

Zatwierdzono
na posiedzeniu Rady Ministrów
w dniu 22 lutego 2011 r.

PREZES RADY MINISTRÓW

Donald TUSK

Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły



Warszawa, 2011



KZGW
Krajowy Zarząd
Gospodarki Wodnej



*Sfinansowano ze środków Narodowego
Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki
Wodnej na zamówienie Prezesa Krajowego
Zarządu Gospodarki Wodnej*

Spis treści:

1. Stosowane skróty i pojęcia	3250
2. Planowanie w gospodarowaniu wodami zgodnie z Ramową Dyrektywą Wodną	3252
3. Ogólny opis cech charakterystycznych obszaru dorzecza	3254
Wody powierzchniowe	3266
Odwzorowanie położenia granic części wód powierzchniowych	3266
Odwzorowanie typów części wód powierzchniowych	3266
Wyznaczenie silnie zmienionych i sztucznych części wód	3270
Określenie warunków referencyjnych dla typów części wód powierzchniowych	3271
Wody podziemne	3273
Odwzorowanie położenia granic części wód podziemnych	3273
4. Podsumowanie znaczących oddziaływań i wpływów działalności człowieka na stan wód powierzchniowych i podziemnych	3275
Punktowe źródła zanieczyszczeń	3275
Zanieczyszczenia obszarowe wraz z krótką charakterystyką użytkowania gruntów	3278
Oddziaływania wywierane na ilościowy stan wód — pobory wód powierzchniowych i podziemnych	3279
5. Zmiany klimatu a gospodarowanie wodami w pierwszym cyklu planistycznym	3283
Różnicowanie przestrzenne oraz zmienność opadów atmosferycznych na obszarze dorzecza Wisły	3283
Rozkład przestrzenny oraz zmienność temperatury powietrza na obszarze dorzecza Wisły	3286
Obserwowane i prognozowane skutki globalnego ocieplenia w Polsce	3289
6. Określenie i odwzorowanie obszarów chronionych	3292
7. Monitoring wód oraz ocena stanu	3295
Wody powierzchniowe	3295
Wody podziemne	3299
Obszary chronione	3303
8. Cele środowiskowe oraz odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych	3305
Cele środowiskowe dla wód powierzchniowych oraz obszarów chronionych, ustalonych na mocy Art. 4 RDW	3305
Cele środowiskowe dla wód podziemnych ustalonych na mocy Art. 4 RDW	3312
Odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych (derogacje)	3317
9. Podsumowanie analizy ekonomicznej korzystania z wód	3336
Charakterystyka ekonomiczna obszaru dorzecza	3336
Zwrot kosztów usług wodnych w sektorze komunalnym	3337
Zwrot kosztów usług wodnych w sektorze przemysłu	3342
Zwrot kosztów usług wodnych w rolnictwie i leśnictwie	3344
Zwrot kosztów usług wodnych w pozostałych formach korzystania z wód	3345
Oszacowanie kosztów zasobowych i środowiskowych	3347
10. Podsumowanie programów działań zapisanych w Programie wodno-środowiskowym kraju	3350
11. Wykaz pozostałych programów i planów wraz z krótką charakterystyką	3366
Krajowe dokumenty o charakterze planistycznym i rozwojowym	3367
Strategia Rozwoju Kraju 2007—2015	3367
Narodowy Plan Rozwoju 2007—2013	3368
Narodowa Strategia Rozwoju Regionalnego	3369
Koncepcja Polityki Przestrzennego Zagospodarowania Kraju	3370
Polityka ekologiczna Państwa w latach 2009—2012 z perspektywą do roku 2016	3371
Krajowy Program Zwiększenia Lesistości (aktualizacja 2003 r.)	3378
Strategia Rozwoju Energetyki Odnawialnej	3380
Krajowa Strategia Ochrony i Zrównoważonego Użytkowania Różnorodności Biologicznej	3381
Strategia Ochrony Obszarów Wodno-Błotnych w Polsce	3382
Sektorowe programy operacyjne na lata 2007—2013	3384

Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2007—2013	3384
Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka	3386
Regionalne Programy Operacyjne na lata 2007—2013	3388
Program rozwoju obszarów wiejskich na lata 2007—2013	3390
Strategia rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej do roku 2020	3391
Strategia Gospodarki Wodnej 2005 r.	3394
Projekt Polityki wodnej państwa do roku 2030 (z uwzględnieniem etapu 2016)	3396
Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych z 2003 r.	3400
Aktualizacja Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych z 2005 r.	3402
Aktualizacja Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych z 2009 r.	3404
Regionalne dokumenty o charakterze planistycznym i rozwojowym	3406
Strategia rozwoju dla województw	3406
Wojewódzkie programy ochrony środowiska i plan gospodarki odpadami	3413
Plany gospodarowania odpadami województw	3429
Wojewódzkie programy udrażniania rzek	3430
Programy małej retencji	3443
Plany ochrony parków narodowych	3453
Plany ochrony parków krajobrazowych	3455
Plany ochrony rezerwatów przyrody	3458
Plany ochrony dla obszarów Natura 2000	3460
12. Krótka charakterystyka działań zastosowanych w celu informowania społeczeństwa, opis wyników i dokonanych na tej podstawie zmian w planie	3462
I tura konsultacji społecznych	3462
II tura konsultacji społecznych	3463
III tura konsultacji społecznych	3465
Podsumowanie wyników	3467
13. Wykaz właściwych władz	3469
14. Punkty kontaktowe i procedury pozyskiwania źródłowej dokumentacji i informacji wykorzystanej do sporządzenia PGW	3485
15. Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko projektu Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły	3488
16. Literatura	3494
17. Spis tabel	3498
18. Spis rysunków	3500

Załączniki:

Załącznik nr 1 — mapy:

• Mapa 1. Granica obszaru dorzecza Wisły	3501
• Mapa 2. Jednolite części wód powierzchniowych — obszar dorzecza Wisły	3502
• Mapa 3. Scalone części wód powierzchniowych — obszar dorzecza Wisły	3503
• Mapa 4. Jednolite części wód podziemnych — obszar dorzecza Wisły	3504
• Mapa 5. Typy jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych — obszar dorzecza Wisły	3505
• Mapa 6. Typy jednolitych części wód powierzchniowych jeziornych — obszar dorzecza Wisły	3506
• Mapa 7. Typy jednolitych części wód powierzchniowych przybrzeżnych i przejściowych — obszar dorzecza Wisły	3507
• Mapa 8. Ekoregiony — obszar dorzecza Wisły	3508
• Mapa 9. Ocena stanu jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych — obszar dorzecza Wisły	3509
• Mapa 10. Ocena stanu jednolitych części wód powierzchniowych jeziornych, przejściowych i przybrzeżnych — obszar dorzecza Wisły	3510
• Mapa 11. Ocena stanu ilościowego jednolitych części wód podziemnych — obszar dorzecza Wisły	3511

• Mapa 12. Ocena stanu chemicznego jednolitych części wód podziemnych — obszar dorzecza Wisły	3512
• Mapa 13. Sieć monitoringu wód powierzchniowych — obszar dorzecza Wisły	3513
• Mapa 14. Sieć monitoringu wód podziemnych — obszar dorzecza Wisły	3514
• Mapa 15. Wykaz wód przeznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych — obszar dorzecza Wisły	3515
• Mapa 16. Wykaz wód powierzchniowych przeznaczonych do poboru wody w celu zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia — obszar dorzecza Wisły	3516
• Mapa 17. Wykaz wód podziemnych przeznaczonych do poboru wody w celu zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia — obszar dorzecza Wisły	3517
• Mapa 18. Obszary szczególnie narażone na zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych — obszar dorzecza Wisły	3518
• Mapa 19. Obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie — obszar dorzecza Wisły	3519
• Mapa 20. Punktowe i rozproszone źródła zanieczyszczeń — obszar dorzecza Wisły	3520
Załącznik nr 2 — Charakterystyka jednolitych części wód	3521
Załącznik nr 3 — Mapy do celów planistycznych:	
• Mapa nr 1. Granice obszarów dorzeczy i regionów wodnych	3699
• Mapa nr 2. Jednolite części wód powierzchniowych	3700
• Mapa nr 3. Scalone części wód powierzchniowych	3701
• Mapa nr 4. Jednolite części wód podziemnych	3702
• Mapa nr 5. Typy jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych	3703
• Mapa nr 6. Typy jednolitych części wód powierzchniowych jeziornych	3704
• Mapa nr 7. Typy jednolitych części wód powierzchniowych przybrzeżnych i przejściowych	3705
• Mapa nr 8. Ekoregiony	3706
• Mapa nr 9. Ocena stanu jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych	3707
• Mapa nr 10. Ocena stanu jednolitych części wód powierzchniowych jeziornych, przejściowych i przybrzeżnych	3708
• Mapa nr 11. Ocena stanu ilościowego jednolitych części wód podziemnych	3709
• Mapa nr 12. Ocena stanu chemicznego jednolitych części wód podziemnych	3710
• Mapa nr 13. Sieć monitoringu wód powierzchniowych	3711
• Mapa nr 14. Sieć monitoringu wód podziemnych	3712
• Mapa nr 15. Wykaz wód przeznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych	3713
• Mapa nr 16. Wykaz wód powierzchniowych przeznaczonych do poboru wody w celu zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia	3714
• Mapa nr 17. Wykaz wód podziemnych przeznaczonych do poboru wody w celu zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia	3715
• Mapa nr 18. Obszary szczególnie narażone na zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych	3716
• Mapa nr 19. Obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie	3717
• Mapa nr 20. Punktowe i obszarowe źródła zanieczyszczeń	3718

1. Stosowane skróty i pojęcia

<i>GIOŚ</i>	<i>Główny Inspektor Ochrony Środowiska</i>
<i>GUS</i>	<i>Główny Urząd Statystyczny</i>
<i>GZWP</i>	<i>Główny Zbiornik Wód Podziemnych</i>
<i>IPPC</i>	<i>zintegrowane zapobieganie i ograniczanie zanieczyszczeń</i>
<i>JCWP</i>	<i>jednolita część wód powierzchniowych</i>
<i>JCWpd</i>	<i>jednolita część wód podziemnych</i>
<i>KE</i>	<i>Komisja Europejska</i>
<i>KPOŚK</i>	<i>Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych</i>
<i>KZGW</i>	<i>Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej</i>
<i>MŚ</i>	<i>Ministerstwo Środowiska</i>
<i>NFOŚiGW</i>	<i>Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej</i>
<i>OSN</i>	<i>obszar szczególnie narażony na zanieczyszczenia związkami azotu pochodzącymi ze źródeł rolniczych</i>
<i>OSO</i>	<i>obszar specjalnej ochrony ptaków (Natura 2000)</i>
<i>PGW</i>	<i>plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza</i>
<i>PSH</i>	<i>Państwowa Służba Hydrogeologiczna</i>
<i>PWŚK</i>	<i>Program wodno-środowiskowy kraju</i>
<i>RDW</i>	<i>dyrektywa 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiająca ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej, tzw. Ramowa Dyrektywa Wodna</i>
<i>RZGW</i>	<i>regionalny zarząd gospodarki wodnej</i>
<i>SCW</i>	<i>sztuczna część wód</i>
<i>SCWP</i>	<i>scalona część wód powierzchniowych</i>
<i>SOO</i>	<i>specjalny obszar ochrony siedlisk (Natura 2000)</i>
<i>SZCW</i>	<i>silnie zmieniona część wód</i>
<i>UE</i>	<i>Unia Europejska</i>
<i>WFOŚiGW</i>	<i>wojewódzki fundusz ochrony środowiska i gospodarki wodnej</i>
<i>WIOŚ</i>	<i>wojewódzki inspektor ochrony środowiska</i>
<i>WZMiUW</i>	<i>wojewódzki zarząd melioracji i urządzeń wodnych</i>

Dorzecze – obszar, z którego całkowity odpływ wód powierzchniowych następuje ciekami naturalnymi przez jedno ujście do morza.

Obszar dorzecza – obszar lądu i morza, składający się z jednego lub wielu sąsiadujących ze sobą dorzeczy wraz ze związanymi z nimi wodami podziemnymi oraz morskimi wodami wewnętrznymi i wodami przybrzeżnymi, będący główną jednostką przestrzenną w gospodarowaniu wodami

Jednolita część wód podziemnych – oznacza określoną objętość wód podziemnych występującą w obrębie warstwy wodonośnej lub zespołu warstw wodonośnych.

Jednolita część wód powierzchniowych – oznacza oddzielny i znaczący element wód powierzchniowych (jezioro lub inny naturalny zbiornik wodny, sztuczny zbiornik wody, rzeka, struga, strumień, potok, kanał, lub ich część, morskie wody wewnętrzne, wody przejściowe lub wody przybrzeżne).

Scalona część wód powierzchniowych – jednolite części wód, które zostały zgrupowane na potrzeby opracowywania planów gospodarowania wodami i ich aktualizacji.

Silnie zmieniona część wód – jednolita część wód powierzchniowych, których charakter został w znacznym stopniu zmieniony w wyniku działalności człowieka .

Sztuczna część wód – jednolita część wód powstała w wyniku działalności człowieka.

2. Planowanie w gospodarowaniu wodami zgodnie z Ramową Dyrektywą Wodną

Od czasu akcesji Polski do Unii Europejskiej nastąpiło szereg zmian w polityce kraju. Wiele wysiłku włożono m.in. w dostosowanie polskiego prawodawstwa do przepisów UE. Zmienione zostały m.in. przepisy ustawy – Prawo wodne w celu transpozycji przepisów wspólnotowych w zakresie polityki wodnej UE. Politykę tą wyznaczają trzy podstawowe dyrektywy:

- dyrektywa 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiająca ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz. Urz. WE L 327 z 22.12.2000, str. 1; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne rozdz. 15, t. 5, str. 275, z późn. zm.), tzw. Ramowa Dyrektywa Wodna (RDW),
- dyrektywa 2006/118/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 grudnia 2006 r. w sprawie ochrony wód podziemnych przed zanieczyszczeniem i pogorszeniem ich stanu (Dz. U. UE L 372 z 27.12.2006, str. 19),
- dyrektywa 2007/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2007 r. w sprawie oceny ryzyka powodziowego i zarządzania nim (Dz. U. UE L 288 z 6.11.2007, str. 27).

Zmiany wprowadzone przepisami ww. dyrektyw mają przede wszystkim usprawnić działanie obecnie funkcjonujących systemów planowania i zarządzania w gospodarce wodnej państw członkowskich.

RDW weszła w życie dnia 22 grudnia 2000 r. Najważniejszym przesłaniem RDW jest ochrona zasobów wodnych dla przyszłych pokoleń. Wprowadza ona zintegrowaną politykę wodną mającą na celu zapewnienie ludziom dostępu do czystej wody pitnej po rozsądnej cenie, która umożliwi rozwój gospodarczy i społeczny przy równoczesnym poszanowaniu potrzeb środowiska. Głównym celem RDW jest osiągnięcie dobrego stanu wszystkich części wód, poprzez określenie i wdrożenie koniecznych działań w ramach zintegrowanych programów działań w państwach członkowskich do 2015 roku.

Zgodnie z przepisami RDW planowanie gospodarowaniem wodami odbywa się w podziale na obszary dorzeczy. Zgodnie z ustawą z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019, z późn. zm.) w chwili obecnej na obszarze Polski wyznaczonych jest 10 obszarów dorzeczy: Wisły, Odry, Dniestru, Dunaju, Jarftu, Łaby, Niemna, Pregoty, Świeżej i Ücker. Dla każdego obszaru dorzecza opracowuje się plan gospodarowania wodami. Niniejszy dokument jest zatem jednym z dziesięciu PGW na obszarze Polski.

Według RDW plany gospodarowania wodami są narzędziem planistycznym, które ma usprawnić proces osiągania celów środowiskowych. Stanowiąc one będą fundament podejmowania decyzji mających wpływ na stan zasobów wodnych oraz zasady gospodarowania wodami w przyszłości. PGW będą miały wpływ nie tylko na kształtowanie gospodarki wodnej, ale także na inne sektory gospodarki, w tym: przemysł, rolnictwo, leśnictwo, gospodarkę komunalną, transport, rybołówstwo czy turystykę. PGW powinny zostać uwzględnione w dokumentach planistycznych na

poziomie krajowym i regionalnym, np. w koncepcji przestrzennego zagospodarowania kraju, strategii rozwoju województw czy w wojewódzkich planach zagospodarowania przestrzennego.

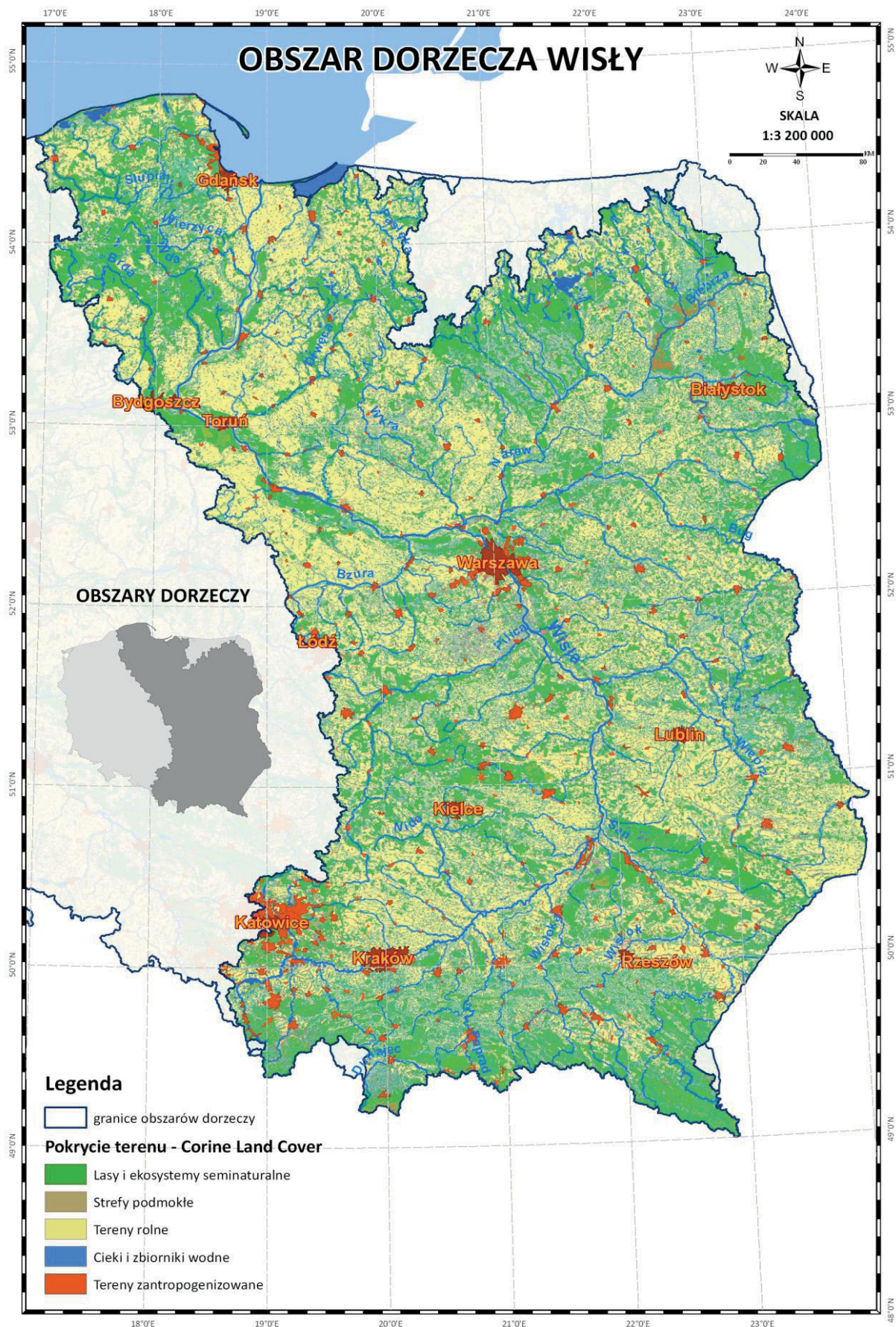
PGW jako dokumenty, które obejmują działania zmierzające do spełnienia celów RDW w zakresie osiągnięcia i utrzymania dobrego stanu wód, a w szczególności ekosystemów wodnych i od wód zależnych - nie stoją w sprzeczności z realizacją działań mogących wpłynąć na pogorszenie stanu wód, o ile działania te służą nadrzędnemu celowi społecznemu lub wynikają z przyjętych polityk, planów lub programów, a ich realizacja jest uzasadniona pod względem ekonomicznym, społecznym lub gospodarczym.

PGW jest syntezą prac przeprowadzonych na obszarze dorzecza w pierwszym cyklu planistycznym i zawiera takie elementy jak:

- ogólny opis cech charakterystycznych obszaru dorzecza,
- podsumowanie identyfikacji znaczących oddziaływań antropogenicznych i oceny ich wpływu na stan wód powierzchniowych i podziemnych,
- wykaz obszarów chronionych,
- mapę sieci monitoringu, wraz z prezentacją programów monitoringowych,
- ustalenie celów środowiskowych dla jednolitych części wód i obszarów chronionych,
- podsumowanie wyników analizy ekonomicznej związanej z korzystaniem z wód,
- podsumowanie działań zawartych w programie wodno – środowiskowym kraju,
- wykaz innych szczegółowych programów i planów gospodarowania dotyczących zlewni, sektorów gospodarki, problemów lub typów wód, wraz z omówieniem zawartości tych programów i planów,
- podsumowanie działań zastosowanych w celu informowania społeczeństwa i konsultacji społecznych, opis wyników i dokonanych na tej podstawie zmian w planie,
- wykaz organów właściwych w sprawach gospodarowania wodami na obszarze dorzecza,
- informacje o sposobach i procedurach pozyskiwania informacji i dokumentacji źródłowej wykorzystanej do sporządzenia planu oraz informacji o spodziewanych wynikach realizacji planu.

W PGW szczególną rolę zajmuje podsumowanie działań, zawartych w PWŚK. Działania te winny zostać zrealizowane na obszarze dorzecza w celu zapewnienia utrzymania lub poprawy jakości wszystkich wód do 2015 r., a w uzasadnionych przypadkach w terminie późniejszym. Dotyczą one zarówno konkretnych przedsięwzięć inwestycyjnych jak i środków o charakterze administracyjnym, ekonomicznym, badawczym, informacyjnym czy edukacyjnym.

3. Ogólny opis cech charakterystycznych obszaru dorzecza



Rysunek 1. Pokrycie terenu obszaru dorzecza Wisły

Główną rzeką tego obszaru dorzecza jest Wisła o długości całkowitej 1047,5 km. Wisła w całości znajduje się na terytorium Polski, a jej źródła zlokalizowane są na zachodnim stoku Baraniej Góry w Beskidzie Śląskim, na wysokości 1106 m n.p.m. Wisła uchodzi do Zatoki Gdańskiej. Obszar dorzecza położony jest w południowo – wschodniej, wschodniej oraz w północno – wschodniej części kraju. Graficzne odwzorowanie granic obszaru dorzecza Wisły przedstawione zostało na mapie nr 1 (załącznik nr 1).

Do największych lewostronnych dopływów Wisły należą: Nida, Kamienna, Radomka, Pilica, Bzura, Rawka, Brda, Wda i Wierzyca. Głównym dopływem Bzury jest Rawka. Do największych prawostronnych dopływów Wisły zaliczane są: Raba, Dunajec, Wisłoka, San, Wieprz, Świder, Narew z dopływem rzeki Bug, Wkra, Skrwa, Drwęca, Osa, Liwa. Największe zbiorniki zaporowe zlokalizowane na rzece: Zb. Wisła Czarne, Goczałkowice, Zegrzyński, Włocławek.

Z większych rzek obszar dorzecza Wisły obejmuje także:

- w Zlewisku Bałtyku- rzeki: Słupię, Łupawę i Łebę,
- rzekę zasilającą Zalew Wiślany - Pasłękę.

Na obszarze dorzecza Wisły całkowita długość jednolitych części wód powierzchniowych rzek wynosi 65387,09 km, z czego długość naturalnych to 39442,54 km (ok.60,5%). Długość sztucznych części wód powierzchniowych – 822,76 km (ok. 1%), natomiast silnie zmienionych – 25121,78 km (ok. 38,5%).

Górny odcinek Wisły, tj. od źródeł do ujścia Przemszy nazywany jest Małą Wisłą, a punkt ujścia Przemszy do Wisły oznaczany jest jako punkt 0,0 km, od którego rzeka jest kilometrowana w górę i w dół rzeki (początek Wisły żeglownej). W odcinku źródłowym Wisła jest rzeką górską, przechodząc w ciek o charakterze wyżynnym, a następnie nizinny. Wisła jest najdłuższą rzeką w Polsce, jednocześnie największą rzeką w zlewisku Morza Bałtyckiego. Jako potoki źródłowe wskazuje się Czarną i Białą Wisłękę. Dorzecze Wisły w 87,5% położone jest na terytorium Polski. Rzeką w środkowym i dolnym biegu tworzy liczne meandry i starorzecza. Od Torunia do Gdańska rzeka jest uregulowana. Średnie wzniesienie nad poziom morza dorzecza Wisły wynosi 270 m. Przeważająca część dorzecza położona jest na wysokościach mieszczących się w przedziale 100 – 200 m n.p.m., 75% dorzecza w przedziale 100 – 300 m n.p.m. Wisła w swym środkowym biegu stanowi bardzo cenne przyrodniczo obszary, zajmowane m.in. przez lasy łęgowe, będące siedliskiem wielu gatunków zwierząt.

Powierzchnia obszaru dorzecza Wisły wynosi 183 174 km², co stanowi ok. 59% powierzchni kraju. W strukturze użytkowania gruntów, największy obszar stanowią tereny rolne, które zajmują ok. 66% powierzchni, tj. 120 457,5 km². Lasy i ekosystemy seminaturalne stanowią 53 127,7 km², czyli ok. 29% powierzchni. Tereny zantropogenizowane zajmują powierzchnię 5 925,65 km² (ok. 3% powierzchni), zaś tereny

wodne łącznie zajmują 2 833,2 km², co stanowi ok. 1,5% powierzchni obszaru dorzecza. Strukturę użytkowanie gruntów na obszarze dorzecza Wisły przedstawia rysunek 1.

Wg podziału administracyjnego, obszar dorzecza Wisły leży w województwach:

- śląskim,
- małopolskim,
- podkarpackim,
- lubelskim,
- świętokrzyskim,
- łódzkim,
- mazowieckim,
- podlaskim,
- warmińsko – mazurskim,
- kujawsko – pomorskim,
- pomorskim.

Na obszar dorzecza Wisły składają się regiony wodne Dolnej Wisły, Środkowej Wisły, Górnej Wisły i Małej Wisły.

Region wodny Dolnej Wisły obejmuje dolny odcinek Wisły, Żuławy Wiślane, subregion Zalewu Wiślanego oraz Pobrzeże Bałtyku na wschód od Koszalina. Wyróżnia się tu 4 piętra wodonośne – holoceno – plejstoceno, neogeo, paleogeo i kredowe. Piętra wodonośne mają różne rozprzestrzenienie i nie tworzą ciągłej warstwy. Najbardziej zróżnicowane jest piętro holoceno – plejstoceno. Tworzy 3 poziomy (górny, środkowy i dolny), lokalnie poziomy mogą się dzielić na większą ilość warstw wodonośnych. Poziom górny najczęściej związany jest z utworami sandrowymi najmłodszego zlodowacenia, natomiast poziom środkowy i dolny (tzw. międzyglinowe) występują w piaskach i żwirach fluwioglacjalnych różnego wieku interglacjalów. Miąższość tych osadów jest bardzo zróżnicowana, na co wpływ mają zjawiska glaciektoniczne. Na obszarze Żuław Wiślanych poziom wodonośny związany jest z utworami delty wiślanej. Są to utwory drobnopiaszczyste, przeławiczone osadami nieprzepuszczalnymi. Wody holoceno – plejstoceno regionu wodnego Dolnej Wisły są charakterystyczne dla młodo glacialnych rejonów pojeziernych. Należą do typu HCO₃-Ca i HCO₃-Ca-Mg. Mineralizacja ogólna nie przekracza zwykle 500 mg/dm³. Jest to piętro wodonośne najbardziej narażone na zanieczyszczenia antropogeniczne, lokalnie zawartość azotanów przekracza 10 mg/dm³. Generalnie są to wody dobrej jakości, wymagają prostego uzdatniania ze względu na podwyższoną zawartość Fe i Mn. Najgorsze jakościowo są wody subregionu Żuław Wiślanych. Zasolenie w tym regionie dochodzi do 3100 mg/dm³, ponadto charakterystyczna jest wysoka zawartość żelaza, manganu, amoniaku i związków fluorku. Piętro wodonośne neogeo i paleogeo często występuje w ciągłości hydraulicznej. Utwory neogenu tworzą 2 poziomy wodonośne w piaskach mioceńskich. Ich średnia miąższość to 40 m. Poziom

paleogeński związany jest z piaskami glaukonitowymi oligocenu o miąższości 10 – 25 m. Piętro neogeńskie i paleogeńskie w niektórych obszarach zostało całkowicie zerodowane i występuje wyspowo w miejscach zagłębień podłoża mioceńskiego. Przydatność piętra neogeńskiego jest ograniczona ze względu na słabo przepuszczalne utwory (piaski drobnoziarniste). Pociąga to za sobą słabą wydajność studni. Pod względem chemicznym wody piętra neogeńsko – paleogeńskiego są zbliżone do wód piętra holoceno – plejstocenońskiego. Wynika to z licznych kontaktów hydraulicznych oraz zasilania poziomów wodonośnych z wyżej leżących utworów plejstocenońskich. W obrębie piętra kredowego rozróżnia się 2 poziomy: górny i dolny. Poziom dolny związany jest z serią piasków glaukonitowych, natomiast górny z serią węglanowo – krzemionkową. Dolny poziom kredowy jest bardzo zasobny i tworzy w wielu regionach główny użytkowy poziom wodonośny. Piętro wodonośne kredowe jest najintensywniej eksploatowane przez ujęcie Las Gdański, w Bydgoszczy Fordonie i Toruniu. Charakterystyczna dla wód piętra kredowego jest zawartość Ca, Na, i Cl. Są to wody typu $\text{HCO}_3\text{-Ca}$ i $\text{HCO}_3\text{-Na}$. Ogólna mineralizacja wynosi ok. 500 mg/dm^3 , zawartość chlorków $6 - 40 \text{ mg/dm}^3$ i fluorków do 4 mg/dm^3 (Lidzbarski i in., 2007).

Region Wodny Środkowej Wisły obejmuje Wisłę na odcinku od ujścia Sanu do Włocławka, zlewnię Bugu i Narwi, Krainę Wielkich Jezior Mazurskich, Wyżynę Lubelską i północną część regionu świętokrzyskiego. Na tym obszarze głównym piętrzem wodonośnym, o największym rozprzestrzenieniu jest plejstocenońskie piętro wodonośne. W części północnej regionu występuje nieprzerwanie na całym obszarze, w regionie świętokrzyskim i Wyżynie Lubelskiej występuje w dolinach większych rzek, pomiędzy wychodniami starszego podłoża. Charakteryzuje się piętrowością osadów wodonośnych, które związane są z akumulacją wodno – lodowcową w trakcie interglacjalów następujących po sobie zlodowaceń. Piętro wodonośne związane jest z dolinami rzek współczesnych, strukturami piaszczysto – żwirowymi występującymi wśród utworów morenowych oraz ze strukturami dolin kopalnych. Generalnie wydziela się 3 poziomy, ale układ ten może być zaburzony. Poziomy składają się lokalnie z większej ilości warstw wodonośnych. Piętro czwartorzędowe cechuje się bardzo dobrymi parametrami hydrogeologicznymi, takimi jak wodoprzepuszczalność i wydajność potencjalna studni. Poziom górny, ze względu na słabą izolację ma największy moduł zasobów odnawialnych, ale jest najbardziej narażony na zanieczyszczenia pochodzenia antropogenicznego. Najczęściej eksploatowane są poziomy międzyglinowe, których miąższość wynosi kilkanaście metrów. Wody piętra plejstocenońskiego są typu $\text{HCO}_3 - \text{Ca}$ i $\text{HCO}_3 - \text{Ca} - \text{Mg}$. Dla tego typu wód charakterystyczna jest podwyższona zawartość Fe i Mn. Ze względu na narażenie zanieczyszczeniami antropogenicznymi notuje się podwyższone zawartości jonów SO_4^{2-} , Cl^- , Na^+ , K^+ . Neogeńsko – paleogeńskie piętro wodonośne związane jest z osadami piaszczystymi miocenu i oligocenu. Poziomy te są rozdzielone mułkami i łąkami, ale występują również w kontakcie hydraulicznym. Piętro to jest

szeroko rozprzestrzenione na obszarze regionu wodnego Środkowej Wisły. Nie występuje tylko w południowej części, w regionie świętokrzyskim i na Wyżynie Lubelskiej. Miocen jako użytkowy poziom wodonośny ma znaczenie lokalne ze względu na gorsze parametry hydrogeologiczne i silną barwę pochodzącą od pokładów węgla brunatnych. Częściej ujmowany jest poziom oligoceński, który tworzy zasobny zbiornik o miąższości od kilku do 90 m. Wody piętra neogeńsko – paleogeńskiego są dobrej jakości, ogólna mineralizacja waha się w granicach 300 – 700 mg/dm³, zawartość chlorków 0 – 40 mg/dm³ i siarczanów < 40 mg/dm³. Powyżej poziomu miocenijskiego występują osady plioceńskie, które ze względu na wykształcenie litologiczne nie mają właściwości wodonośnych, ale tworzą bardzo dobrą izolację zbiornika miocenijskiego i oligoceńskiego. Kredowe piętro wodonośne jest najslabiej rozpoznane w północnej części regionu. Największe znaczenie jako główny użytkowy poziom wodonośny ma na południu regionu, w rejonie niecki lubelskiej tworzy największy podziemny zbiornik wód słodkich w Polsce. Utworami wodonośnymi są spękane margle, opoki i kreda pizująca. Wraz z głębokością zmniejsza się szczelinowatość, co powoduje obniżenie przydatnych parametrów hydrogeologicznych dla zbiornika wód podziemnych. Wody piętra kredowego w strefie aktywnej wymiany wód są dobrej jakości i nie wymagają uzdatniania. Wraz ze wzrostem głębokości wzrasta ogólna mineralizacja i może znacznie przekraczać 1 g/dm³. Pojawiają się wody sodowo – chlorkowe o charakterze reliktowym. Miąższość utworów kredowych dochodzi do 600 – 700 m. Zawodniona jest ich górna część o miąższości 200 – 300 m, mająca znaczenie użytkowe. Jurajskie piętro wodonośne ma jest słabo rozpoznane i ma znaczenie użytkowe na obszarach gdzie brak jest poziomów użytkowych w wyższych piętrach wodonośnych. Najlepiej rozpoznany zbiornik wód podziemnych wieku jurajskiego występuje w północnym i wschodnim obrzeżu paleozoicznego trzonu Gór Świętokrzyskich. Występują tu 3 poziomy wodonośne w spękanych wapieniach skalistych. Najlepsze parametry wodonośne wapieni jurajskich występują w strefach uskokowych. Zwykle wody podziemne piętra jurajskiego występują do głębokości 250 m, poniżej znacznie wzrasta mineralizacja, czyniąc te wody nieprzydatnymi do zaopatrzenia ludności w wodę zdatną do picia. W obrzeżu Gór Świętokrzyskich występuje również triasowe piętro wodonośne. Poziom górno triasowy zbudowany z iłowców i mułowców nie ma znaczenia użytkowego, ze względu na słabe zawodnienie. Poziom środkowo triasowy tworzą wapienie i margle o miąższości do 100 m. Poziom dolno triasowy występuje w piaskowcach, zlepieńcach i mułowcach. Jest często łączony z permskim piętrzem wodonośnym ze względu na podobne wykształcenie litologiczne. Wody piętra triasowego cechują się dobrą jakością, niekiedy o zbyt niskim pH < 6,5. Trzon paleozoiczny Gór Świętokrzyskich zbudowany jest ze skał karbońskich, dewońskich, sylurskich, ordowickich i kambryjskich. Charakteryzują się słabą wodonośnością. Użytkowy charakter ma poziom środkowo- i górno dewoński, który jest wykształcony w postaci wapieni i dolomitów. Tworzą zbiorniki szczelinowo – krasowe, o zmiennej

wodoności, zależnej od stopnia spękania (Kowalczyk A., Rubin H., Wagner, Rubin K., Motyka, Rózkowski, Pacholewski, 2007; Prażak, 2007; Krajewski, Woźnicka, 2007; Herbich, Kazimierski, Knyszyński, Prażak, Nowicki, 2007).

Region wodny Górnej Wisły obejmuje południową część rejonu świętokrzyskiego, fragment Wyżyny Krakowsko – Częstochowskiej, zapadlisko przedkarpackie, Karpaty Zewnętrzne i fragment Karpat Wewnętrznych (Tatry). Czwartorzędowe piętro wodonośne największe znaczenie użytkowe ma w subregionie zapadliska przedkarpackiego. Najbardziej zasobne w wodę są dolina Wisły, którą wypełniają osady piaszczysto – żwirowe o miąższości 20 – 30 m oraz dolina kopalna, rozciągająca się pomiędzy Tarnowem i Rzeszowem. W subrejonie Karpat Zewnętrznych osady czwartorzędowe występują w postaci pokryw. Tworzą lokalnie zasobne zbiorniki w kotlinach śródgórskich i dolinach większych rzek. Jakość wód jest dobra, nie wymaga skomplikowanego uzdatniania. Ze względu na słabą izolację czwartorzędowe piętro wodonośne narażone jest na zanieczyszczenie ze źródeł antropogenicznych. Mioceńskie piętro wodonośne występuje w obrębie zapadliska przedkarpackiego. W rejonie Bochni miocen wykształcony jest w postaci piasków i słabozwięzłych piaskowców bogucickie. Tworzą zbiornik wód podziemnych o dobrej jakości i ograniczonych możliwościach eksploatacji. W rejonie Sandomierza rozpoznane jest neogeńskie piętro wodonośne występujące w kompleksie margli i wapieni serii chemicznej. Słabe parametry hydrogeologiczne i wysoka mineralizacja czynią wody tego poziomu nieprzydatnymi w celach konsumpcyjnych. Na obszarze Karpat występuje połączone piętro paleogeńsko – kredowego. Występuje w tzw. osadach fliszowych, które budują Karpaty Zewnętrzne. Poziome wodonośne występują w piaskowcach, zlepieńcach, wapieniach okrucowych, iłowcach, mułowcach i marglach. Największe znaczenie na właściwości hydrogeologiczne i zasobność tych skał ma spękanie. Najczęściej charakteryzują się słabą wodonością i niską wydajnością studni 1,0 – 2,5 m³/h. Dla Karpat fliszowych charakterystyczne jest współwystępowanie wód zwykłych i mineralnych. Jest to obszar podatny na ascensyjny dopływ wód słonych z podłoża. Wody słodkie mają charakter wód infiltracyjnych z przewagą jonów HCO₃ i Ca. Ogólna mineralizacja w kompleksie paleogeńskim wynosi 200 – 400 mg/dm³, a kredowym 250 – 500 mg/dm³. Starsze piętra wodonośne są słabo rozpoznane i nie mają znaczenia użytkowego. Występują głównie w rejonie świętokrzyskim i tatrzańskim. W rejonie Tatr rozróżnia się poziom gruntowy oraz system głębszego krążenia (Małecka, Chowaniec, Małecki, 2007).

Na obszarze dorzecza Wisły najwyższy stopień udokumentowania zasobów dyspozycyjnych został osiągnięty na obszarze działalności RZGW Warszawa i Gdańsk, najniższy w regionie wodnym Górnej Wisły. W roku 2001 przyjęto pojęcie zasobów perspektywicznych, które następnie oszacowano dla obszaru całego kraju (Herbich, Paczyński, 2007). Dyspozycyjne i perspektywiczne zasoby wód podziemnych na obszarze dorzecza Wisły przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 1. Dyspozycyjne i perspektywiczne zasoby wód podziemnych na obszarze dorzecza Wisły (wg P. Herbich i in., 2003)

Nazwa regionu wodnego/obszaru dorzecza	Zasoby dyspozycyjne		Zasoby perspektywiczne		Łącznie	
	Obszar [km ²]	[tys. m ³ /d]	Obszar [km ²]	[tys. m ³ /d]	Obszar [km ²]	[tys. m ³ /d]
Mała Wisła	2 202	298,04	1 604	529	3 806	827
Górna Wisła	10 738	742,12	32 870	4 076	43 608	4 818
Środkowa Wisła	61 343	5 253,32	50 962	7 209	112 305	12 463
Dolna Wisła	15 820	1 747,80	18 850	2 376	34 670	4 124
OBSZAR DORZECZA WISŁY	90 103	8 041,28	104 286	14 190	194 389	22 232

Na obszarze dorzecza Wisły zlokalizowane są 93 główne zbiorniki wód podziemnych (tab. 2). Dla 44 z nich opracowano dokumentację hydrogeologiczną, która została zatwierdzona przez Komisję Dokumentacji Hydrogeologicznych, a określa zasoby dyspozycyjne wód podziemnych oraz proponuje granicę obszaru ochronnego GZWP (wg Polityki resortu w dziedzinie hydrogeologii na lata 2008 – 2015, Ministerstwo Środowiska, 2008). Na lata 2009 - 2011 przewidziano wykonanie dokumentacji 20 GZWP (w tym reambulacje wcześniej wykonanych dokumentacji) wg nowej metodyki opracowanej w 2009 roku przez zespół P. Herbich, J. Kapuściński, K. Nowicki, J. Prażak, L. Skrzypczyk

W północnej części obszaru dorzecza Wisły większość GZWP ustanowiono w obrębie osadów czwartorzędowych i neogeńsko – paleogeńskich. W części środkowej największe znaczenie mają mezozoiczne piętra wodonośne (kredowe, jurajskie i triasowe). Na południu obszaru w rejonie Karpat i Zapadliska Przedkarpackiego GZWP występują w obrębie fliszu karpackiego (osady paleogeńskie i kredowe), oraz w osadach czwartorzędowych.

Tabela 2. Główne zbiorniki wód podziemnych na obszarze dorzecza Wisły.

Lp.	Nr GZWP	Nazwa GZWP	Obszar dorzecza	Powierzchnia (km ²)	Wiek piętra wodonośnego	Zasoby Dyspozycyjne/ Szacunkowe (tys.m ³ /dobę)	Stopień odporności	Stopień udokumentowania	Rok wykonania dokumentacji
1	107	Pradolina rzeki Łeba	Wisły	212	Q	160,8		udokumentowany	1995
2	108	Zbiornik międzymorenowy Salino	Wisły	80,0	Q	16,9		udokumentowany	2001
3	109	Dolina kopalna Żarnowiec	Wisły	15,0	Q	21,6		udokumentowany	1996
4	110	Pradolina Kaszuby i rzeka Reda	Wisły	146,9	Q	293,9		udokumentowany	1994
5	111	Subniecka Gdańska	Wisły	1800	Cr	110,0		udokumentowany	1996
6	112	Zbiornik Żuławy	Wisły	90,5	Q	2,7		udokumentowany	2000
7	114	Zbiornik międzymorenowy Maszewo	Wisły	81,8	Q	30,4		udokumentowany	2001
8	115	Zbiornik międzymorenowy Łupawa	Wisły	118	Q	28,6		udokumentowany	1997
9	116	Zbiornik międzymorenowy Gołębiewo	Wisły	170	Q	24,96		udokumentowany	1997
10	117	Zbiornik Bytów	Wisły	514	Q	140,0		udokumentowany	2003, 2009-2011
11	121	Zbiornik międzymorenowy Czersk	Wisły	39	Q	8,0		udokumentowany	2001
12	128	Zbiornik międzymorenowy Ogorzeliny	Wisły	180	Q	32,8		udokumentowany	2001
13	129	Dolina rzeki dolna Osa	Wisły	112	Q	80,0	niski	nieudokumentowany	2009-2011
14	130	Zbiornik rzeki dolna Wda	Wisły	56	Q	25,0	średni	nieudokumentowany	
15	131	Zbiornik międzymorenowy Chelmno	Wisły	76	Q	31,0	średni	nieudokumentowany	2009-2011
16	132	Zbiornik międzymorenowy Byszewo	Wisły/Odry	204,5	Q	51,8		udokumentowany	1998
17	140	Subzbiornik Bydgoszcz	Wisły/Odry	170	Tr	25,0	wysoki	nieudokumentowany	
18	141	Zbiornik rzeki dolna Wisła	Wisły	354	Q	84,0	niski	nieudokumentowany	
19	203	Dolina Letniki	Wisły	18,5	Q	23,0		udokumentowany	2000
20	206	Wielkie Jeziora Mazurskie	Wisły/Pregoty	584	Q	99,6		udokumentowany	1996
21	207	Zbiornik międzymorenowy Morąg	Wisły	104	Q	36,0	średni	nieudokumentowany	

22	210	Zbiornik Iławski	Wisły	1158,7	Q	118,0			udokumentowany	1996**, 2009-2011
23	212	Zbiornik międzymorenowy Olsztynek	Wisły	63,0	Q	24,0	średni		nieudokumentowany	2009-2011
24	213	Zbiornik międzymorenowy Olsztyn	Wisły/Pregoły	1383	Q	290,0			udokumentowany	
25	214	Zbiornik Działdowo	Wisły	2330	Q	300,0	średni		nieudokumentowany	
26	215	Subniecka warszawska	Wisły	51000	Tr	250,0	wysoki		nieudokumentowany	
27	216	Sandr Kurpie	Wisły	1120	Q	134,0			udokumentowany	1998**, 2009-2011
28	217	Pradolina rzeki Biebrza	Wisły	1295	Q	200,0	średni		nieudokumentowany	2009-2001
29	218	Pradolina rzeki Supraśl (Jurowce-Wasilków)	Wisły	85,8	Q	56,7			udokumentowany	1995**, 2009-2011
30	219	Zbiornik międzymorenowy rzeki górna Łodynia	Wisły	200	Q	30,0	średni		nieudokumentowany	2009-2011
31	220	Pradolina rzeki środkowa Wisła (Włocławek-Płock)	Wisły	800	Q	200,0			udokumentowany	1998
32	221	Dolina kopalna Wyszaków	Wisły	590	Q	80,0	średni		nieudokumentowany	
33	222	Dolina środkowej Wisły (Warszawa-Puławy)	Wisły	2674	Q	616,68			udokumentowany	1996
34	223	Zbiornik międzymorenowy rzeki górny Liwiec	Wisły	414,7	Q	60,0			udokumentowany	1996**, 2009-2011
35	224	Subzbiornik Podlasie	Wisły	1197,0	Q, Tr	75,0			udokumentowany	2007
36	225	Zbiornik między morenowy Chodcza-Łanięta	Wisły	200	Q	60,0	średni		nieudokumentowany	2009-2011
37	226	Zbiornik Krośniewice Kutno	Wisły	1200	J ₃	350,0	wysoki		nieudokumentowany	2009-2011
38	326	Zbiornik Częstochowa (E)	Wisły/Odry	3257	J	1020,0			udokumentowany	2008
39	329	Zbiornik Bytom	Wisły/Odry	250	T	165	niski		nieudokumentowany	

40	346	Zbiornik Pszczyna – Żory	Wisły	72,9	Q	17,0			udokumentowany	1996**, 2009-2011
41	347	Dolina rzeki górna Wisła	Wisły	99,0	Q	13,0	niski		nieudokumentowany	
42	348	Zbiornik warstw Godula (Beskid Śląski)	Wisły	410	Tr,Cr	8,0	średni		nieudokumentowany	
43	401	Niecka łódzka	Wisły/Odry	1875	Cr ₁	90,0	średni		opracowany projekt	
44	402	Zbiornik Stryków	Wisły	260	J ₃	90,0	wysoki		nieudokumentowany	
45	403	Zbiornik międzymorenowy Brzeziny – Lipce Reymontowskie	Wisły	726	Q	220,0	średni		nieudokumentowany	
46	404	Zbiornik Kolutski – Tomaszów	Wisły	1109	J ₃	350,0	średni		nieudokumentowany	2009-2011
47	405	Niecka radomska	Wisły	3220	Cr ₃	820,0	niski		opracowany projekt	2006, 2009-2011
48	406	Niecka lubelska (Lublin)	Wisły	6650	Cr ₃	1330			udokumentowany	2008
49	407	Niecka lubelska (Chełm-Zamość)	Wisły	9015	Cr ₃	1127,5			udokumentowany	1996
50	408	Niecka miechowska (NW)	Wisły/Odry	3194	Cr ₃	466			udokumentowany	1999**, 2009-2011
51	409	Niecka miechowska (SE)	Wisły	6650	Cr ₃	1330			udokumentowany	1998
52	410	Zbiornik Opoczno	Wisły	474	J	115	niski		nieudokumentowany	
53	411	Zbiornik Końskie	Wisły	198	J	41,0	niski		opracowany projekt	2004
54	412	Zbiornik Szydłowiec – Goszczewice	Wisły	1486	J	236,36			udokumentowany	1995
55	413	Zbiornik Szydłowiec – Goszczewice	Wisły	1486	J	236,36			udokumentowany	1995
56	414	Zbiornik Zagnańsk	Wisły	219,6	T _{1,2}	40,79			udokumentowany	2006
57	415	Zbiornik rzeka górna Kamienna	Wisły	182,5	T _{1,2}	24,5			udokumentowany	1996
58	416	Zbiornik Małogoszcz	Wisły	211	J	41,0	niski		nieudokumentowany	2009-2011
59	417	Zbiornik Kielce	Wisły	39,4	D _{2,3}	48,0			udokumentowany	1994

60	418	Zbiornik Gałęzice – Bolechowice – Borków	Wisły	103	D _{2,3}	19,0	b.d.	opracowany projekt	2005
61	419	Zbiornik Bodzentyn	Wisły	47,3	D _{2,3}	8,73		udokumentowany	1996
62	420	Zbiornik Wierzbica – Ostrowiec	Wisły	659,0	J	101,25		udokumentowany	1998
63	421	Zbiornik Włostów	Wisły	95	D _{2,3}	18,9		udokumentowany	2001
64	422	Zbiornik Romanówka	Wisły	74	Tr, J ₃	14,0	niski	nieudokumentowany	
65	424	Dolina Borowa	Wisły	56	Q	15,7		udokumentowany	1997
66	425	Zbiornik Dębica - Stalowa Wola - Rzeszów	Wisły	2194	Q	576,0		udokumentowany	1996**, 2009-2011
67	426	Dolina kopalna Kolbuszowa	Wisły	60	Q	16,8		udokumentowany	1996
68	428	Dolina kopalna Biłgoraj – Lubaczów	Wisły	290	Q	76,2		udokumentowany	1996**, 2009-2011
69	429	Dolina Przemysł	Wisły	137	Q	38,6		udokumentowany	1994
70	430	Dolina rzeki San	Wisły	83,15	Q	5,5		udokumentowany	1995
71	431	Zbiornik warstw Krosno (Bieszczady)	Wisły/Dniestru	1220	Tr, Cr	25	niski i średni	nieudokumentowany	
72	432	Dolina rzeki Wisłok	Wisły	172	Q	22,0	niski	nieudokumentowany	
73	433	Dolina rzeki Wisłoka	Wisły	200	Q	26	niski	nieudokumentowany	
74	434	Dolina rzeki Biała Tarnowska	Wisły	54	Q	7,0	niski	nieudokumentowany	
75	435	Dolina rzeki Dunajec (Zakliczyn)	Wisły	47	Q	12,0	niski	nieudokumentowany	
76	436	Zbiornik warstw Istebna (Ciężkowice)	Wisły	119	Tr, Cr	4,0	b.d.	nieudokumentowany	
77	437	Dolina rzeki Dunajec (Nowy Sącz)	Wisły	145	Q	37,0	niski	nieudokumentowany	
78	438	Zbiornik warstw Magura (Nowy Sącz)	Wisły	250	Tr, Cr	5,0	niski	nieudokumentowany	
79	439	Zbiornik warstw Magura (Gorce)	Wisły/Dunaju	450	Cr, Tr	23,0	niski	nieudokumentowany	

80	440	Dolina kopalna Nowy Targ	Wisły/Dunaju	280	Q	86,0	niski	ny	2006, 2009-2011
81	441	Zbiornik Zakopane	Wisły	145	Tr, T ₂	10,0	średni	opracowany projekt	
82	442	Dolina rzeki Stradomka	Wisły	26	Q	5,0	b.d.	nieudokumentowa ny	
83	443	Dolina rzeki Raba	Wisły	59	Q	12,0	b.d.	nieudokumentowa ny	
84	444	Dolina rzeki Skawa	Wisły	86	Q	16,0	niski	nieudokumentowa ny	
85	445	Zbiornik warstw Magura (Babia Góra)	Wisły/Dunaju	763	Tr, Cr	26,0	niski	nieudokumentowa ny	
86	446	Dolina rzeki Soła	Wisły	116	Q	15	niski	nieudokumentowa ny	
87	447	Zbiornik warstw Godula (Beskid Mały)	Wisły	256	Tr, Cr	8,0	niski i średni	nieudokumentowa ny	
88	450	Dolina rzeki Wisła (Kraków)	Wisły	95	Q	20,0	niski	nieudokumentowa ny	
89	451	Subzbiornik Bogucice	Wisły	176	Tr	40,0	średni	opracowany projekt	2006, 2009-2011
90	452	Zbiornik Chrzanów	Wisły	262,9	T	82,0		udokumentowany	1998
91	453	Zbiornik Biskupi Bór	Wisły	75	Q	108,0	niski	nieudokumentowa ny	
92	454	Zbiornik Olkusz – Zawiercie	Wisły	732	T	391	b.d.	nieudokumentowa ny	
93	455	Zbiornik Dąbrowa Górnicza	Wisły	21	Q	46,0	b.d.	nieudokumentowa ny	

Wody powierzchniowe

Odzworowanie położenia granic części wód powierzchniowych

Na obszarze dorzecza Wisły wyznaczonych jest obecnie:

- 2660 jednolitych części wód rzek,
- 5 jednolitych części wód przejściowych,
- 6 jednolitych części wód przybrzeżnych,
- 481 jednolite części wód jezior.

Powyższe informacje przedstawiono na mapie nr 2 (załącznik nr 1).

Tabelaryczne zestawienie wszystkich JCWP, zostało zamieszczone w załączniku 2.

Odzworowanie typów części wód powierzchniowych

Wydzielenie różnych typów wód jest wstępnym etapem na drodze do ustalenia zgodnej z RDW oceny i klasyfikacji stanu ekologicznego wód. Opracowanie typologii wód powierzchniowych było niezbędne z powodu ogromnej różnorodności warunków środowiskowych, które wpływają na charakter występowania organizmów wodnych. Warunki środowiskowe wynikają z takich czynników, jak m. in.:

- położenie geograficzne,
- wysokość bezwzględna,
- geologia terenu,
- morfologia terenu.

Typy wód, w warunkach nie naruszonych przez człowieka, różnią się pod względem cech biologicznych. Z tego względu stanowiąc będą wzorzec do określenia stopnia odchylenia przy ocenie stanu ekologicznego wód. Dlatego dobry stan charakteryzowany jest w zależności od poszczególnych typów wód.

W zakresie prac związanych z wyznaczaniem typów części wód posłużono się typologią abiotyczną zgodnie z wymaganiami RDW. Typologie ustalono przy zastosowaniu „systemu A” lub „systemu B” (Załącznik II RDW). Przy czym stosowanie „systemu A” części wód zróżnicowano wg właściwych ekoregionów.

Obszar dorzecza Wisły leży w obrębie 3 ekoregionów: Karpat, Równin Wschodnich i Równin Centralnych. Odzworowanie położenia granic ekoregionów przedstawia mapa nr 8 (załącznik nr 1).

W zakresie ustalenia typologii rzek przeanalizowano następujące parametry: wielkość powierzchni zlewni cieków, wysokość n.p.m. oraz typ podłoża. W zakresie ustalenia typologii jezior zastosowano kryteria tzw. „systemu B” wg RDW. Typologia abiotyczna jezior została ustalona na podstawie analizy danych dla 749 jezior w Polsce. Oprócz kryteriów abiotycznych typologii, przeanalizowano również szereg parametrów dodatkowych, mających znaczenie

weryfikujące, jak kategoria podatności zbiornika na degradację, klasa czystości wody, czy podstawowe wskaźniki chemiczne. Parametry te były pomocne przy ustaleniu, czy pewne budzące wątpliwości wartości parametrów typologii, jak niski odczyn, wysokie przewodnictwo czy zasadowość, wynikają z naturalnych uwarunkowań danego ekosystemu (jego typu), czy raczej mogą być wynikiem wpływu antropogenicznego i powinny zostać pominięte. Na podstawie kombinacji przyjętych klas wybranych parametrów wydzielono siedem typów podstawowych jezior, dodatkowo podzielonych na podtypy pod względem stratyfikacji termicznej wód. Przy określaniu typów wód przybrzeżnych i przejściowych, wzięto pod uwagę dwa zasadnicze czynniki abiotyczne, tj. zasolenie oraz pływy. Do podziału wód na jednolite części zastosowano „systemu B”, uwzględniający również dodatkowe parametry abiotyczne, tj. głębokość, morfologię i inne.

Typy jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych

Typy jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych zostały ustalone przy zastosowaniu systemu A wg RDW (Załącznik II).

Zidentyfikowane typy cieków na obszarze dorzecza Wisły reprezentowane są we wszystkich regionach hydrograficznych oraz we wszystkich wyróżnionych typach krajobrazów wodnych.

Na obszarze dorzecza Wisły określono 23 typy rzek. Dla cieków sztucznych nie określono typu.

W regionie Karpat, na obszarach położonych >800 m n.p.m., występuje sześć JCWP o charakterze potoków górskich, w tym: cztery JCWP o podłożu krystalicznym, budowanym przez skały krzemianowe (typ 1 - Potok tatrzański krzemianowy), oraz dwie JCWP na skałach węglanowych (typ 2 - Potok tatrzański węglanowy). Powierzchnia zlewni tych rzek nie przekracza 100 km², zatem wszystkie należą do cieków małych.

Na obszarach wyżynnych (200-800 m n.p.m.), obejmujących w części zachodniej Polski Wyżyny Centralne i fragment Równin Centralnych, a w części wschodniej Równiny Wschodnie i fragment Karpat, zróżnicowanie geologii podłoża oraz wielkości cieków jest znacznie większe. Obok małych cieków wyżynnych, o powierzchni zlewni 10-100 km², wyróżnionych ze względu na różne typy podłoża, w tym:

- typ 4 – Potok wyżynny krzemianowy z substratem gruboziarnistym - zachodni – cieki na skałach krzemianowych (1 JCWP),
- typ 5 – Potok wyżynny krzemianowy z substratem drobnoziarnistym - zachodni i typ 12 – Potok fliszowy na piaskowcach (270 JCWP),
- typ 6 – Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (275 JCWP),

- typ 7 – Potok wyżynny węglanowy z substratem gruboziarnistymi – cieki na skałach węglanowych (44 JCWP).

Występują tu także rzeki znacznie większe. Wśród rzek o powierzchni 100-1000 km² wyróżnione zostały cztery typy, w tym:

- typ 8 – Mała rzeka wyżynna krzemianowa – zachodnia – cieki na skałach krzemianowych i piaskowcach (11 JCWP),
- typ 14 – Mała rzeka fliszowa – rzeki na strukturach fliszowych (32 JCWP),
- typ 9 – Mała rzeka wyżynna węglanowa na lessach i skałach węglanowych (40 JCWP).

Rzeki średnie o powierzchni zlewni 1000-10000 km² zostały wydzielone jako dwa typy, nieodróżniane pod względem geologii, a jedynie pod względem położenia geograficznego:

- typ 10 – rzeki średnie Wyżyn i Równin Centralnych (7 JCWP),
- typ 15 – rzeki średnie Karpat i Równin Wschodnich (14 JCWP).

Na obszarach nizinnych < 200 m n.p.m. reprezentowane są wszystkie typy wielkościowe rzek:

- typ 16 – Potok nizinny lessowo-gliniasty zarówno – małe cieki na lessach (94 JCWP),
- typ 17 – Potok nizinny piaszczysty – cieki na utworach staroglacjalnych (1099 JCWP),
- typ 18 – Potok nizinny żwirowy – cieki na utworach młodoglacjalnych (72 JCWP),
- typ 19 – Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta – rzeki średnie na utworach staroglacjalnych (151 JCWP),
- typ 20 – Rzeka nizinna żwirowa – rzeki na utworach młodoglacjalnych (38 JCWP).

Jako jeden typ, wydzielono typ 21 – Wielka rzeka nizinna ze względu na wielkość zlewni – rzeki wielkie > 10 000 km² (39 JCWP).

Do nieodróżnianej wielkościowo typu 22 - Rzeka przyujściowa pod wpływem wód słonych, zakwalifikowano odcinki przyujściowe, pod wpływem wód słonych (9 JCWP).

Dodatkowo wyróżnione zostały cztery typy cieków, których funkcjonowanie ekologiczne jest niezależne od ekoregionów:

- typ 23 – małe cieki na obszarze będącym pod wpływem procesów torfotwórczych (193 JCWP),
- typ 24 – małe i średnie rzeki na obszarze będącym pod wpływem procesów torfotwórczych (65 JCWP),
- typ 25 – cieki łączące jeziora (49 JCWP),
- typ 26 – cieki w dolinach wielkich rzek nizinnych (59 JCWP).

Dla 82 JCWP nie określono typu rzeki. Ponieważ, niektóre z wyróżnionych typów występują w różnych ekoregionach dla odróżnienia zostały one dodatkowo zakodowane

np.: 6 i 6¹ – oznaczają małe cieki na lessach (i lessopodobnych) oraz na skałach węglanowych w ekoregionach 14 i 16.

Typy jednolitych części wód powierzchniowych jeziornych

Typologia abiotyczna jezior na obszarze dorzecza Wisły została ustalona na podstawie kryteriów systemu B.

Na obszarze dorzecza Wisły wydzielono siedem typów podstawowych jezior, dodatkowo podzielonych na podtypy pod względem stratyfikacji termicznej wód. Ostatecznie na obszarze dorzecza Wisły występuje 13 typów polskich jezior. W obrębie typów jezior, wyróżniono jednolite części wód. Na obszarze dorzecza Wisły występują typy jezior:

- 1a – Jezioro o niskiej zawartości wapnia, stratyfikowane (8 JCWP),
- 1b – Jezioro o niskiej zawartości wapnia, niestratyfikowane (8 JCWP),
- 2a – Jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (43 JCWP),
- 2b – Jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, niestratyfikowane (7 JCWP),
- 3a – Jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (113 JCWP),
- 3b – Jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (100 JCWP),
- 4 – Jezioro przymorskie, pod wpływem wód słonych (3 JCWP),
- 5a – Jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (42 JCWP),
- 5b – Jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, niestratyfikowane (10 JCWP),
- 6a – Jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (87 JCWP),
- 6b – Jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (43 JCWP),
- 7a – Jezioro o wysokiej zawartości wapnia, stratyfikowane (5 JCWP),
- 7b – Jezioro o wysokiej zawartości wapnia, niestratyfikowane (11 JCWP).

Dla jednego jeziora nie określono typu.

Typy jednolitych części wód powierzchniowych przejściowych i przybrzeżnych

Przy określaniu typów wód przybrzeżnych i przejściowych wzięto pod uwagę dwa zasadnicze parametry abiotyczne, tj. zasolenie oraz pływy. W obrębie tej kategorii znajdują się obszary, na których zachodzi intensywne współoddziaływanie wód rzecznych i morskich.

Są to:

- estuaria ujść dużych rzek do morza,
- zalewy morskie.

W granicach polskiej strefy Bałtyku na obszarze dorzecza Wisły wyróżniono:

- dwa typy wód przejściowych:
 - TWI - Lagunowy z substratem mułowym i piaszczystym dla czterech jednolitych części wód,
 - TWV - Ujściowy z substratem piaszczystym dla jednej jednolitej części wód,
- trzy typy wód przybrzeżnych:
 - CWI – Mierzejowy dla trzech jednolitych części wód,
 - CWII - Otwarte wybrzeże z klifami i substratem piaszczystym dla dwóch jednolitych części wód,
 - CWIII - Otwarte wybrzeże z substratem piaszczystym z brzegiem wydмовym dla jednej jednolitej części wód.

Typy wód na obszarze dorzecza Wisły zawierają mapy nr 5, 6, 7 (załącznik nr 1).

Wyznaczenie silnie zmienionych i sztucznych części wód

Zakwalifikowanie wód do silnie zmienionych lub sztucznych części wód, zgodnie z RDW, jest możliwe, jeżeli:

- wdrożenie działań, które zmierzają do przywrócenia dobrego stanu ekologicznego tych wód w zakresie hydromorfologii, miałyby zdecydowanie niekorzystny wpływ przede wszystkim na środowisko w szerszym znaczeniu, jak również na dotychczasowe formy użytkowania,
- aktualnie nie istnieją znacząco lepsze rozwiązania alternatywne (wykonalne technicznie oraz akceptowalne ekonomicznie), które zapewniłyby osiągnięcie analogicznych „korzyści” z użytkowania wód.

Prace związane z wyznaczeniem silnie zmienionych i sztucznych części wód były prowadzone dwuetapowo. Pierwszy etap, tzw. wstępnego wyznaczania SZCW i SCW polegał na zastosowaniu szeregu wskaźników zmian hydromorfologicznych części wód dla oceny rzeczywistych zmian w morfologii i hydrologii cieków, mogących mieć wpływ na możliwości osiągnięcia przez te części wód dobrego stanu. Drugi etap wyznaczania miał za zadanie uzasadnienie, na podstawie szeregu analiz alternatywnych rozwiązań konieczności i zasadności wyznaczenia części wód jako silnie zmienione bądź sztuczne. Analizy te wykonywane były również pod kątem uzasadnienia ekonomicznej opłacalności pozostawienia lub zmiany dotychczasowego sposobu użytkowania danej części wód.

W wyniku przeprowadzonych prac, na obszarze dorzecza Wisły, jako silnie zmienionych części wód jest wyznaczonych:

- 904 jednolitych części wód rzek,

- 1 jednolita część wód przybrzeżnych,
- 31 jednolitych części wód jezior.

Natomiast jako sztucznych części wód wyznaczonych jest:

- 58 jednolitych części wód rzek.

Określenie warunków referencyjnych dla typów części wód powierzchniowych

Warunki referencyjne stanowią ustalone dla poszczególnych typów wód wartości wzorcowe w zakresie elementów jakości hydromorfologicznej i fizykochemicznej, a przede wszystkim jakości biologicznej, odpowiadającej bardzo dobremu stanowi ekologicznemu tych wód.

W roku 2004 zostały przeprowadzone w Polsce pierwsze prace w zakresie ustalenia warunków referencyjnych odpowiednich dla poszczególnych typów wód powierzchniowych, zgodnie z wymaganiami załącznika II RDW. Prace te miały na celu ustalenie wstępnych warunków referencyjnych dla wybranych typów wód, na podstawie ówczesnie istniejących informacji w tym zakresie tj. wyników monitoringu wód oraz danych literaturowych. Przeprowadzone prace polegały przede wszystkim na rozpoznaniu metod stosowanych do wyznaczania warunków referencyjnych, inwentaryzacji istniejących danych, wskazaniu typów wód rzecznych, jeziornych, przejściowych i przybrzeżnych, dla których miały być wyznaczone wstępne warunki referencyjne. Na tym etapie wykonano również wstępną charakterystykę warunków referencyjnych dla wybranych typów wód w poszczególnych kategoriach wraz z określeniem braków w danych, w zakresie elementów hydromorfologicznych, fizykochemicznych i biologicznych. Ustalenie jedynie wstępnych warunków referencyjnych dla niektórych z wybranych typów wód spowodowane było licznymi brakami w informacjach, zwłaszcza w zakresie danych biologicznych. Elementem prac przeprowadzonych w roku 2004 w zakresie ustalania warunków referencyjnych, było również ustalenie kształtu sieci monitoringowej w celu pozyskania informacji o uwarunkowaniach biologicznych panujących w poszczególnych typach wód.

W wyniku przeprowadzonych prac ustalono warunki referencyjne dla typów wód w poszczególnych kategoriach wód:

Wody płynące (rzeki i potoki)

Wstępne warunki referencyjne określono dla wszystkich typów wód w tej kategorii, przy czym:

Szczegółowo opisano warunki dla ośmiu typów wód płynących:

1. Potok tatrzański krzemianowy,
2. Potok tatrzański węglanowy,
3. Potok sudecki,
4. Potok wyżynny krzemianowy z substratem gruboziarnistym – zachodni,

- 5. Potok wyżynny krzemianowy z substratem drobnoziarnistym – zachodni,
- 7. Potok wyżynny węglanowy z substratem gruboziarnistym,
- 18. Potok nizinny żwirowy,
- 20. Rzeka nizinna żwirowa.

Ogólnie opisano warunki dla trzech typów:

- 22. Rzeki przyujściowe pod wpływem wód słonych,
- 24. Rzeki w dolinach zatorfionych,
- 25. Rzeki łączące jeziora.

Dla pozostałych 15 typów wód płynących dokonano opisu warunków abiotycznych oraz niekompletnego opisu warunków biologicznych (z uwagi na brak danych w tym zakresie).

Wody przejściowe i przybrzeżne

Z uwagi na brak danych biologicznych dla wszystkich typów wód, nie określono warunków referencyjnych dla tych wskaźników. Oszacowano natomiast wstępnie wartości referencyjne parametrów fizyko-chemicznych dla wód w tych kategoriach.

Jeziora

*Specyficzne dla typu wartości referencyjne dla chlorofilu *a* i makrofitów w jeziorach*

W chwili obecnej istnieje w Polsce oficjalna klasyfikacja jezior, zgodna z RDW, wyłącznie na podstawie chlorofilu *a* (obfitość fitoplanktonu) i makrofitów. Dla tych elementów biologicznych wyznaczono wartości referencyjne.

Chlorofil *a*

Wartości referencyjne ustalono dla 4 typów jezior: stratyfikowanych i niestratyfikowanych i w ich obrębie dla jezior o małej (<2) i dużej (>2) wartości wskaźnika Schindlera. Podstawą wyznaczenia wartości referencyjnych była analiza danych z potencjalnych stanowisk referencyjnych wyselekcjonowanych na podstawie kryteriów presji. Jest to jedna z metod rekomendowanych przez Komisję Europejską w ramach Wspólnej Strategii Wdrażania RDW (metoda przestrzenna - spatially based metod). Wartość referencyjną chlorofilu *a* stanowi mediana ze średnich wartości parametru w populacji jezior referencyjnych w obrębie wyżej wymienionych typów.

Wartości referencyjne dla chlorofilu *a* przedstawia poniższa tabela.

*Tabela 3. Wartości referencyjne dla chlorofilu *a**

Typ jeziora	Chlorofil <i>a</i>
Jeziora stratyfikowane, wskaźnik Schindlera < 2	3,1 µg/l
Jeziora stratyfikowane, wskaźnik Schindlera > 2	4,8 µg/l
Jeziora niestratyfikowane, wskaźnik Schindlera < 2	5,7 µg/l
Jeziora niestratyfikowane, wskaźnik Schindlera > 2	5,9 µg/l

Makrofity

Podstawą oceny jezior na podstawie makrofitów jest Makrofitowy Indeks Stanu Ekologicznego. Indeks służy do oceny jezior ramieniowych głębokich i ramieniowych płytkich, a więc do klasyfikacji dwóch typów jezior o wodach twardych, wydzielonych na podstawie makrofitów. Nie stosuje się do jezior lobeliowych, dla których klasyfikacji na podstawie makrofitów dotąd nie opracowano. Przy ustalaniu warunków referencyjnych, a następnie przy opracowywaniu klasyfikacji jezior na podstawie makrofitów zastosowano, podobnie jak w przypadku chlorofilu *a*, metodę przestrzenną, czyli przeanalizowano dane o roślinności z potencjalnych stanowisk referencyjnych wyselekcjonowanych na podstawie kryteriów presji. Wartość indeksu zawiera się pomiędzy 1 a 0. Jako wartość referencyjną (mieszczącą się w zakresie stanu bardzo dobrego) przyjęto graniczną wartość dla stanu bardzo dobrego i dobrego, wynoszącą w obu typach jezior 0,680.

Na podstawie wskazanych warunków referencyjnych dla poszczególnych typów wód, dokonano oceny stanu ekologicznego tych wód i tym samym wskazano wody/obszary mogące pełnić funkcje referencyjne, dla wypełnienia zobowiązań wynikających z załącznika II RDW w zakresie utworzenia sieci referencyjnej dla poszczególnych typów części wód powierzchniowych. Jednak z uwagi na brak warunków dla wszystkich typów wód powierzchniowych, zadanie to będzie również wymagało uzupełnienia w dalszych pracach planistycznych.

Procedurę ustalenia warunków referencyjnych przeprowadzono zgodnie z wymogami załącznika II do RDW oraz zgodnie z wytycznymi metodycznymi do ustalenia warunków referencyjnych i granic klas stanu ekologicznego dla śródlądowych wód powierzchniowych, przejściowych i przybrzeżnych. Opracowane wówczas wstępne warunki referencyjne wymagają weryfikacji na podstawie uzyskanych wyników z przeprowadzonych badań. W ramach realizowanych od 2005 r. badań monitoringowych wód powierzchniowych, pozyskiwane są informacje do uszczegółowienia prac nad ustaleniem warunków referencyjnych. Uzyskane wyniki będą podstawą do ustalenia właściwych wartości granicznych stosowanych przy ocenie stanu wód. Obecnie obowiązujące są wstępne warunki referencyjne ustalone w 2004 r.

Wody podziemne

Odwzorowanie położenia granic części wód podziemnych

W wyniku podziału obszaru Polski na JCWPd wyznaczono 161 JCWPd. Przy wydzielaniu JCWPd brano pod uwagę szereg materiałów i podziałów obowiązujących w hydrogeologii. Są to m.in. Atlas hydrogeologiczny Polski, Mapa hydrogeologiczna Polski w skali 1:50 000, mapa Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, obszary bilansowe

wydzielone w obszarach wodnych, Mapa Podziału Hydrograficznego Polski, różnego typu ekosystemy. Głównymi kryteriami przy wyznaczaniu JCWPd były:

- związek hydrauliczny wód podziemnych z wodami powierzchniowymi,
- typ ośrodka geologicznego i rozciągłości poziomów wodonośnych, granice hydrauliczne i hydrostrukturalne, warunki zasilania wód podziemnych,
- związek wód podziemnych z ekosystemami bagiennymi (obszary sieci Natura 2000),
- rozmieszczenie punktów monitoringu wód podziemnych,
- strefy poboru wód podziemnych kształtujące regionalny układ krążenia (aglomeracji miejsko-przemysłowych i górnictwa),
- charakter i zasięg antropogenicznego oddziaływania oraz stopnia przekształcenia chemizmu wód podziemnych - grupowania jednorodnych jednolitych części wód podziemnych o zbliżonym stanie chemicznym i ilościowym (agregacja według wybranego kryterium jednorodności).

Na obszarze dorzecza Wisły występuje 90 JCWPd. Odwzorowanie położenia granic części wód podziemnych przedstawia mapa nr 4 (załącznik nr 1).

Tabelaryczne zestawienie wszystkich JCWPd, zostało zamieszczone w załączniku nr 2.

4. Podsumowanie znaczących oddziaływań i wpływów działalności człowieka na stan wód powierzchniowych i podziemnych

W ramach charakterystyki obszaru dorzecza, zgodnie z art. 5 RDW w Polsce dokonano analizy mającej na celu identyfikację znaczących oddziaływań antropogenicznych (presji) na wody oraz oceny wpływu działalności człowieka na środowisko wodne. Prace te miały na celu dostarczenie informacji niezbędnych do wykonania oceny ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych przez jednolite części wód na obszarze dorzecza. Do identyfikacji znaczących oddziaływań antropogenicznych wykorzystano m.in. dane gromadzone w jednostkach administracji w zakresie użytkowania wód, w tym pobory wody, zrzuty ścieków komunalnych i przemysłowych, wielkość nawożenia, hodowlę zwierząt. Uwzględniono również dostępne dane z monitoringu wód w zakresie poszczególnych wskaźników fizykochemicznych, biologicznych i hydromorfologicznych.

Na obszarze dorzecza Wisły zidentyfikowano następujące rodzaje presji:

Punktowe źródła zanieczyszczeń

Działalność górnicza

Wody powierzchniowe na obszarze działania RZGW Gliwice, a zwłaszcza w części Górnośląskiego Okręgu Przemysłowego, są jednym z bardziej zagrożonych elementów środowiska. Zagrożeniem dla wód powierzchniowych są zasolone wody dołowe doływające do wód powierzchniowych głównie z kopalń zlokalizowanych w województwie śląskim. W ostatnim okresie niekorzystny wpływ kopalnianych wód zasolonych na jakość wód powierzchniowych ma tendencję malejącą, głównie na skutek deponowania i odprowadzania wód słonych do cieków w sposób kontrolowany, odsalaniu wód i wykorzystywaniu wód słonych do innych celów oraz ograniczania wypływu wód zasolonych. Jednak nadal wody tej części obszaru dorzecza są jednymi z najbardziej zanieczyszczonych. Eksploatacja węgla kamiennego powoduje konieczność intensywnego odwadniania górotworu, zmianę kierunków krążenia wód podziemnych oraz obniżenie zwierciadła wód podziemnych. Likwidacja kopalń węgla kamiennego oraz wypełnianie leja depresji powoduje uruchomienie w górotworze procesów geochemicznych, mających istotny negatywny wpływ na wody podziemne.

Zrzuty ścieków komunalnych i przemysłowych

Jednym z podstawowych czynników wpływających na jakość wód powierzchniowych są również zanieczyszczenia zawarte w ściekach komunalnych i przemysłowych. Na obszarze

dorzeczca Wisły łączna ilość ścieków wymagających oczyszczenia pochodzących z zakładów przemysłowych, ścieków gospodarczych z innych rodzajów działalności człowieka oraz ścieków komunalnych (oszacowano na podstawie danych GUS za 2007r.), wynosi rocznie ok. 1105,4 mln m³, oczyszczanych tylko mechanicznie jest 292,9 mln m³. Ścieki nieoczyszczone odprowadzane do wód to 78,5 mln m³.

Szczególnie w przypadku jezior ścieki z punktowych źródeł zanieczyszczeń to największe zagrożenie jakości ich wód. Biorąc pod uwagę, specyfikę jezior (systemy prawie zamknięte, w których raz wprowadzone zanieczyszczenia wchodzi w obieg materii) systematyczna dostawa nawet niewielkich ilości biogenów ma znaczenie dla jakości wód i powodować może lokalne (w litoralu) niekorzystne zmiany elementów biologicznych, takich jak makrofity, czy makrofauna bezkręgową. Jeziora przez lata zanieczyszczane ściekami oczyszczonymi w niedostatecznym stopniu, nawet po odcięciu źródeł zanieczyszczeń lub wprowadzeniu zaawansowanych technik oczyszczania, z usuwaniem fosforu włącznie, powoli reagują na te zmiany ze względu na wewnętrzne zasilanie biogenami skumulowanymi w zbiorniku przez lata jego zanieczyszczania.

Składowiska odpadów

Większość odpadów komunalnych wytworzonych na terenie Polski jest składowana na składowiskach odpadów. Jest to najbardziej rozpowszechniona metoda ich zagospodarowania. Obiekty, jakimi są składowiska odpadów, powinny zatem spełniać odpowiednie wymagania, aby nie nastąpiła ewentualna infiltracja zanieczyszczeń do gruntu i wód powierzchniowych. Nieodpowiednie składowanie odpadów może mieć negatywny wpływ na środowisko wodne. Zagrożeniem dla wód są wody odciekowe pochodzące z niezolowanych składowisk. Źródłem odcieków ze składowisk jest przesiąkanie wody opadowej przez bryłę wysypiska, a także na niezolowanych składowiskach doływ wód powierzchniowych oraz podziemnych powodujących wypłukiwanie i rozpuszczanie powstających produktów rozkładu. Źródłem odcieków jest także woda dostarczana wraz z odpadami oraz pochodząca z rozkładu substancji organicznych. Ilość i skład odcieków zależą głównie od: rodzaju i stopnia rozdrobnienia odpadów, ilości wody infiltrującej, wieku składowiska, techniki składowania. Odcieki z wysypisk wykazują bardzo wysoką mineralizację i charakteryzują się znacznie podwyższonymi parametrami biologicznego i chemicznego zapotrzebowania na tlen (BZT₅ i ChZT), wysokimi stężeniami substancji rozpuszczonych, chlorków, siarczanów i związków azotu amonowego.

Wszystkie składowiska odpadów winny być zabezpieczone i uszczelnione co zapobiega przedostawaniu się zanieczyszczeń do wód gruntowych. Szczegółowe wymagania dotyczące eksploatacji składowisk oraz stosowanych metod zabezpieczenia przed infiltracją zanieczyszczeń określają stosowne rozporządzenia. Wobec istniejących składowisk

niespełniających wymogów ekologicznych prowadzone są prace uszczelniające lub zgodnie z prawem składowiska takie są zamykanie i poddawane rekultywacji.

Przypadkowe skażenia środowiska gruntowo-wodnego (zidentyfikowane zagrożenia nadzwyczajne – wg raportów o stanie środowiska WIOŚ)

Ogólnodostępne dane dotyczące interwencji w przypadku zaistnienia awarii publikowane są na stronie internetowej Głównego Inspektora Ochrony Środowiska <http://www.gios.gov.pl> w następujących dokumentach:

- *Rejestr poważnych awarii w 2003 roku,*
- *Rejestr poważnych awarii 2005 roku,*
- *Rejestr poważnych awarii 2006 roku,*
- *Rejestr poważnych awarii w 2007 roku,*
- *Raport o występowaniu poważnych awarii w 2003 roku,*
- *Raport o występowaniu poważnych awarii w 2004 roku,*
- *Raport o występowaniu poważnych awarii w 2005 roku,*
- *Raport o występowaniu poważnych awarii w 2006 roku,*
- *Raport o występowaniu poważnych awarii w 2007 roku*

W dokumentach tych znajduje się informacja o dacie i miejscu zaistnienia zdarzenia oraz opis zdarzenia i działania podjęte przez Inspekcje Ochrony Środowiska. Poniżej przedstawiono zestawienie liczbowe zarejestrowanych w latach 2003 – 2007 zagrożeń nadzwyczajnych mogących oddziaływać na stan zasobów wodnych.

Tabela 4. Zestawienie liczbowe zarejestrowanych w latach 2003 – 2007 zagrożeń nadzwyczajnych mogących oddziaływać na stan zasobów wodnych

Lp.	Rodzaj zagrożenia	Liczba	Komentarz
1	transportowe	101	Najwięcej zagrożeń spowodowanych było wypadkami drogowymi.
2	rurociągi przesyłowe	47	Najczęstszymi przyczynami awarii były nielegalne nawierty na rurociągach przesyłowych.
3	awarie instalacji	116	Rozszczelnieniu ulegały transformatory, przewody oraz inne instalacje.
4	inne	130	Najczęstszą przyczyną zagrożeń były pożary lub nielegalne zrzuty ścieków przez nieznaną sprawców.

Pobory kruszywa

Na obszarze dorzecza Wisły, a w zdecydowanej większości regionu wodnego Górnej Wisły, zlokalizowane są złoża piasku i żwiru. Najczęściej występują wzdłuż dolin rzecznych. Najbogatsze zasoby piasków występują w dolinie Wisły. Najzasobniejsze i najlepsze

jakościowo złoża żwirów zalegają w dolinach rzek m.in. Dunajca czy Wisłoka. Na skutek intensyfikacji wydobywania w ostatnich latach, obserwuje się nasilenie procesu degradacji koryt rzecznych spowodowanych niekontrolowanym wydobywaniem piasków i żwirów. Wydobywanie materiałów bezpośrednio z koryt rzecznych i terenów do nich przyległych powoduje naruszenia równowagi hydrodynamicznej w rzekach i potokach. Wzmożona erozja wgłębna powoduje wzrost pojemności transportowej koryt i zmniejszanie się terenów zalewowych, co w konsekwencji może powodować większe straty podczas powodzi.

Zanieczyszczenia obszarowe wraz z krótką charakterystyką użytkowania gruntów

Działalność rolnicza

W strukturze użytkowania gruntów na obszarze dorzecza największy obszar zajmują grunty orne (43 % powierzchni). Lasy i grunty leśne stanowią 5313 tys. ha ogólnej powierzchni tj. 29%. Ponad 10% zajmują łąki rozciągające się na powierzchni 1762 tys. ha oraz sady (sadownictwo, ogrodnictwo i warzywnictwo) o powierzchni 79 tys. ha, których udział w strukturze użytkowania wynosi zaledwie 0,43 %.

Zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych

Skutkami nieprawidłowo prowadzonej działalności rolniczej jest zanieczyszczenie wód powierzchniowych i podziemnych związkami azotu powodujące proces eutrofizacji wód powierzchniowych, tym samym uniemożliwiając m.in. ich rekreacyjne wykorzystanie czy też dyskwalifikując wody do ich poboru w celu zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia. Zanieczyszczenie wód związkami azotu stanowi również zagrożenie dla ekosystemów wodnych i od wód zależnych.

Pomimo, że zużycie nawozów sztucznych jaski i naturalnych zmniejszyło się w ostatnich latach, to jednak rolnictwo i hodowla nadal generują źródła zanieczyszczeń. Często zdarza się, że pola uprawne przylegają bezpośrednio do brzegów rzek i jezior. Brak bariery ochronnej w postaci pasów zieleni i zadrzewień sprzyja przenikaniu zanieczyszczeń rolniczych do wód.

Według informacji z Raportu Ministra Środowiska z realizacji przepisów dyrektywy Rady 91/676/EWG z dnia 12 grudnia 1991 r. dotyczącej ochrony wód przed zanieczyszczeniami powodowanymi przez azotany pochodzenia rolniczego (Dz. Urz. WE L 375 z 31.12.1991, str.1; Dz. Urz. WE Polskie wydanie specjalne rozdz. 15, t. 5, str. 68), na obszarze dorzecza Wisły w okresie 2004 – 2007 funkcjonowało 9 obszarów szczególnie narażonych o łącznej powierzchni 1296,50 km². Na obszarze dorzecza 1025 gospodarstw rolnych (wpisanych do rejestrów gminnych) zostało objętych monitorowaniem w ramach realizacji programów działań w celu ograniczenia zanieczyszczenia wód związkami azotu ze

źródeł rolniczych w okresie 2004 - 2008. Po przeprowadzonej weryfikacji wód wrażliwych i OSN w okresie 2008 – 2011 będzie funkcjonować 8 obszarów na powierzchni 1186,47 km².

Obowiązujący w Polsce stopień obciążenia azotem pochodzącym ze źródeł rolniczych, nie może przekraczać rocznie 170 kg N/ ha użytków rolnych.

Zrzuty ścieków komunalnych z terenów nieobjętych kanalizacją

Niekorzystny wpływ na jakość wód na obszarze dorzecza Wisły wywierają również niekontrolowane zrzuty ścieków bytowo - gospodarczych z nieskanalizowanych miejscowości. Skutkiem ich dopływu jest zły stan sanitarny wód oraz zwiększone stężenia substancji biogennych.

Na obszarze dorzecza oszacowany łączny ładunek zanieczyszczeń w ściekach nieoczyszczonych, pochodzący od mieszkańców niepodłączonych do kanalizacji przedstawiono w poniższej tabeli. [oszacowano na podstawie danych z GUS, 2007].

Tabela 5. Oszacowany łączny ładunek zanieczyszczeń w ściekach nieoczyszczonych, pochodzący od mieszkańców niepodłączonych do kanalizacji

BZT ₅	kg/rok	238 573 831
ChZT _{Cr}	kg/rok	495 499 495
zawiesina	kg/rok	256 925 664
azot ogólny	kg/rok	43 310 326
fosfor ogólny	kg/rok	7 157 214

Na obszarze dorzecza Wisły średni ładunek zanieczyszczeń pochodzący od mieszkańców niepodłączonych do kanalizacji w przeliczeniu na km² powierzchni obszaru dorzecza przedstawiono w poniższej tabeli [oszacowano na podstawie danych z GUS, 2007].

Tabela 6. Średni ładunek zanieczyszczeń pochodzący od mieszkańców niepodłączonych do kanalizacji w przeliczeniu na km² powierzchni obszaru dorzecza

BZT ₅	1 304,3	kg/rok/km ²
ChZT _{Cr}	2 708,9	kg/rok/km ²
zawiesina	1 404,6	kg/rok/km ²
azot ogólny	236,8	kg/rok/km ²
fosfor ogólny	39,1	kg/rok/km ²

Oddziaływania wywierane na ilościowy stan wód - pobory wód powierzchniowych i podziemnych

Podstawowym źródłem zaopatrzenia w wodę gospodarki komunalnej, rolnictwa i przemysłu na obszarze dorzecza Wisły są zasoby wód powierzchniowych, stanowiące tutaj

ponad 85 % poborów wody. Zdecydowana większość wody, bo ok. 73% przeznaczana jest na cele przemysłowe. Od kilku lat obserwuje się spadek zużycia wody, który na obszarze dorzecza Wisły w przypadku przemysłu przyniósł zmniejszenie ilości zużywanej wody o ok. 40%, a w odniesieniu do gospodarki komunalnej o ok. 33% . Związane jest to z racjonalizacją zużycia wody w przemyśle, likwidacją nadmiernie wodochłonnych technologii, zmniejszaniem strat wody w sieciach wodociągowych i ograniczanie jej marnotrawstwa przez odbiorców, co jest m.in. skutkiem stałego wzrostu cen wody. Całkowite zużycie wody na obszarze dorzecza Wisły wynosi rocznie ok. 6049,0 mln m³.

Główną przyczyną nieosiągnięcia dobrego stanu wód podziemnych do 2015 roku jest nadmierny, długotrwały pobór wód podziemnych, który przekracza dostępne zasoby dyspozycyjne. Skutkuje to obniżeniem zwierciadła wód podziemnych, powstawaniem lejów depresji, zmianą kierunków przepływu wód podziemnych, negatywnym oddziaływaniem na ekosystemy zależne od wód podziemnych oraz na wody powierzchniowe. Dodatkowo w rejonach nadmorskich na skutek eksploatacji wód podziemnych istnieje ryzyko wystąpienia ascenzji wód słonych.

W poniższych tabelach przedstawiono pobór wód powierzchniowych i podziemnych.

Tabela 7. Pobór wód powierzchniowych na obszarze dorzecza Wisły [oszacowano na podstawie danych z GUS, 2007]

Lp.	Użytkownik wody	Pobór wody [tys. m ³ /rok]
1	Pobory dla rolnictwa i nawodnień	673,1
2	Pobory dla publicznego zaopatrzenia w wodę (sieci wodociągowych)	528,2
3	Pobory wody dla przemysłu (z ujęć własnych)	4376,2
	łącznie	5577,5

Tabela 8. Pobór wód podziemnych na obszarze dorzecza Wisły [oszacowano na podstawie danych z GUS, 2007]

Lp.	Użytkownik wody	Pobór wody [tys. m ³ /rok]
1	Pobory dla publicznego zaopatrzenia w wodę (sieci wodociągowych)	631,1
2	Pobory dla przemysłu w tym IPPC	112,6
	łącznie	743,7

Analizę wpływów antropogenicznych uzupełniona została o prognozę rozwoju do 2015 roku zmierzającą do oceny możliwych zmian w środowisku wodnym w wyniku przyszłej

działalności człowieka. Do wykonania prognozy wykorzystano dane z oficjalnych dokumentów strategicznych rozwoju kraju, m.in.: Strategię Rozwoju Kraju na lata 2007-2015, II Politykę Ekologiczną Kraju, Strategię Gospodarki Wodnej, Program Rozwoju Obszarów Wiejskich.

Zebrane informacje odnośnie identyfikacji znaczących oddziaływań antropogenicznych, oceny stanu wód oraz prognoza rozwoju posłużyły do oceny ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych tzn. wskazania tych części wód, dla których istnieje ryzyko, iż do roku 2015 nie osiągną one dobrego stanu wód. W wyniku przeprowadzonej analizy na obszarze dorzecza Wisły wydzielono:

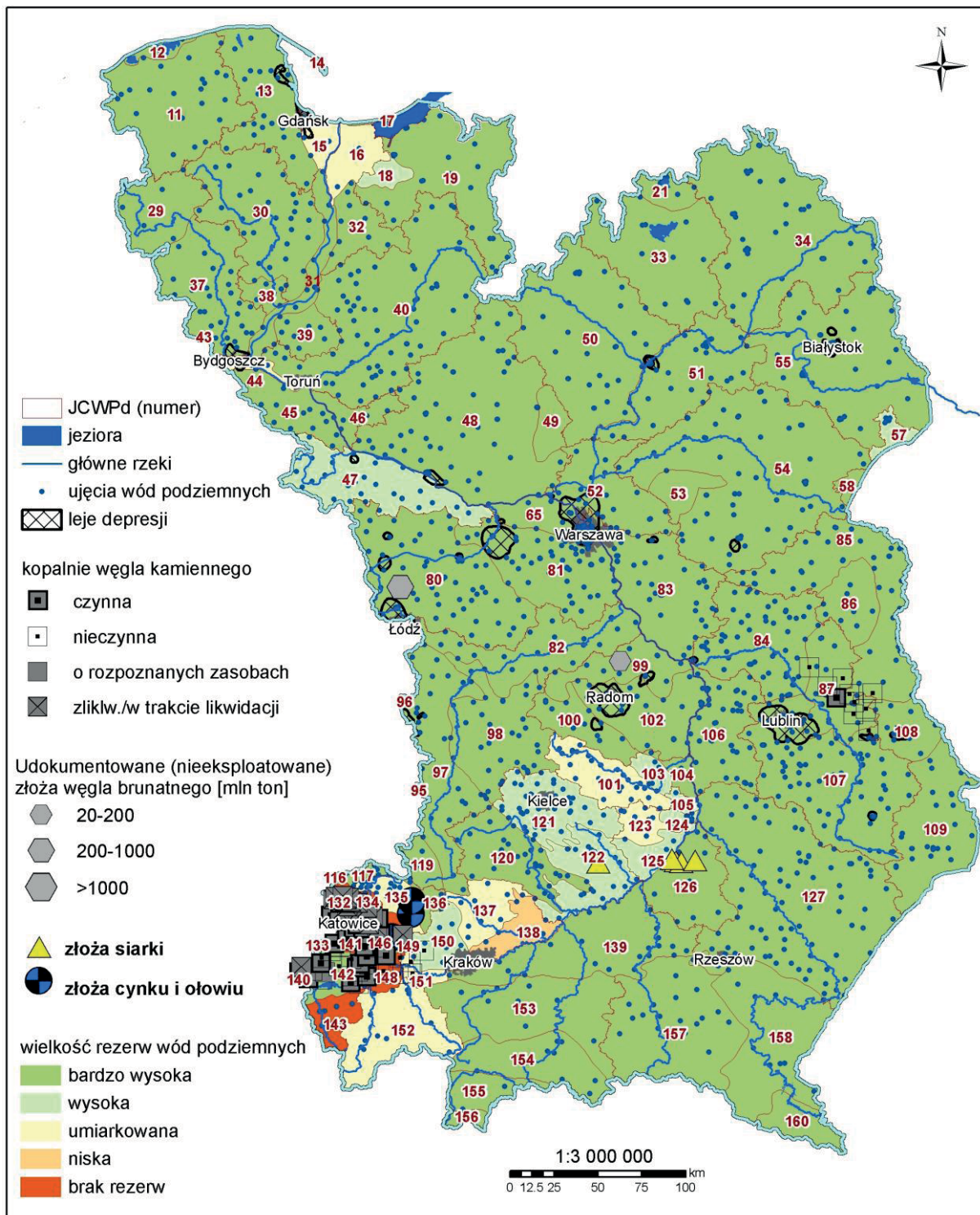
- 1017 jednolitych części wód rzek zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych,
- 288 jednolitych części wód jezior zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych,
- 4 jednolite części wód przybrzeżnych zagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych,
- 5 jednolitych części wód przejściowych zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych,
- 21 jednolitych części wód podziemnych zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Niedobory wód podziemnych

Stopień wykorzystania zasobów wód podziemnych został opracowany przez zespół pod kierownictwem T. Hordejuka (2008). Został on wyrażony w procentach jako stosunek poboru całkowitego do zasobów wód podziemnych. Na tej podstawie można określić szacunkowy stopień wielkości rezerw wód podziemnych, który został wyrażony w 5 stopniowej skali (bardzo wysoki, wysoki, umiarkowany, niski, brak rezerw) i zaprezentowany w postaci graficznej na rysunku 2. Brakiem rezerw, ich niskim lub umiarkowanym stopniem na obszarze dorzecza Wisły charakteryzują się obszary na których prowadzone jest intensywne wydobywanie węgla kamiennego – Górnośląski Okręg Przemysłowy oraz obszary które są pod silną presją aglomeracji miejsko – przemysłowych.

W latach 2005 – 2007 Regionalne Zarządy Gospodarki Wodnej opracowały temat pt. „Identyfikacja oddziaływań zmian poziomów zwierciadła wód podziemnych w regionach wodnych”. W tych opracowaniach zostały zidentyfikowane leje depresji o znaczeniu regionalnym oraz obszary o trwałym, antropogenicznym obniżeniu zwierciadła wód podziemnych. Leje depresji wywołane są na skutek długotrwałych odwodnień górniczych oraz eksploatacji przez ujęcia wód podziemnych w celu zaopatrzenia aglomeracji miejskich i przemysłowych. Granice lejów depresji zostały zaprezentowane na rysunku 2.

Graficzne odwzorowanie punktowych i obszarowych źródeł zanieczyszczeń przedstawione zostało na mapie nr 20 (załącznik nr 1).



Rysunek 2. Stopień wielkości rezerw wód podziemnych oraz granice lejów depresji

5. Zmiany klimatu a gospodarowanie wodami w pierwszym cyklu planistycznym

W poniższym rozdziale omówiono zmiany klimatu na przestrzeni wielolecia 1971 – 2005.

Na obszarze dorzecza Wisły występuje klimat umiarkowany o charakterze przejściowym pomiędzy klimatem lądowym i morskim, co jest efektem ścierania się mas wilgotnego powietrza znad Atlantyku z suchym powietrzem z głębi kontynentu euroazjatyckiego. Wynikiem tego klimat obszaru dorzecza charakteryzuje się dużą kapryśnością pogody i znacznymi wahaniami przebiegu pór roku w następujących po sobie latach. Zimy są wilgotne, typu oceanicznego, rzadziej pogodne, typu kontynentalnego. Pogoda kształtowana jest głównie przez stałe układy baryczne: niż islandzki, silniejszy zimą, i wyż azorski, aktywniejszy latem oraz sezonowo zmieniające się ciśnienia baryczne znad Azji: zimowy wyż wschodnioazjatycki i letni niż południowoazjatycki. Obszar Polski leży w strefie przeważających wiatrów zachodnich wynoszących 60% wszystkich dni wietrznych, które wieją głównie od Czech po Norwegię i Szwecję. We wschodniej części obszaru dorzecza zwiększa się odsetek wiatrów wschodnich, a w górach – południowych. Wiatry zachodnie przeważają latem, tj. od lipca do września, natomiast zimą, zwłaszcza w grudniu i styczniu ich przewaga się zmniejsza, zaczynają wiać wiatry wschodnie. Widocznymi efektami ścierania się mas powietrza nad Polską jest zachmurzenie, które sięga 60 – 70% dni. Największe zachmurzenie ma miejsce w listopadzie natomiast najmniejsze w sierpniu i wrześniu. Średnia liczba dni pochmurnych, czyli takich gdy zachmurzenie jest powyżej 80%, wynosi 120 – 160 dni w roku, dni pogodnych (zachmurzenie poniżej 20%) jest 30 – 50.

Zróźnicowanie przestrzenne oraz zmienność opadów atmosferycznych na obszarze dorzecza Wisły

Na obszarze dorzecza Wisły roczna suma opadów jest zróźnicowana w granicach 500 – 700 mm. Opady poniżej 500 mm występują tylko na stosunkowo niewielkim obszarze dorzecza. Jest to środkowy obszar zachodniej części obszaru dorzecza Wisły poprzez Nizinę Mazowiecką, gdzie sumy roczne przekraczają nieznacznie 500 mm. Podwyższone sumy w granicach 600 – 700 mm i większe zaznaczają się na obszarach wyżynnych obszaru dorzecza. W obrębie Karpat daje się zauważyć wyraźne zmniejszenie się rocznych sum opadów z zachodu ku wschodowi, a więc od Beskidu Śląskiego do Beskidu Sądeckiego i w Beskidzie Niskim, gdzie wynoszą one zaledwie 850 – 900 mm. Ponowny wzrost do 1000 – 1300 mm zaznacza się w Bieszczadach (Paszyński, Niedźwiedź 1991).

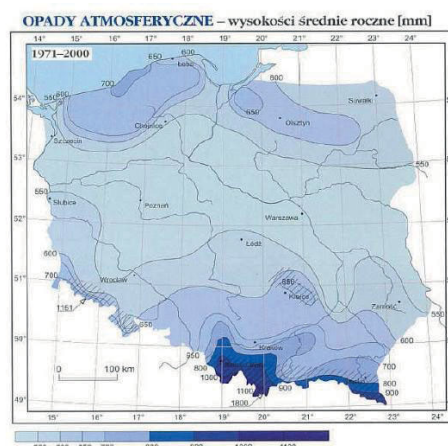
Rozkład średnich miesięcznych i rocznych sum opadów atmosferycznych (mm) dla wybranych miast na obszarze dorzecza Wisły przedstawia poniższa tabela.

Tabela 9. Średnie miesięczne i roczne sumy opadów atmosferycznych (mm) na obszarze dorzecza Wisły (1971-2000)

Lp.	Stacja	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
1	Białystok	29	24	31	39	52	71	86	63	57	46	40	39	577
2	Chojnice	34	25	36	32	50	69	70	57	51	43	42	41	550
3	Kielce	34	29	35	39	53	71	81	77	56	42	40	44	601
4	Kraków	35	30	35	50	74	94	81	76	60	50	40	38	663
5	Lublin	27	27	30	43	56	71	75	68	59	43	37	37	573
6	Mława	28	23	31	35	47	77	71	60	55	39	39	39	544
7	Nowy Sącz	32	28	33	54	81	104	101	86	66	41	35	36	697
8	Rzeszów	29	26	31	47	72	82	91	68	62	48	35	39	630
9	Terespol	23	22	26	37	52	65	71	62	53	38	34	33	516
10	Toruń	26	23	28	29	48	72	80	62	52	37	35	39	531
11	Warszawa	22	22	28	35	51	71	73	59	49	38	36	35	519

Źródło: Dekadowy Biuletyn Agrometeorologiczny 2001-2 i Biuletyn Państwowej Służby Hydrologiczno-Meteorologicznej 2003-2007, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Warszawa

W 30-leciu 1971 – 2000 uśredniona roczna suma opadów atmosferycznych na obszarze dorzecza Wisły obliczona na podstawie 11 stacji meteorologicznych, przedstawionych w tabeli powyżej, wynosiła 582 mm. Najniższe średnie opady wystąpiły w lutym (25 mm), gdzie najniższe średnie miesięczne odnotowano na stacjach w Terespolu i Warszawie (22 mm). Miesiącem najobfitszym w opady był lipiec ze średnią 80 mm, gdzie najwyższe średnie odnotowano w Nowym Sączu. Na poniższym rysunku przedstawiono rozkład wysokości średnich rocznych opadów atmosferycznych w wieloleciu 1971-2000.

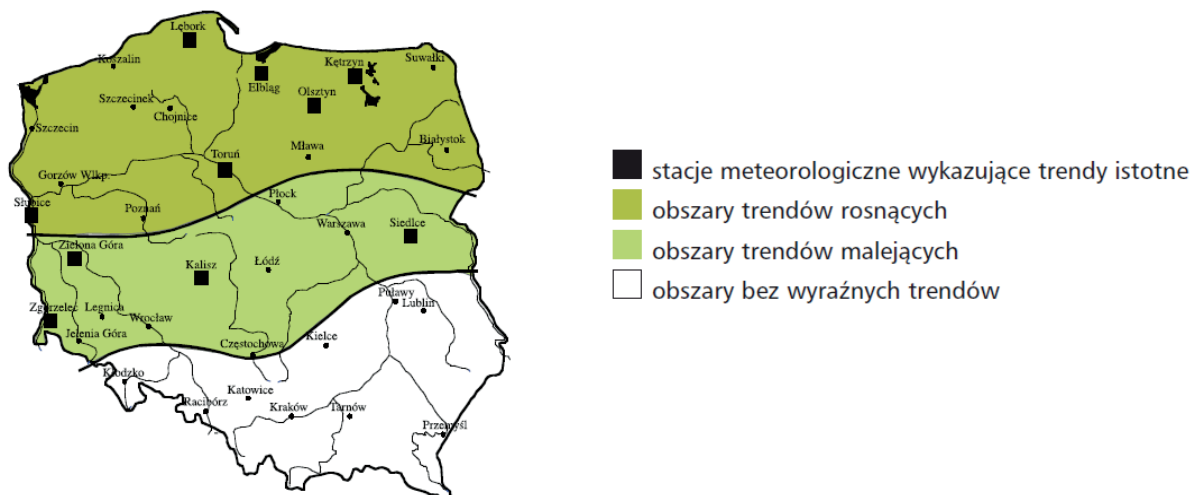


Rysunek 3. Opady atmosferyczne - wysokości średnie roczne (mm) – 1971-2000

Źródło: Atlas klimatu Polski pod redakcją Haliny Lorenc, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Warszawa 2005

Ze względu na wysokość opadów notowaną w poszczególnych latach na obszarze dorzecza Wisły wyróżnić można obszary charakteryzujące się trenem: rosnącym, malejącym

oraz obszary nie wykazujące się wyraźnymi zmianami. Obszary trendów rosnących znajdują się w północnej części obszaru dorzecza, aż po Białystok, Mławę i Toruń. Malejącymi trendami wykazuje się środkowy obszar dorzecza od Płocka poprzez Siedlce, Warszawę aż po Koźienice i Opoczno. Południowa część obszaru dorzecza wraz z Krakowem, Tarnowem i Lublinem to tereny gdzie nie zaobserwowano żadnego wyraźnego trendu. Zmienność tą przedstawia poniższy rysunek.



Rysunek 4. Trendy rocznych sum opadów atmosferycznych na obszarze Polski w okresie 1891-2000

Źródło: Zawora T., Ziernicka A. 2003. Precipitation variability in time in Poland in the light of multi-annual mean values (1891-2000). *Studia Geograficzne 75 Acta Universitatis Wratislaviensis No 2542, Wrocław 2003, 123-128.*

Jednakże Żmudzka (2002) oraz Kozuchowski (2004) uważają iż wysokość opadów na obszarze dorzecza w drugiej połowie XX wieku nie wykazuje określonego kierunku (istotnego trendu) zmian. Wzrasta natomiast zmienność opadów wyrażona współczynnikiem zmienności będącym stosunkiem odchylenia standardowego do wartości średniej, co jest dowodem postępującej niestabilności naszego klimatu, a w praktyce przejawia się zwiększeniem częstości występowania zarówno okresów z niedostatkim jak i nadmiarem opadów. Poniżej przedstawiono wielkość opadów na przestrzeni lat 1971 – 2005 dla trzynastu wybranych stacji meteorologicznych znajdujących się na obszarze dorzecza Wisły.

Tabela 10. Roczne średnie sumy opadów atmosferycznych (mm) na obszarze dorzecza Wisły

Lp.	Stacja	1971 - 2000	1991 - 2000	2001 - 2005
1	Białystok	577	573	555
2	Bielsko-Biała	942	879	1007
3	Chojnice	547	574	664
4	Hel	578	590	582
5	Kielce	600	626	670
6	Kraków	662	669	685
7	Lublin	572	590	575

8	Łeba	632	638	681
9	Mława	543	573	538
10	Nowy Sącz	696	703	768
11	Rzeszów	629	666	695
12	Terespol	512	527	483
13	Toruń	528	526	558
14	Warszawa	519	532	529
15	Włodawa	515	518	502
16	Zakopane	1107	992	1198

Źródło: Mały rocznik statystyczny Polski 2009, Główny Urząd Statystyczny, Warszawa

Rozkład przestrzenny oraz zmienność temperatury powietrza na obszarze dorzecza Wisły

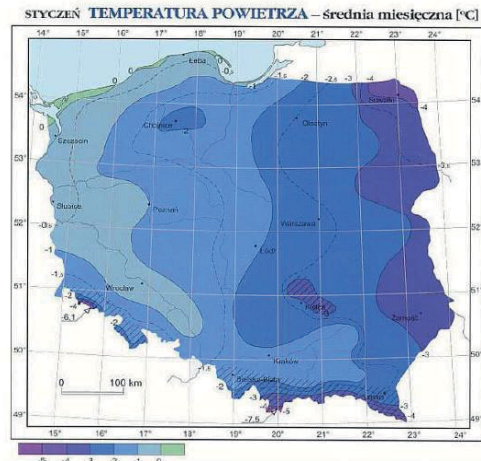
Na obszarze dorzecza Wisły zaznacza się ogólna tendencja spadku średniej rocznej temperatury powietrza z południowego zachodu na północny wschód. Najwyższe wartości średniej rocznej temperatury powietrza – ponad 8 °C notuje się na obszarze południowej części Kotliny Sandomierskiej oraz środkowej części Niziny Mazowieckiej. Wartości najniższe – poniżej 7 °C, jeśli chodzi o nizinną część obszaru dorzecza występują na Pojezierzu Suwalskim (rys. 5). Najniższe wartości średniej rocznej temperatury odnotowano na stacji w Zakopanem i wyniosła 5,4 °C.



Rysunek 5. Temperatura powietrza - średnia roczna (°C) – 1971-2000

Źródło: Atlas klimatu Polski pod redakcją Haliny Lorenc, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Warszawa 2005

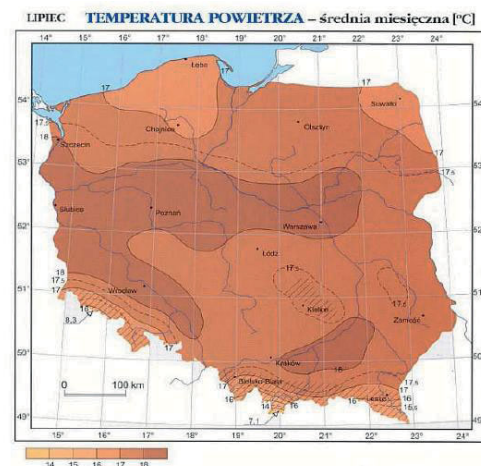
Izotermie najchłodniejszego miesiąca stycznia na obszarze dorzecza Wisły mają przebieg południkowy. Temperatury mniejsze niż -5 °C notuje się na wschodzie obszaru dorzecza, i rosną w stronę zachodu (rys. 6).



Rysunek 6. Temperatura powietrza - średnia miesięczna (°C) Styczeń

Źródło: Atlas klimatu Polski pod redakcją Haliny Lorenc, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Warszawa 2005

Rozkład przestrzenny temperatur powietrza na obszarze dorzecza w najcieplejszym miesiącu lipcu jest w porównaniu ze styczniem odmiennie zróżnicowany (tab. 11). W nizinnej części obszaru dorzecza najwyższe wartości przekraczają 18 °C występują w środkowej części Niziny Mazowieckiej. A także lokalnie w zachodniej części Kotliny Sandomierskiej. Obszary najchłodniejsze o wartościach poniżej 17 °C obejmują północno – wschodnią część Pojezierza Mazurskiego, Wysoczyznę Białostocką oraz obszar Beskidów (rys. 7).



Rysunek 7. Temperatura powietrza - średnia miesięczna (°C) Lipiec

Źródło: Atlas klimatu Polski pod redakcją Haliny Lorenc, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Warszawa 2005

Tabela 11. Średnie miesięczne i roczne wartości temperatur powietrza (°C) na obszarze dorzecza Wisły (1971-2000)

Lp.	Stacja	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
1	Białystok	-3,5	-2,7	1,0	6,8	12,8	15,7	17,2	16,5	11,9	7,0	1,8	-1,6	6,9
2	Chojnice	-2,1	-1,4	1,8	6,5	12,2	15,0	16,8	16,6	12,2	7,6	2,5	-0,5	7,3
3	Kielce	-2,9	-1,6	2,1	7,2	12,9	15,7	17,3	16,9	12,4	7,6	2,1	-1,1	7,4
4	Kraków	-2,3	-0,9	3,1	8,0	13,4	16,2	17,8	17,5	13,2	8,4	2,8	-0,6	8,0
5	Lublin	-3,1	-2,0	1,8	7,4	13,1	15,8	17,3	17,0	12,6	7,6	2,1	-1,3	7,4
6	Mława	-2,8	-2,0	1,7	7,1	12,9	15,7	17,3	17,1	12,4	7,5	2,1	-1,0	7,3
7	Rzeszów	-2,6	-1,3	2,7	8,0	13,4	16,4	17,9	17,4	13,2	8,3	2,8	-0,7	8,0
8	Terespol	-3,1	-2,2	1,8	7,8	13,7	16,4	17,8	17,3	12,6	7,6	2,2	-1,2	7,6
9	Toruń	-1,6	-0,8	2,7	7,6	13,3	16,3	18,0	17,3	13,1	8,3	3,1	0,0	8,1
10	Warszawa	-2,2	-1,2	2,6	7,9	13,7	16,5	18,1	17,7	13,0	8,1	2,8	-0,4	8,1
11	Zakopane	-3,7	-2,9	0,3	4,8	10,1	12,8	14,5	14,2	10,4	6,1	0,8	-2,5	5,4

Źródło: Dekadowy Biuletyn Agrometeorologiczny 2001-2 i Biuletyn Państwowej Służby Hydrologiczno-Meteorologicznej 2003-2007, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Warszawa

W 30-leciu 1971 – 2000 średnia roczna wartość temperatury powietrza na obszarze dorzecza Wisły obliczona na podstawie 11 stacji meteorologicznych, przedstawionych w tabeli powyżej, wynosiła 7,4 °C. Najniższe średnie temperatury wystąpiły w styczniu (-2,7 °C), gdzie najniższe średnie miesięczne odnotowano na stacji w Zakopanem (-3,7 °C). Miesiącem najcieplejszym był lipiec ze średnią 17,3 °C, gdzie najwyższe średnie odnotowano w Rzeszowie (17,9 °C).

Analiza wartości średniej rocznej temperatury powietrza na obszarze dorzecza w II połowie XX wieku pozwala wyróżnić w tym okresie ostatnie 20-lecie, w którym nastąpiło wyraźne ocieplenie. Średnie roczne temperatury wykazały tendencję rosnącą.

Poniżej przedstawiono średnią roczną temperaturę na przestrzeni lat 1971 – 2005 dla szesnastu wybranych stacji meteorologicznych znajdujących się na obszarze dorzecza Wisły.

Tabela 12. Średnie roczne temperatury powietrza (°C) na obszarze dorzecza Wisły

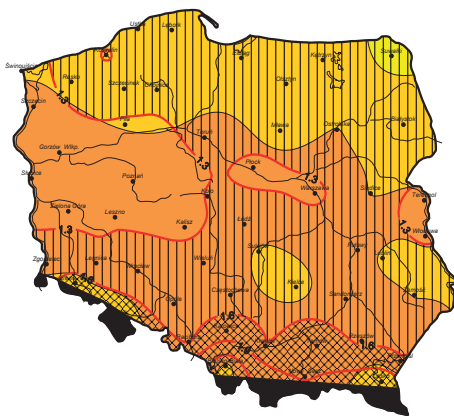
L.p.	Stacja	1971 - 2000	1991 - 2000	2001 - 2005
1	Białystok	6,9	7,2	7,4
2	Bielsko-Biała	8,1	8,4	8,6
3	Chojnice	7,3	7,6	7,9
4	Hel	8,1	8,4	8,6
5	Kielce	7,4	7,7	7,9
6	Kraków	8,1	8,5	8,8
7	Lublin	7,4	7,7	7,9
8	Łeba	7,7	8,0	8,2
9	Mława	7,3	7,7	7,9

10	Nowy Sącz	8,2	8,5	8,7
11	Rzeszów	7,9	8,2	8,5
12	Terespol	7,5	7,9	8,1
13	Toruń	8,1	8,5	8,7
14	Warszawa	8,1	8,3	8,6
15	Włodawa	7,5	7,8	8,0
16	Zakopane	5,4	5,8	5,8

Źródło: Mały rocznik statystyczny Polski 2009, Główny Urząd Statystyczny, Warszawa

Obserwowane i prognozowane skutki globalnego ocieplenia w Polsce

Badania dotyczące zmian granic zasięgów regionów rolniczo-klimatycznych na obszarze Polski wykazały, że powierzchnia regionu umiarkowanie ciepłego i ciepłego o sumie temperatury $\geq 10,0^{\circ}\text{C}$ wynoszącej odpowiednio 2400 – 2800 i 2800 – 3200 $^{\circ}\text{C}$ w okresie 1971-2000 wynosiła odpowiednio 62 i 0%. Dla scenariusza podniesienia się temperatury powietrza o 1 $^{\circ}\text{C}$ wartości te będą wynosiły 75 i 22%. Przy niezmięnionej sumie opadów atmosferycznych i podwyższonej temperaturze powietrza na skutek zwiększonego parowania wzrośnie powierzchnia regionów o niedostatecznym uwilgotnieniu atmosfery i zmniejszy się powierzchnia regionów wilgotnych i optymalnego uwilgotnienia. Dla scenariusza wzrostu temperatury powietrza o 1 $^{\circ}\text{C}$ powierzchnia regionów wilgotnego, optymalnego uwilgotnienia i umiarkowanie suchego na obszarze Polski zmieni się z 10, 70 i 20% do 9, 48 i 43% (rys. 8, 9) (Ziernicka-Wojtaszek 2009, 13(3), 803-812). Zasięgi regionów wilgotnościowych określone były przez wartości współczynnika hydrotermicznego Sielianałowa $K=10P/t$ w okresie od czerwca do sierpnia gdzie P oznacza sumę opadów, a t sumę średnią dobową temperatury. Z ekstrapolacji trendu temperatury powietrza można przyjąć, że wspomniane wyżej zmiany zaistnieją na początku trzeciej dekady XXI.

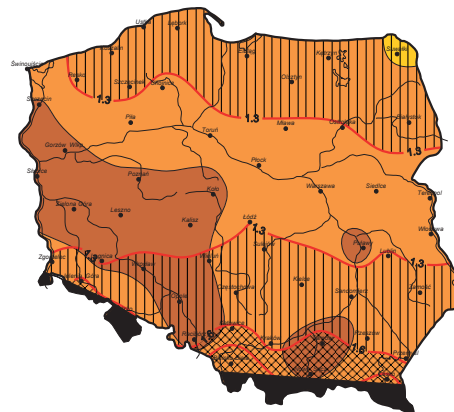


Regiony termiczne

	Suma temperatury $\geq 10^{\circ}\text{C}$
Chłodny	1600° – 2000°
Umiarkowanie chłodny	2000° – 2400°
Umiarkowanie ciepły	2400° – 2800°
Ciepły	2800° – 3200°
Bardzo ciepły	3200° – 3600°

Rysunek 8. Regiony pluwiotermiczne na obszarze Polski w latach 1971-2000

Źródło: Ziernicka-Wojtaszek A. 2009. Weryfikacja rolniczo-klimatycznych regionalizacji Polski w świetle współczesnych zmian klimatu. *Acta Agrophysica*, 13(3), 803-812.



Regiony wilgotnościowe

	Wartości współczynnika
Umiarkowanie suchy	1,0 – 1,3
Optymalnego uwilgotnienia	1,3 – 1,6
Wilgotny	> 1,6

Rysunek 9. Regiony pluwiotermiczne na obszarze Polski w latach 1971-2000 scenariusz +1°C

Źródło: Ziernicka-Wojtaszek A. 2009. Weryfikacja rolniczo-klimatycznych regionalizacji Polski w świetle współczesnych zmian klimatu. *Acta Agrophysica*, 13(3), 803-812.

W celu sprawdzenia powiększania się zjawiska suszy w ostatnim 10-leciu XX w. porównano wartości temperatury, opadów i stopnia uwilgotnienia wierzchniej warstwy gleby w okresie 1971-2000 i 1991-2000. Stwierdzono, że wzrost temperatury powietrza wyniósł 0,5 °C, suma opadów atmosferycznych wzrosła o 11 mm, natomiast stopień uwilgotnienia gleby zmniejszył się o 0,5 w przyjętej skali (tab. 13).

Umowna skala wilgotności wierzchniej warstwy gleby przedstawia się następująco:

- 0 – wilgotność kłęskowo niedostateczna,
- 10 – wilgotność niedostateczna,
- 20 – wilgotność dostateczna,
- 30 – wilgotność nadmierna,
- 40 – wilgotność kłęskowo nadmierna.

Tabela 13. Różnice temperatury, sum opadów i oceny wilgotności wierzchniej warstwy gleby w miesiącach IV, V, VII, VIII i X w okresach 1971-2000 i 1991-2000

Stacja	Temp. (°C)	Suma opadów (mm)	Wilg. gleby (j.um.)
Kraków	0,7	10	-0,5
Przemyśl	0,5	25	-0,4
Warszawa	0,4	0	-0,8
Siedlce	0,4	0	-0,4
Toruń	0,5	-5	-0,5
Elbląg	0,5	10	-0,3
Polska	0,5	11	-0,5

Źródło: Ziernicka-Wojtaszek A. 2009. Weryfikacja rolniczo-klimatycznych regionalizacji Polski w aspekcie współczesnych zmian klimatu. *Acta Agrophysica* 13(3), 803-812.

Można zauważyć, że przy wzroście temperatury powietrza i nieznacznym wzroście sumy opadów atmosferycznych nastąpiło powiększenie się zjawiska suszy na skutek zwiększonej ewapotranspiracji. Potwierdzają to badania Pressa (1963), z których wynika iż przy wzroście temperatury powietrza o 1,0 °C wartość optymalna opadów atmosferycznych w skali miesiąca powinny być wyższa o 5 mm. Ziernicka (2004) wykazała, że przy wzroście temperatury powietrza o 1,0 °C, niedobór opadów okresie wegetacyjnym IV-X wyniesie 6,3 mm, a przy wzroście temperatury o 2,0 °C – 14,5 mm na obszarze Polski bez uwzględnienia zróżnicowania regionalnego.

W związku z rosnącą wartością współczynnika zmienności opadów i wzrostem częstości występowania zachmurzenia typu konwekcyjnego należy spodziewać się zwiększenia częstości zarówno powodzi, opadów o dużej intensywności jak i okresów suszy. Fakt ten należy uwzględnić w analizie dynamiki zmian zanieczyszczeń wody zależnych w dużej mierze od stanów wody i wartości przepływów.

Obserwowany i prognozowany wzrost temperatury powietrza spowodowany zmianami klimatu może wpłynąć na procesy fizyczne, chemiczne i biologiczne w ciekach i zbiornikach wodnych, a niekiedy prowadzić do pogorszenia jakości wody. Dla potrzeb przyszłych planów niezbędne jest uwzględnienie badań nad zmianami klimatu w celu podjęcia właściwych działań zapobiegających pogorszeniu stanu wód.

Na podstawie pozyskanych danych dla obszaru Polski oraz założonego horyzontu czasowego dla pierwszego cyklu planowania wg RDW można stwierdzić, iż przewidywane zmiany klimatu Polski, a więc także na obszarze dorzecza Wisły nie będą znaczące wobec jakichkolwiek działań zidentyfikowanych w PGW.

6. Określenie i odwzorowanie obszarów chronionych

RDW wymaga od państw członkowskich dokonywania przeglądu oraz uaktualniania rejestru obszarów chronionych (art. 6). W Polsce przegląd ten miał miejsce w roku 2007, czyli cztery lata po sporządzeniu pierwszego rejestru tych obszarów w roku 2003, którego zawartość była przedmiotem Raportu do KE w roku 2005. Prace przeprowadzone w 2007 roku miały na celu aktualizację wykazów:

- wód powierzchniowych i podziemnych, które są lub mogą być wykorzystywane dla zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia - wyznaczonych na mocy RDW, ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej, transponowanej ustawą z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne,
- części wód przeznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym obszary wyznaczone jako kąpieliska – wyznaczone na mocy dyrektywy Rady 76/160/EWG z dnia 8 grudnia 1975 r. dotyczącej jakości wody w kąpieliskach (Dz. Urz. WE L 31 z 05.02.1976, str. 1; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne rozdz. 15, t. 1, str. 26) (uchylonej dyrektywą 2006/7/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 lutego 2006 r. dotyczącą zarządzania jakością wody w kąpieliskach i uchylającą dyrektywę 76/160/EWG (Dz. Urz. UE L 64 z 04.03.2006, str. 37)), transponowanej przez ustawę z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, a w szczególności przez rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 16 października 2002 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda w kąpieliskach (Dz. U. Nr 183, poz.1530),
- wód powierzchniowych i podziemnych uznanych za wrażliwe oraz obszarów szczególnie narażonych na zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych, z których należy ograniczyć odpływ azotu do tych wód – wyznaczonych na mocy dyrektywy 91/676/EWG transponowanej do polskiego prawodawstwa poprzez:
 - ustawę z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne,
 - ustawę z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.),
 - ustawę z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 147, poz. 1033),oraz rozporządzenia wykonawcze do ww. ustaw:
 - rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie kryteriów wyznaczania wód wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych (Dz. U. Nr 241, poz. 2093),
 - rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać programy działań

mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych (Dz. U. z 2003 r. Nr 4, poz. 44),

- rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 kwietnia 2008 r. w sprawie szczegółowego sposobu stosowania nawozów oraz prowadzenia szkoleń z zakresu ich stosowania (Dz. U. Nr 80, poz. 479),
- obszarów przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie – w tym obszarów wyznaczonych na mocy dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (wersja ujednolicona) (Dz. Urz. UE L 20 z 26.01.2010, str. 7), transponowanej przez ustawę z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, z późn. zm.), a w szczególności przez:
 - rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 133),

oraz na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 roku w sprawie ochrony siedlisk naturalnych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. Urz. WE L 206 z 22.07.1992, str. 7, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne rozdz. 15, t. 2, str. 102), transponowanej również przez ustawę z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, a w szczególności przez rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. Nr 77, poz. 510).

W odniesieniu do wykazu obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków wodnych o znaczeniu ekonomicznym, podtrzymano decyzję o braku potrzeb wyznaczania tego typu obszarów, z uwagi na brak ekonomicznego znaczenia gatunków występujących w wodach poza urządzeniami specjalnie do tego wyznaczonymi.

W przypadku wykazu obszarów wrażliwych na substancje biogenne pochodzenia komunalnego, stanowiącego element wdrażania dyrektywy Rady 91/271/EWG z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych (Dz. Urz. WE L 135 z 30.05.1991, str. 40; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne rozdz. 15, t. 2, str. 26), przyjęto kontynuację zasięgu występowania obszaru na terenie całego kraju.

Dla obszaru dorzecza Wisły zostały sporządzone następujące wykazy:

- *Wykaz jednolitych części wód powierzchniowych wykorzystywanych do poboru wody dla zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia*; graficzne odwzorowanie wykazu przedstawione zostało na mapie nr 16 (załącznik nr 1),

- *Wykaz jednolitych części wód podziemnych wykorzystywanych do poboru wody dla zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia; graficzne odwzorowanie wykazu przedstawione zostało na mapie nr 17 (załącznik nr 1),*
- *Wykazy części wód przeznaczonych do celów rekreacyjnych, a w szczególności do kąpieli; graficzne odwzorowanie wykazu przedstawione zostało na mapie nr 15 (załącznik nr 1),*
- *Wykazy wód powierzchniowych i podziemnych uznanych za wrażliwe oraz obszarów szczególnie narażonych na zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych, z których należy ograniczyć odpływ azotu do tych wód; graficzne odwzorowanie wykazu przedstawione zostało na mapie nr 18 (załącznik nr 1),*
- *Wykaz obszarów przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie; graficzne odwzorowanie wykazu przedstawione zostało na mapie nr 19 (załącznik nr 1); na mapie przedstawiono obszary Natura 2000 zgodnie ze stanem na styczeń 2009 r.,*
- *Wykaz obszarów wrażliwych na substancje biogenne pochodzenia komunalnego; ze względu na zasięg występowania obszaru na terenie całego kraju, mapa nie została załączona.*

7. Monitoring wód oraz ocena stanu

Program monitoringu środowiska, został opracowany w celu dokonania spójnej i jednolitej oceny stanu części wód we wszystkich obszarach dorzeczy oraz w sposób zgodny z działaniami w tym zakresie podejmowanymi na terenie całego obszaru UE. Cele ustanowienia programów monitoringu, zgodnie z wymogami unijnymi, to:

- weryfikacja podstaw oceny oraz dotrzymania celów środowiskowych,
- umożliwienie jednolitej klasyfikacji wód w ramach UE,
- obserwowanie długoterminowych zmian oraz identyfikowanie trendów,
- pomoc przy planowaniu oraz kontroli skuteczności działań,
- ustalanie natężenia zanieczyszczeń oraz wywieranych przez nie oddziaływań

Zasady organizacji i funkcjonowania monitoringu wód powierzchniowych i podziemnych zostały opracowane przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska zgodnie z wymaganiami RDW.

Wody powierzchniowe

Monitoring wód powierzchniowych na obszarach dorzeczy w Polsce prowadzony jest zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych (Dz. U. Nr 81, poz. 685).

Sieć monitoringu wód powierzchniowych zaprojektowana została w sposób umożliwiający pozyskanie spójnego i całościowego obrazu stanu ekologicznego i chemicznego na obszarze dorzecza dla każdej jednolitej części wód.

Na obszarze dorzecza Wisły, sieć monitoringu wód powierzchniowych zgodnie z Państwowym Monitoringiem Środowiska (PMS), składa się z 1617 punktów, których większość pełni równocześnie wiele funkcji oraz przynależy do kilku rodzajów monitoringu. Ich rozmieszczenie przedstawiono na mapie nr 13 (załącznik nr 1).

Do prowadzenia monitoringu wód powierzchniowych wyróżnia się następujące sieci:

- monitoring diagnostyczny jednolitych części wód powierzchniowych,
- monitoring operacyjny jednolitych części wód powierzchniowych,
- monitoring badawczy jednolitych części wód powierzchniowych.

W ramach poszczególnych rodzajów monitoringu prowadzone są badania: wskaźników biologicznych, fizykochemicznych i chemicznych wykonywane przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska oraz wskaźników hydromorfologicznych wykonywane przez służbę hydrologiczno-meteorologiczną.

Monitoring diagnostyczny

Celem monitoringu diagnostycznego jednolitych części wód powierzchniowych jest:

- ustalenie stanu jednolitych części wód powierzchniowych,
- określenie rodzajów oraz oszacowania wielkości znacznych oddziaływań wynikających z działalności człowieka, na które narażone są jednolite części wód powierzchniowych w danym obszarze dorzecza,
- zaprojektowanie przyszłych programów monitoringu,
- dokonania oceny długoterminowych zmian stanu jednolitych części wód powierzchniowych w warunkach naturalnych,
- dokonanie oceny długoterminowych zmian stanu jednolitych części wód powierzchniowych w warunkach szeroko rozumianych oddziaływań wynikających z działalności człowieka.

Zakres i częstotliwość prowadzonych badań dla poszczególnych elementów klasyfikacji stanu ekologicznego i chemicznego są zmienne i szczegółowo określone w rozporządzeniu w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.

Określa się następujące kryteria wyboru jednolitych części wód powierzchniowych do monitorowania w ramach monitoringu diagnostycznego:

- występowanie w ciekach znacznych zmienności przepływu wód,
- powierzchnia zlewni (powierzchnia jest większa niż 2500 m²),
- powierzchnia jednolitej części wód powierzchniowych, takiej jak jezioro lub inny zbiornik naturalny, w tym jezioro i inny naturalny zbiornik wodny uznane za silnie zmienioną jednolitą część wód powierzchniowych, przekracza 50 ha,
- przekraczanie przez daną jednolitą część wód powierzchniowych granicy państwa bądź zlokalizowanie tej jednolitej części wód powierzchniowych przy granicy państwa,
- uznanie jednolitej części wód powierzchniowych za referencyjną,
- zaliczenie jednolitej części wód powierzchniowych do badania w ramach międzynarodowej sieci interkalibracyjnej.

Monitoring operacyjny

Celem monitoringu operacyjnego wód powierzchniowych jest:

- ustalenie stanu jednolitych części wód powierzchniowych, które zostały określone jako zagrożone niespełnieniem określonych dla nich celów środowiskowych,
- ustalenie stanu jednolitych części wód powierzchniowych, dla których określono specyficzny cel użytkowania,

- ustalenie stanu wód powierzchniowych w obszarach, które zostały zawarte w wykazach, o których mowa w art. 113 ust. 4 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne,
- dokonanie oceny zmian stanu wód powierzchniowych wynikających z programów, które zostały przyjęte dla poprawy jakości jednolitych części wód powierzchniowych, uznanych za zagrożone niespełnieniem określonych dla nich celów środowiskowych.

Zakres i częstotliwość pomiarów i badań poszczególnych wskaźników ustalane są dla każdego operacyjnego punktu pomiarowo-kontrolnego osobno, z uwzględnieniem wskaźników i częstotliwości określonych w odpowiednich przepisach prawnych, tj. w rozporządzeniu w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.

Określa się następujące kryteria wyboru jednolitych części wód powierzchniowych do monitorowania w ramach monitoringu operacyjnego:

- zaklasyfikowanie jednolitej części wód powierzchniowych jako zagrożonej niespełnieniem określonych dla niej celów środowiskowych,
- odprowadzanie do danej jednolitej części wód powierzchniowych substancji z listy substancji priorytetowych,
- występowanie w jednolitej części wód powierzchniowych źródeł zanieczyszczeń, o których mowa w rozporządzeniu (WE) nr 166/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 stycznia 2006 r. w sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń i zmieniającym dyrektywę Rady 91/689/EWG i 96/61/WE (Tekst mający znaczenie dla EOG) (Dz. Urz. UE L 33 z 04.02.2006, str. 1),
- występowanie jednolitej części wód powierzchniowych w obszarze zanieczyszczonym lub zagrożonym zanieczyszczeniami powodowanymi przez związki azotu ze źródeł rolniczych,
- występowanie jednolitej części wód powierzchniowych w obszarze wrażliwym na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych,
- zaliczenie jednolitej części wód powierzchniowych do wód stanowiących miejsce bytowania ryb, skorupiaków i mięczaków lub powiązanie jednolitej części wód z obszarami chronionymi, o których mowa w art. 113 ust. 4 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne,
- zaliczenie jednolitej części wód powierzchniowych do jednolitych części wód powierzchniowych przeznaczonych do zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia, jeżeli dana jednolita część wód powierzchniowych dostarcza średnio powyżej 100 m³ na dobę wody przeznaczonej do spożycia,

- przeznaczenie jednolitej części wód powierzchniowych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych,
- zalecenia wynikające z planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy i programu wodno-środowiskowego kraju.

Monitoring badawczy

Monitoring badawczy jednolitych części wód powierzchniowych prowadzi się w celu:

- wyjaśnienia przyczyn nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych dla danej jednolitej części wód powierzchniowych, jeżeli wyjaśnienie tych przyczyn jest niemożliwe na podstawie danych oraz informacji uzyskanych w wyniku pomiarów i badań prowadzonych w ramach monitoringu diagnostycznego i operacyjnego,
- wyjaśnienia przyczyn niespełnienia celów środowiskowych przez daną jednolitą część wód powierzchniowych, jeżeli z monitoringu diagnostycznego wynika, że cele środowiskowe wyznaczone dla danej jednolitej części wód powierzchniowych nie zostaną osiągnięte, i gdy nie rozpoczęto realizacji monitoringu operacyjnego dla tej jednolitej części wód powierzchniowych,
- określenia wielkości i wpływów przypadkowego zanieczyszczenia,
- ustalenia przyczyn wyraźnych rozbieżności między wynikami oceny stanu ekologicznego na podstawie biologicznych i fizykochemicznych elementów jakości.

Zakres i częstotliwość pomiarów i badań w monitoringu badawczym wód powierzchniowych uwzględnia uwarunkowania wynikające z przyczyn podjęcia decyzji o przeprowadzeniu monitoringu badawczego, a także jest dostosowany do lokalnych warunków tak, aby ich wyniki dostarczyły informacji o koniecznym programie działań dla osiągnięcia celów środowiskowych lub o szczególnych środkach zaradczych przeciw skutkom przypadkowego zanieczyszczenia.

Określa się następujące kryteria wyboru jednolitych części wód powierzchniowych do monitorowania w ramach monitoringu badawczego:

- wyniki badań monitoringu diagnostycznego do wyjaśnienia przyczyn nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych dla danej jednolitej części wód powierzchniowych są niewystarczające,
- konieczność ustalenia przyczyn, które mogą uniemożliwić osiągnięcie celów środowiskowych w sytuacji, gdy nie został ustanowiony monitoring operacyjny jednolitych części wód powierzchniowych,
- konieczność określenia wielkości i wpływu na środowisko przypadkowego zanieczyszczenia wód powierzchniowych na skutek poważnej awarii, która jest objęta obowiązkiem zgłoszenia do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska,

- konieczność ustalenia przyczyn rozbieżności między wynikami oceny stanu ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych na podstawie elementów biologicznych i fizykochemicznych,
- konieczność zebrania dodatkowych informacji o stanie wód w związku z uwarunkowaniami lokalnymi.

Ocena stanu wód powierzchniowych

Ocena stanu wód jest wykonywana w oparciu o klasyfikację wg rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 lipca 2009 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 122, poz.1018).

W PGW ocena stanu jednolitych części wód powierzchniowych została przyjęta w oparciu o rozporządzenie z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 162, poz. 1008). Na podstawie tego rozporządzenia GIOŚ opracował ocenę stanu części wód, dla których w ramach PMŚ prowadzony był monitoring. Przedstawiona w ramach planów ocena stanu została zweryfikowana w oparciu o istniejące dokumenty opracowane na potrzeby prac planistycznych tj. „Opracowanie analizy presji i wpływów zanieczyszczeń antropogenicznych w szczegółowym ujęciu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych dla potrzeb opracowania programów działań i planów gospodarowania wodami” z maja 2007 roku. Z uwagi na zmianę rozporządzenia w sprawie klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych w trakcie prac planistycznych ocena przedstawiona w ramach planów została uszczegółowiona o dodatkowe materiały przekazane przez GIOŚ (m.in. „*Ocena stanu wód w dorzeczach na podstawie wyników monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych w latach 2008 – 2010*”) oraz w oparciu o dane pochodzące z regionalnych zarządów gospodarki wodnej poparte konsultacjami z terenowo odpowiedzialnymi jednostkami WIOŚ.

Ocenę stanu części wód powierzchniowych przedstawiono w postaci map nr 9, 10 (załącznik nr 1)

Wody podziemne

Monitoring wód podziemnych

Monitoring wód podziemnych na obszarach dorzeczy w Polsce prowadzony jest zgodnie z rozporządzeniem w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.

Monitoring jednolitych części wód podziemnych prowadzi się w sposób umożliwiający ocenę stanu jednolitych części wód podziemnych oraz ustalenie czasowej i przestrzennej zmienności elementów fizykochemicznych i ilościowych.

Na obszarze dorzecza Wisły, sieć monitoringu wód podziemnych, zgodnie z PMŚ, składa się z 710 punktów, których większość pełni równocześnie wiele funkcji oraz przynależy do kilku rodzajów monitoringu. Ich rozmieszczenie przedstawiono na mapie nr 14 (załącznik nr 1).

Określa się następujące formy monitoringu jednolitych części wód podziemnych:

- monitoring stanu chemicznego jednolitych części wód podziemnych,
- monitoring stanu ilościowego jednolitych części wód podziemnych.

Zakres monitoringu stanu chemicznego jednolitych części wód podziemnych jest określony w załączniku 4 do ww. rozporządzenia w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych. Obejmuje takie parametry jak:

- ogólne: odczyn, temperatura, przewodność elektrolityczna, tlen rozpuszczony, ogólny węgiel organiczny,
- nieorganiczne: amoniak, antymon, arsen, azotany, azotyny, bor, chlorki, chrom, cyjanki, fluorki, fosforany, glin, kadm, magnez, mangan, miedź, nikiel, ołów, potas, rtęć, selen, siarczany, sód, srebro, wapń, wodorowęglany, żelazo.

Monitoring stanu chemicznego

Określa się następujące rodzaje monitoringu stanu chemicznego jednolitych części wód podziemnych:

- monitoring diagnostyczny stanu chemicznego jednolitych części wód podziemnych,
- monitoring operacyjny stanu chemicznego jednolitych części wód podziemnych,
- monitoring badawczy stanu chemicznego jednolitych części wód podziemnych.

Monitoring diagnostyczny

Celem monitoringu diagnostycznego jednolitych części wód podziemnych jest:

- uzupełnienie i sprawdzenie procedury oceny wpływu oddziaływań wynikających z działalności człowieka,
- dokonanie oceny długoterminowych zmian wynikających zarówno z warunków naturalnych, jak również z oddziaływań wynikających z działalności człowieka.

Zakres monitoringu diagnostycznego stanu chemicznego może ulec poszerzeniu o inne elementy fizykochemiczne charakteryzujące rodzaj działalności człowieka mającej wpływ na badane wody podziemne.

Monitoring diagnostyczny stanu chemicznego jednolitych części wód podziemnych prowadzi się raz w roku z następującą częstotliwością:

- co najmniej co 3 lata – dla wód podziemnych o zwierciadle swobodnym,
- co najmniej co 6 lat – dla wód podziemnych o zwierciadle napiętym.

Monitoring operacyjny

Celem monitoringu operacyjnego jednolitych części wód podziemnych jest:

- ustalenie stanu chemicznego wszystkich jednolitych części wód podziemnych uznanych za zagrożone niespełnieniem określonych dla nich celów środowiskowych,
- ustalenie obecności długoterminowych tendencji wzrostowych stężenia wszelkich zanieczyszczeń spowodowanych oddziaływaniami wynikającymi z działalności człowieka.

Zakres monitoringu operacyjnego stanu chemicznego jednolitych części wód podziemnych obejmuje określenie wartości elementów fizykochemicznych, spośród wymienionych w załączniku 4 do rozporządzenia w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych

i podziemnych, charakteryzujących rodzaj zidentyfikowanej działalności człowieka mającej wpływ na badane wody podziemne oraz elementów fizykochemicznych, których wartości stwierdzone na podstawie monitoringu diagnostycznego stanu chemicznego jednolitych części wód podziemnych są wyższe od wartości granicznych elementów fizykochemicznych określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne.

Monitoring operacyjny stanu chemicznego jednolitych części wód podziemnych prowadzi się z następującą częstotliwością:

- co najmniej 2 razy w roku, z wyłączeniem roku, w którym prowadzony jest monitoring diagnostyczny stanu chemicznego jednolitych części wód podziemnych – dla wód podziemnych o zwierciadle swobodnym,
- co najmniej raz w roku, z wyłączeniem roku, w którym prowadzony jest monitoring diagnostyczny stanu chemicznego jednolitych części wód podziemnych – dla wód podziemnych o zwierciadle napiętym.

Monitoring badawczy

Monitoring badawczy stanu chemicznego jednolitych części wód podziemnych może być ustanowiony w odniesieniu do danej jednolitej części wód podziemnych lub jej fragmentu w celu:

- wyjaśnienia przyczyn nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych dla danej jednolitej części wód podziemnych, jeżeli wyjaśnienie tych przyczyn jest

niemożliwe na podstawie danych oraz informacji uzyskanych w wyniku pomiarów i badań prowadzonych w ramach monitoringu diagnostycznego i operacyjnego stanu chemicznego jednolitych części wód podziemnych,

- wyjaśnienie przyczyn niespełnienia celów środowiskowych przez daną jednolitą część wód podziemnych, jeżeli z monitoringu diagnostycznego stanu chemicznego jednolitych części wód podziemnych wynika, że cele środowiskowe wyznaczone dla danej jednolitej części wód podziemnych nie zostaną osiągnięte, i gdy nie rozpoczęto realizacji monitoringu operacyjnego stanu chemicznego jednolitych części wód podziemnych dla danej jednolitej części wód podziemnych,
- zidentyfikowania zasięgu i stężeń zanieczyszczeń, jeżeli nastąpiło przypadkowe zanieczyszczenie jednolitej części wód podziemnych.

Zakres i częstotliwość monitoringu badawczego stanu chemicznego jednolitych części wód podziemnych wynikają z uwarunkowań związanych z przyczyną podjęcia decyzji o przeprowadzeniu monitoringu badawczego i powinny być stosowane do lokalnych warunków tak, aby jego wyniki dostarczyły informacji o konkretnym programie działań dla osiągnięcia celów środowiskowych lub o szczególnych środkach zaradczych przeciwdziałającym skutkom przypadkowego zanieczyszczenia w odniesieniu do tych jednolitych części wód podziemnych, dla których podjęto decyzję o przeprowadzeniu monitoringu badawczego.

Monitoring stanu ilościowego

Celem monitoringu stanu ilościowego wód podziemnych jest określenie stopnia wpływu poboru wód na wielkość zasobów JCWPd m.in. położenie zwierciadła wód podziemnych, kształtowanie się składu chemicznego - ascenzja lub ingresja wód słonych na skutek szczypty zasobów wód podziemnych, stan ekosystemów wód powierzchniowych i lądowych bezpośrednio zależnych od wód podziemnych.

Zakres monitoringu stanu ilościowego jednolitych części wód podziemnych obejmuje pomiary zwierciadła wód podziemnych oraz określenie dostępnych zasobów wód podziemnych i rzeczywistego poboru wód podziemnych w odniesieniu do każdej jednolitej części wód podziemnych.

Monitoring stanu ilościowego jednolitych części wód podziemnych prowadzi się z częstotliwością:

- raz w tygodniu – dla wód podziemnych o zwierciadle swobodnym,
- raz w miesiącu – dla wód podziemnych o zwierciadle napiętym.

Ustalenia wielkości dostępnych zasobów i rzeczywistego poboru wód podziemnych dokonuje się raz w roku.

Zgodnie z rozporządzeniem w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, określa się następujące kryteria wyboru jednolitych części wód podziemnych do monitorowania:

- monitoring diagnostyczny stanu chemicznego jednolitych części wód podziemnych prowadzi się dla jednolitych części wód podziemnych, które dostarczają średniorocznie powyżej 100 m³ na dobę wody przeznaczonej do spożycia,
- monitoring operacyjny stanu chemicznego jednolitych części wód podziemnych prowadzi się dla jednolitych części wód podziemnych uznanych za zagrożone niespełnieniem określonych dla nich celów środowiskowych,
- monitoring stanu ilościowego jednolitych części wód podziemnych prowadzi się dla jednolitych części wód podziemnych, które dostarczają średniorocznie powyżej 100 m³ na dobę wody przeznaczonej do spożycia.

Ocena stanu wód podziemnych

Ocena stanu (chemicznego i ilościowego) jednolitych części wód podziemnych wykonana została w 2008 roku w oparciu o klasyfikację wg rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 23 lipca 2008 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu wód podziemnych (Dz. U. Nr 143, poz. 896) i opublikowana w „Raporcie o stanie chemicznym i ilościowym jednolitych części wód podziemnych dla obszarów dorzeczy zgodnie z wymaganiami RDW” z listopada 2008 roku.

Ocena stanu jednolitych części wód podziemnych przyjęta w Planach gospodarowania wodami w części oceny stanu chemicznego pochodzi z „Raportu o stanie chemicznym i ilościowym jednolitych części wód podziemnych dla obszarów dorzeczy zgodnie z wymaganiami RDW” z listopada 2008, natomiast w części oceny stanu ilościowego jednolitych części wód podziemnych z „Opracowania analizy presji i wpływów zanieczyszczeń antropogenicznych w szczegółowym ujęciu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych dla potrzeb opracowania programów działań i planów gospodarowania wodami” z maja 2007 roku. Ostateczny stan jednolitych części wód podziemnych określa gorszy ze stanu ilościowego lub chemicznego określonej jednolitej części wód podziemnych.

Ocenę stanu części wód podziemnych przedstawiono w postaci map nr 11, 12 (załącznik nr 1)

Obszary chronione

Programy monitoringu wymienione powyżej prowadzi się również obrębie obszarów chronionych, czyli:

- obszary Natura 2000, ustanowione na podstawie dyrektywy Habitatowej 92/43/EWG lub dyrektywy Ptasiej 79/409/EWG,

- obszary narażone na działanie azotanów pochodzenia rolniczego ustanowione na mocy dyrektywy 91/676/EWG,
- obszary ochrony ujęć wód do picia, które mogą być ustanowione na mocy art. 7 RDW,
- obszary przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym wyznaczone jako kąpieliska.

Specjalne zasady monitorowania *obszarów Natura 2000* realizowane są wtedy, gdy znajdują się tam ekosystemy lądowe bezpośrednio zależne od wód podziemnych (podmokłe i torfowiska). Z uwagi na brak izolacji od powierzchni, zanieczyszczenia w tych obszarach przenikają do wód podziemnych bardzo szybko. W obszarach tych została zwiększona liczba punktów monitoringu, szczególnie stanu ilościowego, w tym poziomu zwierciadła wody, a w pozostałych elementach monitoringu utrzymany jest ten sam jego zakres jak dla innych terenów.

W przypadku, *obszarów narażonych na zanieczyszczenie azotanami* monitoring jest realizowany w uwzględnieniu rozporządzenia w sprawie kryteriów wyznaczania wód wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych. Minimalny wymagany zakres badań obejmuje: azotany, tlen rozpuszczony, azot amonowy, azot azotynowy.

W przypadku powierzchniowych *wód wykorzystywanych do zaopatrzenia w wodę pitną*, monitoring jest realizowany z uwzględnieniem wymogów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 listopada 2002 r. w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać wody powierzchniowe wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia (Dz. U. Nr 204, poz. 1728).

W przypadku podziemnych *wód wykorzystywanych do zaopatrzenia w wodę pitną*, w sieci monitoringu jednolitych części wód podziemnych znajdują się punkty pomiarowo-kontrolne, w których monitorowane są wody z obszarów ujęć.

W przypadku *wód przeznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym wyznaczone jako kąpieliska*, monitoring jest realizowany w uwzględnieniu rozporządzenia w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda w kąpieliskach.

8. Cele środowiskowe oraz odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych

Cele środowiskowe dla wód powierzchniowych oraz obszarów chronionych, ustalonych na mocy art. 4 RDW

W pierwszym cyklu planowania gospodarowania wodami w Polsce, cele środowiskowe dla części wód zostały oparte głównie na wartościach granicznych poszczególnych wskaźników fizyko-chemicznych, biologicznych i hydromorfologicznych określających stan ekologiczny wód powierzchniowych oraz wskaźników chemicznych świadczących o stanie chemicznym wody, odpowiadających warunkom osiągnięcia przez te wody dobrego stanu, z uwzględnieniem kategorii wód, wg rozporządzenia w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.

Zastosowane podejście, polegające na przyjęciu za cele środowiskowe wartości granicznych odpowiadających dobremu stanowi wód, związane było z niekompletnym zrealizowaniem prac w zakresie opracowania warunków referencyjnych dla poszczególnych typów wód, a tym samym brakiem możliwości ustalenia wartości celów środowiskowych wg charakterystycznych wymagań względem poszczególnych typów we wszystkich kategoriach wód. Dodatkowo, z uwagi na trwające prace w zakresie opracowywania metodyk oceny stanu hydromorfologicznego oraz fakt, że monitoring w zakresie badań stanu chemicznego jest jeszcze w fazie kształtowania i rozbudowy ustalenie celów środowiskowych zostało oparte o dostępne wartości graniczne wskaźników podanych w rozporządzeniu w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.

Przy ustalaniu celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych brano pod uwagę aktualny stan JCWP w związku z wymaganym zgodnie z RDW warunkiem nie pogarszania ich stanu. Dla jednolitych części wód, będących obecnie w bardzo dobrym stanie/potencjale ekologicznym, celem środowiskowym będzie utrzymanie tego stanu/potencjału. Ponadto, ustalając cele uwzględniano także różnicę pomiędzy naturalnymi, a silnie zmienionymi oraz sztucznymi częściami wód. Dla naturalnych części wód celem będzie osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego, dla silnie zmienionych i sztucznych części wód – co najmniej dobrego potencjału ekologicznego. Ponadto, w obydwu przypadkach, w celu osiągnięcia dobrego stanu/potencjału konieczne będzie dodatkowo utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego.

Dla obszarów chronionych funkcjonujących na obszarach dorzeczy, nie zostały obecnie podwyższone cele środowiskowe, z uwagi na częstokroć wyższe wymagania w stosunku do wartości granicznych wskaźników jakości wody przyjętych jako wartości

graniczne dla dobrego stanu ekologicznego bądź dla dobrego lub powyżej dobrego potencjału ekologicznego wód, niż w poszczególnych aktach prawa, regulujących sposób postępowania i wymagania co do stanu wód w obrębie obszarów chronionych. Wyjątkiem w tym zakresie będą prawdopodobnie wymagania zgodne z wymogami wynikającymi z planów ochrony dla obszarów Natura 2000 wyznaczonych na podstawie dyrektywy 79/409/EWG oraz dyrektywy 92/43/EWG, jednak w obecnym cyklu planistycznym z uwagi na brak planów ochrony ww. obszarów, nie zostaną zaostrzone cele środowiskowe dla części wód, na których takie obszary zostały wyznaczone. Celem środowiskowym dla tych obszarów będzie zatem osiągnięcie lub utrzymanie co najmniej dobrego stanu. Weryfikacja celów środowiskowych uwzględniająca ten zakres tematyczny będzie miała miejsce w kolejnych cyklach planistycznych.

Poniżej zestawiono w ujęciu tabelarycznym informacje o wartościach granicznych dla dobrego stanu i dobrego potencjału ekologicznego wód, jak również wymagań dla bardzo dobrego stanu ekologicznego wód, w zakresie podstawowych wskaźników biologicznych i fizyko-chemicznych wody. Wskaźniki stanu hydrologicznego i morfologicznego wód obecnie zostały wyznaczone w sposób ogólny (bez wartości liczbowych) jedynie dla I klasy jakości wód wg rozporządzenia w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, zatem nie są one uwzględniane dla wskazania wartości odpowiadających pojęciu celu środowiskowego. Wskaźniki stanu chemicznego zostały określone w ramach rozporządzenia w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, które w załączniku nr 8 wprowadza wartości graniczne chemicznych wskaźników jakości wody, wypełniając tym samym przepisy dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/105/EWG z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie środowiskowych norm jakości w dziedzinie polityki wodnej *zmieniającej i w następstwie uchylającej dyrektywy Rady 82/176/EWG, 83/513/EWG, 84/156/EWG, 84/491/EWG i 86/280/EWG oraz zmieniającej dyrektywę 2000/60/WE* Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz. Urz. UE L 348 z 24.12.2008, str. 84) art. 13, który stanowi, że państwa członkowskie wprowadzają przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne tej dyrektywy nie później niż do 13 lipca 2010 r.

W tabelach tych podano również informację o ilościach części wód, w poszczególnych kategoriach wód na obszarze dorzecza, dla których wymagane jest osiągnięcie odpowiednich wartości wskaźników, odpowiadających celom środowiskowym. Wskazano również ilości części wód w poszczególnych kategoriach, dla których konieczne jest przedłużenie terminu osiągnięcia określonych celów środowiskowych, z uwagi na występujące specyficzne uwarunkowania, uniemożliwiające osiągnięcie tych celów do roku 2015.

Tabela 14. Wartości graniczne wybranych wskaźników wód odnoszących się do dobrego i wyższego niż dobry stanu ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych

Nazwa wskaźnika	Wartości graniczne wskaźników jakości wód według kategorii jednolitych części wód powierzchniowych		
	struga, strumień, potok, rzeka (w tym wody silnie zmienione), kanał	jeziora, jeziora silnie zmienione oraz inne naturalne i sztuczne zbiorniki wodne	morskie wody wewnętrzne, wody przejściowe i przybrzeżne
Arsen (mg As/l)	0,05		0,05
Bar (mg Ba/l)	0,5		0,5
Bor (mg B/l)	2		2
Chrom sześciowartościowy (mg Cr ⁺⁶ /l)	0,02		0,02
Chrom ogólny (suma ^{+Cr3} i ^{+Cr8}) (mg Cr/l)	0,05		0,05
Cynk (mg Zn/l)	1		1
Miedź (mg Cu/l)	0,05		0,05
Fenole lotne (indeks fenolowy) (mg/l)	0,01		0,01
Węglowodory ropopochodne – indeks olejowy (mg/l)	0,2		0,2
Glin (mg Al/l)	0,4		0,4
Cyjanki wolne (mg CN/l)	0,05		0,05
Cyjanki związane (mg Me (CN) _x /l)	0,05		0,05
Molibden (mg Mo/l)	0,04		0,04
Selen (mg Se/l)	0,02		0,02
Srebro (mg Ag/l)	0,005		0,005
Tal (mg Tl/l)	0,002		0,002
Tytan (mg Ti/l)	0,05		0,05
Wanad (mg V/l)	0,05		0,05
Antymon (mg Sb/l)	0,002		0,002
Fluorki (mg F/l)	1,5		1,5
Beryl (mg Be/l)	0,0008		0,0008
Kobalt (mg Co/l)	0,05		0,05
Cyna ¹ (mg Sn/l)	-		-

¹Wskaźnik nieuwzględniany w klasyfikacji wód (warunki referencyjne w trakcie ustalania).

Tabela 15. Wartości graniczne wybranych wskaźników jakości biologicznej i fizyko - chemicznej wód ustalonych jako cele środowiskowe dla jednolitych części wód powierzchniowych płynących na obszarze dorzecza, uznanych za naturalne oraz silnie zmienione, bądź sztuczne

Nazwa wskaźnika	Wartość dla bardzo dobrego stanu ekologicznego	Wartość dla dobrego stanu ekologicznego	Wartość dla potencjału ekologicznego dobrego lub powyżej dobrego	Liczba wszystkich JCWP	Liczba JCWP wykazujących obecnie bardzo dobry lub dobry stan ekologiczny	Liczba JCWP naturalnych	Liczba JCWP wykazujących obecnie bardzo dobry lub dobry potencjał ekologiczny	Liczba JCWP silnie zmienionych bądź sztucznych
Chlorofil „a” (µg/l)	< 20 ¹ / < 25 ²	35 ¹ / 60 ²	35 ¹ / 60 ²	2660	282	1698	215	962
Wskaźnik okrzemkowy IO	>0,75 ³ / >0,70 ⁴ >0,70 ⁵ / >0,65 ⁶	0,55 ³ / 0,50 ⁴ 0,50 ⁵ / 0,45 ⁶	0,55 ³ / 0,50 ⁴ 0,50 ⁵ / 0,45 ⁶					
Makrofitowy Indeks Rzeczny	≥44,5 / ≥47,1 ⁸ ≥37,9 ²	35 ⁷ / 36,8 ⁸ , 35 ²	35 ⁷ / 36,8 ⁸ , 35 ²					
ELEMENTY FIZYKO- CHEMICZNE								
Temperatura wody (°C)	≤ 22	24	24	2660	282	1698	215	962
Zawiesina ogólna (mg/l)	≤ 25	50	50					
BZT ₅ (mg O ₂ /l)	≤ 3	6	6					
ChZT- Mn (mg O ₂ /l)	≤ 6	12	12					
Azot ogólny (mg N/l)	≤ 5	10	10					
Fosfor ogólny (mg P/l)	≤ 0,2	0,4	0,4					
Siarczany (mg SO ₄ /l)	≤ 150	250	250					
Chlorki (mg Cl/l)	≤ 200	300	300					

¹ Dla rzek nizinnych piaszczysto - gliniastych, rzek nizinnych żwirowych o pow. zlewni ≥ 5000 km², małych i średnich rzek na obszarze będącym pod wpływem procesów torfoworczych, a także cieków łączących jeziora; ² Dla wielkich rzek nizinnych; ³ Dla potoków tatrzańskich krzemianowych i węglanowych oraz potoków sudeckich; ⁴ Dla potoków wyżynnych krzemianowych z substratem gruboziarnistym, potoków wyżynnych krzemianowych z substratem drobnoziarnistym, potoków wyżynnych węglanowych z substratem drobnoziarnistym, potoków wyżynnych węglanowych z substratem gruboziarnistym, małych rzek wyżynnych krzemianowych, małych rzek wyżynnych węglanowych, średnich rzek wyżynnych- zachodnich, potoków fliszowych, małych rzek fliszowych, średnich rzek wyżynnych- wschodnich; ⁵ Dla potoków nizinnych lessowych

lub gliniastych, potoków nizinnych piaszczystych, potoków nizinnych żwirowych, potoków organicznych; ⁶ Dla rzek nizinnych piaszczysto- gliniastych, rzek nizinnych żwirowych, małej i średniej rzeki na obszarze będącym pod wpływem procesów torfowatycznych oraz cieków łączących jeziora; obszar zlewni powinien być mniejszy niż 5000 km²; ⁷ Dla potoków nizinnych lessowych lub gliniastych, potoków nizinnych piaszczystych, rzek nizinnych piaszczysto- gliniastych, rzek przyujściowych będących pod wpływem wód stonych, potoków organicznych, rzek w dolinie zatorfionej, cieków łączących jeziora; ⁸ Dla potoków nizinnych żwirowych oraz rzek nizinnych żwirowych.

Tabela 16. Wartości graniczne wybranych wskaźników jakości biologicznej i fizyko- chemicznej wód ustalonych jako cele środowiskowe dla jednolitych części wód jezior

Nazwa wskaźnika	Wartość dla bardzo dobrego stanu ekologicznego	Wartość dla dobrego stanu ekologicznego	Wartość dla potencjału ekologicznego dobrego lub powyżej dobrego	Liczba wszystkich JCWP	Liczba JCWP wykazujących obecnie bardzo dobry lub dobry stan ekologiczny	Liczba JCWP naturalnych	Liczba JCWP wykazujących obecnie bardzo dobry lub dobry potencjał ekologiczny	Liczba JCWP silnie zmienionych bądź sztucznych
ELEMENTY BIOLOGICZNE								
Chlorofil „a” (µg/l)	<5 ¹ / <7 ² / <10 ³ / <10 ⁴	8 ¹ / 13 ² / 19 ³ / 23 ⁴	8 ¹ / 13 ² / 19 ³ / 23 ⁴					
Wskaźnik okręmkowy dla jezior OIj ⁵	> 0,83	0,55	0,55					
Makrofitowy Indeks Stanu ekologicznego	1 – 0,680	0,679 – 0,340 ⁶ / 0,679 – 0,270 ⁷	0,679 – 0,340 ⁶ / 0,679 – 0,270 ⁷					
ELEMENTY FIZYKO- CHEMICZNE								
Przezroczystość – widzialność Krążka Secchego (m)	2,5 ¹ / 1,7 ² / 1,5 ³ / 1 ⁴	2,5 ¹ / 1,7 ² / 1,5 ³ / 1 ⁴	2,5 ¹ / 1,7 ² / 1,5 ³ / 1 ⁴	481	221	450	11	31
Tlen rozpuszczony (mg O ₂ /l)	≥ 4	≥ 4	≥ 4					
Azot całkowity (mg N/l)	1,5 ¹ / 2 ² / 1,6 ³ / 2,5 ⁴	1,51 / 22 / 1,63 / 2,54	1,5 ¹ / 2 ² / 1,6 ³ / 2,5 ⁴					
Fosfor ogólny (mg P/l)	0,06 ¹ / 0,09 ² / 0,10 ³ / 0,12 ⁴	0,061 / 0,092 / 0,103 / 0,124	0,06 ¹ / 0,09 ² / 0,10 ³ / 0,12 ⁴					

¹ Dla jezior stratyfikowanych o Współczynniku Schindlera<2; ² Dla jezior stratyfikowanych o Współczynniku Schindlera>2; ³ Dla jezior niestratyfikowanych o Współczynniku Schindlera<2; ⁴ Dla jezior niestratyfikowanych o Współczynniku Schindlera>2; ⁵ Dla jezior ramienicowych głębokich; ⁶ Dla jezior ramienicowych płytkich.

Tabela 17 Wartości graniczne wybranych wskaźników jakości biologicznej i fizyko-chemicznej wód ustalonych jako cele środowiskowe dla jednolitych części wód przejściowych na obszarze dorzecza, uznanych za naturalne oraz silnie zmienione, bądź sztuczne

Nazwa wskaźnika	Wartość dla bardzo dobrego stanu ekologicznego	Wartość dla dobrego stanu ekologicznego	Wartość dla potencjału ekologicznego dobrego lub powyżej dobrego	Liczba wszystkich JCWP	Liczba JCWP wykazujących obecnie bardzo dobry lub dobry stan ekologiczny	Liczba JCWP naturalnych	Liczba JCWP wykazujących obecnie bardzo dobry lub dobry potencjał ekologiczny	Liczba JCWP silnie zmienionych bądź sztucznych
ELEMENTY BIOLOGICZNE								
Chlorofil „a” (µg/l)	<1,94 ^{1,a} / <2,5 ^{2,a} / <5 ^{3,b} / <2,5 ^{4,b} / <1 ^{5,b} / <10 ^{6,b} / <1,2 ^{7,b}	3,76 ^{1,a} / 5,5 ^{2,a} / 7,5 ^{3,b} / 3,8 ^{4,b} / 23,2 ^{5,b} / 20 ^{6,b} / 2 ^{7,b}	3,76 ^{1,a} / 5,5 ^{2,a} / 7,5 ^{3,b} / 3,8 ^{4,b} / 23,2 ^{5,b} / 20 ^{6,b} / 2 ^{7,b}					
ELEMENTY FIZYKO-CHEMICZNE								
Przezroczystość – widzialność Krążka Secchiego (m)	>6 ^{1,a} / >4 ^{2,a} / >5 ^{3,b} / >6 ^{4,b} / >1 ^{5,b} / >2,5 ^{6,b}	4,5 ^{1,a} / 3 ^{2,a} / 3,75 ^{3,b} / 4,5 ^{4,b} / 0,75 ^{5,b} / 1,9 ^{6,b}	4,5 ^{1,a} / 3 ^{2,a} / 3,75 ^{3,b} / 4,5 ^{4,b} / 0,75 ^{5,b} / 1,9 ^{6,b}					
BZT ₅ (mg O ₂ /l)	≤ 2	4	4	5	brak	5	brak	brak
Azot ogólny (mg N/l)	<0,25 ^{1,2,a,c} / <0,35 ^{3,b,c} / <0,18 ^{4,a,c} / <0,65 ^{5,b,c} / <1,25 ^{6,b,c} / <0,20 ^{7,b,c}	0,40 ^{1,2,a,c} / 0,53 ^{3,b,c} / 0,27 ^{4,a,c} / 0,98 ^{5,b,c} / 1,90 ^{6,b,c} / 0,30 ^{7,b,c}	0,40 ^{1,2,a,c} / 0,53 ^{3,b,c} / 0,27 ^{4,a,c} / 0,98 ^{5,b,c} / 1,90 ^{6,b,c} / 0,30 ^{7,b,c}					
Fosfor ogólny (mg P/l)	<0,022 ^{1,a,c} / <0,03 ^{2,a,c} / <0,031 ^{3,b,c} / <0,028 ^{4,b,c} / <0,080 ^{5,b,c} / <0,10 ^{6,b,c} / <0,0205 ^{7,b,c}	0,035 ^{1,a,c} / 0,045 ^{2,a,c} / 0,045 ^{3,b,c} / 0,032 ^{4,b,c} / 0,15 ^{5,b,c} / 0,03 ^{7,b,c}	0,035 ^{1,a,c} / 0,045 ^{2,a,c} / 0,045 ^{3,b,c} / 0,032 ^{4,b,c} / 0,15 ^{5,b,c} / 0,03 ^{7,b,c}					

¹ Dla akwenu morskich wód wewnętrznych w obszarze Zatoki Gdańskiej; ² Dla akwenu wód przejściowych w obszarze ujściowym Wisły w Zatoce Gdańskiej; ³ Dla akwenu wód przejściowych w obszarze ujściowym Świny w Zatoce Pomorskiej; ⁴ Dla akwenu wód przejściowych w obszarze ujściowym Dziwny w Zatoce Pomorskiej; ⁵ Dla akwenu Zalewu Wiślanego; ⁶ Dla akwenu Zalewu Szczecińskiego; ⁷ Dla akwenu Zalewu Puckiego; ^a Wartości średnie z pomiarów w miesiącach V – IX; ^b Wartości średnie roczne; ^c Wartości średnie z całej kolumny wody.

Tabela 18. Wartości graniczne wybranych wskaźników jakości biologicznej i fizyko-chemicznej wód ustalonych jako cele środowiskowe dla jednolitych części wód przybrzeżnych na obszarze dorzecza, uznanych za naturalne oraz silnie zmienione, bądź sztuczne

Nazwa wskaźnika	Wartość dla bardzo dobrego stanu ekologicznego	Wartość dla dobrego stanu ekologicznego	Wartość dla potencjału ekologicznego dobrego lub powyżej dobrego	Liczba wszystkich JCWP	Liczba JCWP wykazujących obecnie bardzo dobry lub dobry stan ekologiczny	Liczba JCWP naturalnych	Liczba JCWP wykazujących obecnie bardzo dobry lub dobry potencjał ekologiczny	Liczba JCWP silnie zmienionych bądź sztucznych
ELEMENTY BIOLOGICZNE								
Chlorofil „a” (µg/l)	<2,10 ^{1,2,a} / <1,50 ³ a / <2,10 ^{2,b}	3,15 ^{1,2,a} / 1,90 ³ a / 3,15 ^{2,b}	3,15 ^{1,2,a} / 1,90 ³ a / 3,15 ^{2,b}	6	2	5	brak	1
ELEMENTY FIZYKO-CHEMICZNE								
Przezroczystość – widzialność Krążka Secchiego (m)	>4,7 ^{1,a} / >5 ^{2,b}	3,5 ^{1,a} / 3,8 ^{2,b}	3,5 ^{1,a} / 3,8 ^{2,b}	6	2	5	brak	1
BZT ₅ (mg O ₂ /l)	≤ 2	4	4	6	2	5	brak	1
Azot ogólny (mg N/l)	<0,25 ^{1,a,c} / <0,20 ^{3,a} c / <0,25 ^{2,b,c}	0,40 ^{1,a,c} / 0,30 ^{3,a} c / 0,40 ^{2,b,c}	0,40 ^{1,a,c} / 0,30 ^{3,a} a, c / 0,40 ^{2,b,c}	6	2	5	brak	1
Fosfor ogólny (mg P/l)	<0,022 ^{1,a,c} / <0,020 ^{3,a,c} c / <0,025 ^{2,b,c}	0,033 ^{1,a,c} / 0,030 ^{3,a,c} c / 0,038 ^{2,b,c}	0,033 ^{1,a,c} / 0,030 ^{3,a,c} c / 0,038 ^{2,b,c}	6	2	5	brak	1

¹ Dla akwenu Zatoki Gdańskiej oraz pasa wód przyległych do Mierzei Wiślanej; ² Dla akwenu Zatoki Pomorskiej oraz pasa wód przyległych do Wolińskiego Parku Narodowego; ³ Dla akwenu wód przybrzeżnych środkowego wybrzeża; ^a Wartości średnie z pomiarów w miesiącach V – IX; ^b Wartości średnie roczne; ^c Wartości średnie z całej kolumny wody.

Cele środowiskowe dla wód podziemnych ustalonych na mocy Art. 4 RDW

Zgodnie z definicją umieszczoną w RDW dobry stan wód podziemnych oznacza stan osiągnięty przez część wód podziemnych, jeżeli zarówno jej stan ilościowy, jak i chemiczny jest określony, jako co najmniej „dobry”.

RDW w art. 4 przewiduje dla wód podziemnych następujące główne cele środowiskowe:

- zapobieganie dopływowi lub ograniczenia dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych,
- zapobieganie pogarszaniu się stanu wszystkich części wód podziemnych (z zastrzeżeniami wymienionymi w RDW),
- zapewnienie równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem wód podziemnych,
- wdrożenie działań niezbędnych dla odwrócenia znaczącego i utrzymującego się rosnącego trendu stężenia każdego zanieczyszczenia powstałego w skutek działalności człowieka.

Dla spełnienia wymogu niepogarszania stanu części wód, dla części wód będących w co najmniej dobrym stanie chemicznym i ilościowym, celem środowiskowym będzie utrzymanie tego stanu.

Stan chemiczny wód podziemnych

Ocena stanu chemicznego wód podziemnych prowadzona jest głównie na podstawie wartości progowych elementów fizykochemicznych określających stan chemiczny wód podziemnych odpowiadających warunkom osiągnięcia przez te wody dobrego stanu wg rozporządzenia w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu wód podziemnych. Zgodnie z powyższym cele środowiskowe są reprezentowane przez wartości progowe, określone dla klasy III jakości wód podziemnych, przy jednoczesnym uwzględnieniu zapisów mówiących, że stan chemiczny uznaje się za dobry w przypadku, gdy przekroczenia wartości progowych dla dobrego stanu chemicznego występują, ale są one związane z naturalnie podwyższonym tłem niektórych jonów lub ich wskaźników.

Dodatkowymi parametrami, które uwzględniane są w wyznaczaniu celów środowiskowych są:

- brak efektów zasolenia występującego na skutek oddziaływania antropogenicznego (nadmierna eksploatacja wód podziemnych, ascenzja wód zasolonych),
- zmiany przewodności elektrolitycznej właściwej (PEW), świadczącej o ogólnej mineralizacji, na takim poziomie, że nie wykazują efektów zasolenia wód podziemnych

- wskaźniki fizykochemiczne wód podziemnych są na takim poziomie, że nie zagrażają osiągnięciu celów środowiskowych przez wody powierzchniowe.

Stan ilościowy wód podziemnych

Głównym wyznacznikiem dobrego stanu ilościowego dla jednolitych części wód podziemnych jest zapewnienie zasobów wód podziemnych dostępnych do zagospodarowania przy długoterminowej średniorocznej wartości poboru z ujęć wód podziemnych. Opisane jest to wzorem:

$$\Delta Q = ZD - PU^*$$

Gdzie:

ZD – dostępne do zagospodarowania zasoby JCWPd

PU – całkowity pobór wód podziemnych (w tym odwodnienia)

* - wg Herbich (2006)

Dodatkowymi parametrami, które uwzględniane są w wyznaczaniu celów środowiskowych są:

- poziom wód podziemnych nie podlega takim wahaniom, które mogłyby doprowadzić do:
 - niespełnienia celów środowiskowych przez wody powierzchniowe,
 - wystąpienia znacznych obniżeń zwierciadła wód podziemnych,
 - wystąpienia szkód w ekosystemach lądowych zależnych od wód podziemnych,
- kierunki zmian krążenia wód podziemnych nie powodują intruzji wód słonych.

W ustalaniu celów środowiskowych dla jednolitych części wód podziemnych brane są pod uwagę wszystkie wyżej wymienione parametry dla oceny stanu chemicznego i ilościowego.

Poniżej zestawiono w ujęciu tabelarycznym informacje o wartościach granicznych wybranych wskaźników jakości fizykochemicznej wód ustalonych jako cele środowiskowe dla jednolitych części wód podziemnych (tab. 19). W tabelach tych podano również parametry dla ustalenia celów środowiskowych dla jednolitych części wód podziemnych na obszarze dorzecza oraz informację o ilościach części wód wykazująca obecnie dobry stan chemiczny i ilościowy (tab. 20).

Tabela 19. Wartości graniczne wybranych wskaźników jakości fizykochemicznej wód, ustalonych jako cele środowiskowe dla jednolitych części wód podziemnych

Nazwa wskaźnika	Tło hydrogeochemiczne ¹⁾ (zakres wartości stężeń charakterystycznych)	Wartość dla bardzo dobrego stanu chemicznego	Wartość dla dobrego stanu chemicznego	Wartość dla umiarkowanego stanu chemicznego
		klasa I	klasa II	klasa III
ELEMENTY OGÓLNE				
Odczyn (pH)	6,5 – 8,5	6,5 – 9,5		
Ogólny węgiel organiczny (mgC/l)	1 - 10	5	10 ^{*)}	10 ^{*)}
Przewodność elektrolityczna w 20 ° (μS/cm)	200 - 700	700	2500 ^{*)}	2500 ^{*)}
Temperatura (°C)	4 - 20	<10	12	16
Tlen rozpuszczony (mg/l)	0 - 5	> 1	0,5 - 1	< 0,5 ¹
ELEMENTY NIEORGANICZNE				
Amonowy jon (mgNH ₄ /l)	0 - 1	0,5	1,0	1,5
Antymon ^H (mgSb/l)	0 – 0,001	0,005 ^{*)}	0,005 ^{*)}	0,005 ^{*)}
Arsen ^H (mgAs/l)	0,00005 – 0,02	0,01 ^{*)}	0,01 ^{*)}	0,02
Azotany ^H (mgNO ₃ /l)	0 - 5	10	25	50
Azotyiny ^H (mg NO ₂ /l)	0 – 0,3	0,03	0,15	0,5
Bar (mgBa/l)	0,01 – 0,3	0,3	0,5	0,7
Beryl (mgBe/l)	0 – 0,0005	0,0005	0,05	0,1
Bor ^H (mgB/l)	0,01 – 0,50	0,5	1 ^{*)}	1 ^{*)}
Chlorki (mgCl/l)	2 - 60	60	150	250
Chrom ^H (mgCr/l)	0,0001 – 0,01	0,01	0,05 ^{*)}	0,05 ^{*)}
Cyjanki wolne ^H (mgCN/l)	-	0,1	0,05 ^{*)}	0,05 ^{*)}
Cyna (mgSn/l)	0 – 0,02	0,02	0,1	0,2
Cynk (mgZn/l)	0,005 – 0,05	0,05	0,5	1
Fluorki ^H (mgF/l)	0,05 – 0,5	0,5	1	1,5
Fosforany (mgPO ₄ /l)	0,01 - 1	0,5 ^{*)}	0,5 ^{*)}	1
Glin ^H (mgAl/l)	0,05 – 0,1	0,1	0,2	0,2
Kadm ^H (mgCd/l)	0,0001 – 0,0005	0,001	0,003	0,005
Kobalt (mgCo/l)	0 – 0,001	0,02	0,05	0,2

Magnez (mgMg/l)	0,5 - 30	30	50	100
Mangan (mgMn/l)	0,01 – 0,4	0,05	0,4	1 ^{*)}
Miedź (mgCu/l)	0,001 – 0,02	0,01	0,05	0,2
Molibden (mgMo/l)	0 – 0,003	0,003	0,02 ^{*)}	0,02 ^{*)}
Nikiel ^H (mgNi/l)	0,001 – 0,005	0,005	0,01	0,02
Ołów ^H (mgPb/l)	0,001 – 0,01	0,01	0,025	0,1 ^{*)}
Potas (mgK/l)	0,5 - 10	10 ^{*)}	10 ^{*)}	15
Rtęć ^H (mgHg/l)	0,00005 – 0,001	0,001 ^{*)}	0,001 ^{*)}	0,001 ^{*)}
Selen ^H (mgSe/l)	0,00001 – 0,005	0,005	0,01 ^{*)}	0,01 ^{*)}
Siarczany (mgSO ₄ /l)	5 – 60	60	250 ^{*)}	250 ^{*)}
Sód (mgNa/l)	1 – 60	60	200 ^{*)}	200 ^{*)}
Srebro ^H (mgAg/l)	0 – 0,001	0,001	0,05	0,1 ^{*)}
Tal (mgTl/l)	0 - 0,01	0,001	0,01	0,02
Tytan (mgTi/l)	0 – 0,01	0,01	0,05	0,1
Uran (mgU/l)	0,000003 – 0,0003	0,009	0,009	0,03
Wanad (mgV/l)	0,000006 – 0,004	0,004	0,02	0,05
Wapń (mgCa/l)	2 - 200	50	100	200
Wodorowęglany (mgHCO ₃ /l)	60 - 360	200	350	500
Żelazo (mgFe/l)	0,02 - 5	0,2	1	5
ELEMENTY ORGANICZNE				
AOX ^H – adsorbowane związki chloroorganiczne (mgCl/l)	0 – 0,0001	0,01	0,02	0,06
Benzo(a)piren ^H (mg/l)	0,000001 – 0,00001	0,00001	0,00002	0,00005
Benzen ^H	0	0,001	0,005	0,01
BTX ^H - lotne węglowodory aromatyczne	0	0,005	0,03	0,1 ^{*)}
Fenole (indeks fenolowy)	0 – 0,001	0,001	0,005	0,01
Substancje ropopochodne	0	0,01	0,1	0,3
Pestycydy ^{2) H} (mg/l)	0	0,0001 ^{*)}	0,0001 ^{*)}	0,0001 ^{*)}
Suma pestycydów ^{3) H} (mg/l)	0	0,0001 ^{*)}	0,0001 ^{*)}	0,0001 ^{*)}
Substancje powierzchniowo	0	0,0005 ^{*)}	0,0005 ^{*)}	0,0005 ^{*)}

czynne anionowe (mg/l)				
Substancje powierzchniowo czynne anionowe i nieanionowe (mg/l)	0	0,1	0,2	0,5
Tetrachloroeten ^H (mg /l)	0 - 0005	0,001	0,01	0,05
Trichloroeten ^H (mg /l)	0 – 0,003	0,001	0,01	0,05
WWA ^H – wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (mg/l)	0,000001 – 0,0001	0,0001	0,0002	0,0003

W przypadku metali podane wartości graniczne odnoszą się do ich formy rozpuszczonej.

¹⁾ Tło hydrogeochemiczne wg Katalogu wybranych fizycznych i chemicznych wskaźników zanieczyszczeń wód podziemnych i metod ich oznaczania - S. Witczak, A. F. Adamczyk, 1995 (zmodyfikowane).

²⁾ Termin „pestycydy” obejmuje organiczne: insektycydy, herbicydy, fungicydy, nematocydy, akarycydy, algicydy, rodentocydy, slimicydy, a także produkty pochodne oraz ich pochodne metabolity, a także produkty ich rozkładu i reakcji; oznacza się jedynie te pestycydy, których występowania w wodzie można oczekiwać; określone dla pestycydów wartości graniczne stosuje się do każdego poszczególnego pestycydu.

³⁾ *Suma pestycydów oznacza sumaryczną zawartość poszczególnych pestycydów wykrytych i oznaczonych ilościowo w ramach badań monitoringowych*

^H - element fizykochemiczny, dla którego nie dopuszcza się przekroczenia wartości granicznej przy określaniu klasy jakości wód podziemnych w punkcie pomiarowym

^{*j} *Brak dostatecznych podstaw do zróżnicowania wartości granicznych w niektórych klasach jakości; przy klasyfikacji do oceny przyjmuje się klasę o najwyższej jakości spośród klas posiadających tę samą wartość graniczną*

Tabela 20. Parametry dla ustalenia celów środowiskowych dla jednolitych części wód podziemnych na obszarze dorzecza

Nazwa parametru	Wartość progowa dla parametru	Liczba wszystkich JCWPd	Liczba JCWPd wykazująca obecnie dobry stan chemiczny i ilościowy
PARAMETRY CHEMICZNE			
Wskaźniki fizykochemiczne	Określona dla klasy III wg rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 23 lipca 2008 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu wód podziemnych (Dz. U. Nr 143, poz. 896)	90	69
Występowanie efektów zasolenia	Nie występuje		
Zmiany PEW świadczące o zasoleniu	Nie występuje		
Zagrożenie dla osiągnięcia celów środowiskowych przez wody powierzchniowe	Nie występuje		
PARAMETRY ILOŚCIOWE			
Pobór wód podziemnych	Nieprzekraczanie dostępnych zasobów do zagospodarowania		
Znaczne zmiany położenia zwierciadła wody	Nie występują		
Zmiana kierunków krążenia wody	Nie występuje		

Odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych (derogacje)

Zgodnie z art. 4 RDW cele środowiskowe powinny zostać osiągnięte do 2015 roku.

Dyrektywa przewiduje odstępstwa od założonych celów środowiskowych, jeżeli ich osiągnięcie dla danej części wód w ustalonym terminie nie będzie możliwe z określonych przyczyn.

W myśl art. 4 RDW, odstępstwa zdefiniowane są następująco:

- odstępstwa czasowe – dobry stan wód może zostać osiągnięty do roku 2021 lub najpóźniej do 2027 (art. 4.4 RDW),
- ustalenie celów mniej rygorystycznych (art. 4.5 RDW),

- czasowe pogorszenie stanu wód (art. 4.6 RDW),
- nieosiągnięcie celów ze względu na realizację nowych inwestycji (art. 4.7 RDW).

Odstępstwa czasowe, czyli przedłużenie terminu realizacji zadań RDW do 2021 lub 2027 roku, można wyznaczyć dla części wód ze względu na:

- brak możliwości technicznych wdrażania działań,
- dysproporcjonalne koszty wdrożenia działań,
- warunki naturalne niepozwalające na poprawę stanu części wód.

Dążenie do osiągnięcia celów mniej rygorystycznych jest możliwe dla tych części wód, które zostały zmienione w wyniku działalności człowieka w taki sposób, że doprowadzenie ich do stanu (potencjału) dobrego jest niemożliwe ze względu na:

- brak możliwości technicznych wdrożenia działań,
- dysproporcjonalne koszty wdrożenia działań.

RDW dopuszcza wyznaczenie derogacji dla jednolitych części wód również w sytuacji, gdy osiągnięcie celów jest niemożliwe w wyniku:

- nowych zmian w charakterystykach fizycznych jednolitych części wód,
- nowych form zrównoważonej działalności gospodarczej człowieka.

Stosowanie powyższych odstępstw w osiągnięciu celów środowiskowych możliwe jest w określonych warunkach, wymienionych w art. 4 RDW. RDW dopuszcza realizację inwestycji mających wpływ na stan wód, powodujących zmiany w charakterystykach fizycznych jednolitych części wód, jeżeli cele którym służą, stanowią nadrzędny interes społeczny i/lub korzyści dla środowiska naturalnego i dla społeczeństwa. Na obszarze dorzecza Wisły zidentyfikowano następujące główne inwestycje tego typu:

- *inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej.*

1. Budowa zbiornika wodnego Kąty-Myscowa.

Inwestor: RZGW Kraków.

Cel inwestycji: Ochrona przed skutkami suszy, ochrona przed powodzią, produkcja energii elektrycznej, aktywizacja gospodarcza terenu.

Lokalizacja: województwo podkarpackie; powiat jasielski; gmina: Krempna, Nowy Żmigród.

Parametry inwestycji: Lokalizacja zapory - 133,6 km rzeki Wisłoki, powierzchnia zlewni - 297 km², pojemność całkowita zbiornika - 65,5 mln m³ (w tym pojemność powodziowa - 19,5 mln m³), maksymalna powierzchnia zalewu przy maksymalnym poziomie piętrzenia - 427 ha, odpływ gwarantowany - 2,25 m³/s, redukcja fali powodziowej 100-letniej - 304 m³/s (78 % redukcji).

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2011 r.

2. Ekologiczne bezpieczeństwo stopnia wodnego Włocławek: modernizacja Stopnia Wodnego Włocławek i poprawa bezpieczeństwa powodziowego zbiornika włocławskiego.

Inwestor: RZGW Warszawa.

Cel inwestycji: Zapewnienie bezpieczeństwa pracy Stopnia Wodnego Włocławek, produkcja energii, ochrona przeciwpowodziowa.

Lokalizacja: województwo: mazowieckie, kujawsko-pomorskie.

Parametry inwestycji: W ramach przedsięwzięcia realizowane będą trzy zadania:

- przebudowa i remont obiektów Stopnia Wodnego Włocławek: zapory czołowej, systemu kontrolno-pomiarowego (ASTKZ), jazu, śluzy z awanportami oraz przepławki dla ryb,
- rozbudowa zapory bocznej Borowiczki i rozbudowa wałów wstecznych Słupianki i lewego wału Rosicy,
- przebudowa dwóch zapór bocznych Zbiornika Włocławskiego: zapory w Nowym Duninowie, zapory Jordanów – Tokary – Radziwie oraz makroniwelacja w czaszy zbiornika.

Koszt - 152 550 000 zł.

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2011 r.

3. Przebudowa budowli przeciwpowodziowych (grobli) na rzece Supraśl.

Inwestor: WZMiUW w Białymstoku.

Cel inwestycji: zwiększenie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego poprzez budowę budowli na dł. 4 670 mb.

Lokalizacja: województwo podlaskie; powiat Białystok; gmina Dobrzyniewo.

Koszt inwestycji: 9 340 000 zł.

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2008 – 2010 r.

4. Modernizacja węzła wodnego wraz z jazem piętrzącym na rzece Pilicy w km 264+728.

Inwestor: Śląski ZMiUW.

Cel inwestycji: utrzymanie węzła wodnego poprzez modernizację sterowania mechanizmów wyciągowych zamknięć jazu wraz z remontem korpusu jazu i syfonu.

Lokalizacja: województwo śląskie; powiat Częstochowski; gmina Koniecpol.

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2010 r.

5. Remont koryta rzeki Pilicy w km 292+450-292+570 wraz z odbudową 2 jazów w węźle wodnym w miejscowości Szczekociny.

Inwestor: Śląski ZMiUW.

Cel inwestycji: utrzymanie wężła wodnego poprzez odbudowę 2 jazów piętrzących wraz z remontem koryta rzeki na odcinku 120 km.

Lokalizacja: województwo śląskie; powiat Zawierciański; gmina Szczekociny.

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2009 – 2010 r.

6. Remont zbiornika wodnego Dzibice.

Inwestor: Śląski ZMiUW.

Cel inwestycji: Odmulenie czaszy zbiornika wodnego wraz z remont urządzeń budowli.

Lokalizacja: województwo śląskie; powiat Zawierciański; gmina Kroczyce.

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2009 – 2010 r.

7. Poprawa bezpieczeństwa powodziowego miejscowości Ostrowiec Świętokrzyski w oparciu o regulację rzeki Modły z wykorzystaniem istniejącego zbiornika w Częstocicach jako polderu zalewowego do redukcji fali powodziowej.

Inwestor: WZMiUW w Kielcach.

Cel inwestycji: poprawa bezpieczeństwa powodziowego poprzez regulację rzeki Modły wykonanie śluzy i polderu zalewowego w oparciu o istniejący zbiornik w Częstocicach.

Lokalizacja: województwo świętokrzyskie; powiat Ostrowiec; gmina Bodzechów.

Koszt inwestycji: 9 665 000 zł.

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2012 – 2015 r.

8. Budowa zbiornika Ćmielów.

Inwestor: WZMiUW w Kielcach.

Cel inwestycji: Budowa zbiornika Ćmielów.

Lokalizacja: województwo świętokrzyskie; powiat Ostrowiec; gmina Ćmielów.

Koszt inwestycji: 17 770 000 zł.

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2012 – 2015 r.

9. Odbudowa zbiornika wodnego w Bochojnicy.

Inwestor: WZMiUW w Lublinie.

Cel inwestycji: Odbudowa zbiornika wodnego w Bochojnicy.

Lokalizacja: województwo lubelskie, powiat Puławy, gmina Kazimierz Dolny.

Koszt inwestycji: 5 000 000 zł.

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2010 r.

10. Kształtowanie przekroju poprzecznego i podłużnego rzeki Bętlewianki w km 0+700 – 2+500 w celu zwiększenie możliwości retencjonowania w dolinie wody do nawodnień.

Inwestor: WZMiUW we Włocławku.

Cel inwestycji: utrzymanie retencji dolinowej poprzez regulację rzek i kanałów.

Lokalizacja: województwo kujawsko – pomorskie; powiat lipnowski; gmina Dobrzyń n/ Wisłą.

Koszt inwestycji: 3 000 000 zł.

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2012 – 2013 r.

11. Projekt budowy zbiornika wodnego zlokalizowanego na rzece Łydyni.

Inwestor: Urząd Gminy Regiminie.

Cel inwestycji: Retencjonowanie wód powierzchniowych na potrzeby rolnictwa, poprawę stosunków wodnych na terenie deficytowym w wody powierzchniowe i o niskich opadach, poprawę czystości wód ,wykorzystanie potencjału zmagazynowanych wód dla celów budowy MEW o mocy 49kw.

Lokalizacja: województwo mazowieckie; powiat ciechanowski; gmina Regimin.

Koszt inwestycji: 500 000 zł.

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2007 – 2013 r.

12. Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w dolinie Opolskiej w km 19+840 - 23+360 i obwałowania wstecznego prawego rzeki Chodelki.

Inwestor: WZMiUW w Lublinie.

Cel inwestycji: Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w dolinie Opolskiej w km 19+840 - 23+360 i obwałowania wstecznego prawego rzeki Chodelki.

Lokalizacja: województwo lubelskie.

Koszt inwestycji: 14 367 000 zł.

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2007 – 2012 r.

13. Rozbudowa wału przeciwpowodziowego odcinek Wisły w dolinie Puławsko – Parchacko - Bochatnickiej w km 0+000 - 4+580.

Inwestor: WZMiUW w Lublinie.

Cel inwestycji: Rozbudowa wału przeciwpowodziowego odcinek Wisły w dolinie Puławsko – Parchacko – Bochatnickiej.

Lokalizacja: województwo lubelskie; powiat Puławy; gmina Kazimierz Dolny.

Koszt inwestycji: 18 364 000 zł.

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2007 – 2011 r.

14. Rozbudowa wału przeciwpowodziowego Dęblin- Stężycza Piotrowice w km 0+000-14+312

Inwestor: WZMiUW w Lublinie.

Cel inwestycji: Rozbudowa wału przeciwpowodziowego Dęblin- Stężycza Piotrowice.

Lokalizacja: województwo lubelskie; powiat Ryki; gmina Stężycza.

Koszt inwestycji: 12 812 000 zł.

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2009 – 2013 r.

15. Odbudowa koryta rzeki Por i regulacja stosunków wodnych w jej dolinie. Odbudowa i modernizacja koryta rzeki Por dla uregulowania gospodarki wodnej na użytkach rolnych oraz odbudowa (kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego i układu poziomego koryta rzeki na odcinku 4+150-15+050 na dł. 10,90km).

Inwestor: WZMiUW w Lublinie.

Cel inwestycji: Odbudowa koryta rzeki Por i regulacja stosunków wodnych w jej dolinie. Odbudowa i modernizacja koryta rzeki Por dla uregulowania gospodarki wodnej na użytkach rolnych.

Lokalizacja: województwo lubelskie; powiat Zamość; gmina Sulów Radecznicza.

Koszt inwestycji: Odbudowa koryta rzeki Por i regulacja stosunków wodnych w jej dolinie, koszt – 4 400 000 zł.

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2011- 2012 r.

16. Budowa wału wiślanego w Piotrkowicach w km 14+312 - 16+312 na dł. 2,00 km oraz pompownia w miejscowości Piotrowice – Maciejowice.

Inwestor: WZMiUW w Lublinie.

Cel inwestycji: ochrona przed powodzią Piotrkowic poprzez budowę wału wiślanego w Piotrkowicach oraz pompowni.

Lokalizacja: województwo lubelskie; powiat Ryki; gmina Stężycza.

Koszt inwestycji: Budowa wału wiślanego koszt - 7500 000 zł.

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2011 – 2012 r.

17. Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w dolinie Janiszewskiej.

Inwestor: WZMiUW w Lublinie.

Cel inwestycji: Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w dolinie Janiszewskiej.

Lokalizacja: województwo lubelskie; powiat Kraśnik; gmina Anopol.

Koszt inwestycji: 11 726 000 zł.

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2010 – 2012 r.

18. Zabezpieczenie skarpy w miejscowości Wyszogród na odcinku od istniejącego ubezpieczenia brzegu Wisły w km 586+800 do ubezpieczeń przy nowym moście.

Inwestor: RZGW w Warszawie.

Cel inwestycji: Zabezpieczenie skarpy przed dalszym postępowaniem osuwiska.

Lokalizacja: województwo mazowieckie; powiat płocki; gmina Wyszogród.

Koszt inwestycji: 6 066 400 zł.

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2008 – 2009 r.

19. Budowa śluzy Guzianka II.

Inwestor: RZGW w Warszawie.

Cel inwestycji: Poprawa bezpieczeństwa na stopniu wodnym „Guzianka”. Odciążenie istniejącej śluzy w Guziance.

Lokalizacja: województwo warmińsko-mazurskie; powiat piski; gmina Ruciane-Nida.

Koszt inwestycji: 26 700 000 zł.

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2010 r.

20. Poprawa bezpieczeństwa powodziowego w newralgicznych miejscach na Wiśle.

Inwestor: RZGW w Warszawie.

Cel inwestycji: Ubezpieczenie brzegów Wisły w km 397 – 398, 406, 417, 429 oraz w km 599 w miejscowości Rakowo-Drwały rozebranie ostróg i wykonanie opaski brzegowej.

Lokalizacja: województwo lubelskie: powiat rycki; gmina Stężycza; powiat garwoliński; gmina Maciejowice; województwo mazowieckie: powiat płocki; gmina Wyszogród.

Koszt inwestycji: 16 756 000 zł.

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2010 r.

21. Remont Śluzy na Żeraniu i Kanału Żerań – Zegrze.

Inwestor: RZGW w Warszawie.

Cel inwestycji: Remont Śluzy na Żeraniu, pogłębienie bazy sprzętu przeciwpowodziowego i awanportu, odmulenie Kanału Żerań-Zegrze.

Lokalizacja: województwo mazowieckie; powiat m.st. Warszawa; gmina Warszawa.

Koszt inwestycji: 42 000 000 zł.

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2011 r.

22. Poprawa bezpieczeństwa ekologicznego Zbiornika Sulejów na Pilicy w km 153,0 – 159,3

Inwestor: RZGW w Warszawie.

Cel inwestycji: Poprawa bezpieczeństwa ekologicznego Zbiornika Sulejów na Pilicy w km 153,0 – 159,3.

Lokalizacja: województwo łódzkie; powiat piotrkowski; gmina Sulejów.

Koszt inwestycji: 50 000 000 zł.

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2011 r.

23. Remont zapór bocznych jeziora zegrzyńskiego Kania - Popowo i Arciechów - Kuligów wraz z umocnieniem prawego brzegu rzeki Bug w miejscowości Kania Polska.

Inwestor: RZGW w Warszawie.

Cel inwestycji: Remont i przebudowa zapór bocznych w celu poprawienie ochrony terenów przyległych do zbiornika.

Lokalizacja: województwo mazowieckie; powiat legionowski; gmina Serock.

Koszt inwestycji: 17 000 000 zł.

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2010 r.

24. Udrożnienie ujściowego odcinka rzeki Bug od ujścia do rzeki Narew do km 3+300.

Inwestor: RZGW w Warszawie.

Cel inwestycji: Usunięcie namulów naniesionych przez rzekę Bug w miejscu ujścia do Jeziora Zegrzyńskiego.

Lokalizacja: województwo mazowieckie; powiat legionowski; gmina Serock.

Koszt inwestycji: 5 000 000 zł.

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2010 r.

25. Ubezpieczenie lewego brzegu rzeki Bug w miejscowości Dorohusk.

Inwestor: RZGW w Warszawie.

Cel inwestycji: Ubezpieczenie lewego brzegu rzeki Bug w miejscowości Dorohusk.

Lokalizacja: województwo lubelskie; powiat chełmski; gmina Dorohusk.

Koszt inwestycji: 1 665 000 zł.

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2010 r.

26. Ubezpieczenie brzegów rzeki Kamiennej na odcinkach: Bałtów (28 – 30) i Rudka Bałtowska (km 33).

Inwestor: RZGW w Warszawie.

Cel inwestycji: Ubezpieczenie brzegów rzeki Kamiennej przed erozją.

Lokalizacja: województwo świętokrzyskie; powiat ostrowiecki; gmina Bałtów.

Koszt inwestycji: 700 000 zł.

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2010 r.

27. Zabezpieczenie skarpy w km 30 rzeki Kamiennej - prawy brzeg.

Inwestor: RZGW w Warszawie.

Cel inwestycji: Usunięcie osuwiska w 30-tym km rzeki Kamiennej. Zagrożenie dla budynku usytuowanego w odległości 2,5 m od skarpy.

Lokalizacja: województwo świętokrzyskie; powiat ostrowiecki; gmina Bałtów.

Koszt inwestycji: 150 000 zł.

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2010 r.

28. Modernizacja jazu i pompowni zbiornika Brody.

Inwestor: RZGW w Warszawie.

Cel inwestycji: Podniesienie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego rzeki Kamiennej.

Lokalizacja: województwo świętokrzyskie.

Koszt inwestycji: 1 200 000 zł.

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2011 r.

29. Udrożnienie koryta rzeki Kamiennej na odcinkach: Ćmielów (km 23 - 64), Kunów-Brody (71 - 83) i Dziurów – Starachowice (km 89-95).

Inwestor: RZGW w Warszawie.

Cel inwestycji: Udrożnienie koryta w celu prawidłowego spływu wód powodziowych na rzece Kamiennej.

Lokalizacja: województwo świętokrzyskie; powiat ostrowiecki; gmina Ćmielów, Kunów; powiat starachowicki; gmina Starachowice, Brody.

Koszt inwestycji: 400 000 zł.

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2011 r.

30. Ubezpieczenie dwóch odcinków erodowanego lewego brzegu Pisy w km 3,0 – 4,0

Inwestor: RZGW w Warszawie.

Cel inwestycji: Zatrzymanie procesu intensywnej erozji lewego brzegu Pisy, stwarzającej zagrożenie dla bezpieczeństwa budynku Ośrodka „Caritas-u”.

Lokalizacja: województwo mazowieckie.

Koszt inwestycji: 2 917 000 zł.

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2010 r.

31. Wykonanie ubezpieczenia prawego brzegu Bugu w km 4,2 – 4,8 w miejscowości Kania Polska.

Inwestor: RZGW w Warszawie.

Cel inwestycji: Zabezpieczenie brzegu przed postępującą erozją, która zagraża drodze powiatowej Kania - Popowo.

Lokalizacja: województwo mazowieckie; powiat legionowski; gmina Serock.

Koszt inwestycji: 2 919 000 zł.

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2010 r.

32. Zabezpieczenie erodowanego brzegu Wisły w km 406 w miejscowości Drachalica.

Inwestor: RZGW w Warszawie.

Cel inwestycji: Zatrzymanie dynamicznej erozji brzegu. Przeciwdziałanie zniszczeniu stopy wału ppop. chroniącego ok. 1,5 tys. ha gruntów rolnych oraz 2 tys. gospodarstw.

Lokalizacja: województwo lubelskie; powiat rycki; gmina Strężyca.

Koszt inwestycji: 600 000 zł.

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2011 r.

33. Zabezpieczenie erodowanego prawego brzegu Wieprza w km 43 w miejscowości Blizocin
Inwestor: RZGW w Warszawie.

Cel inwestycji: Zatrzymanie rozwijającej się dynamicznie erozji brzegu. Przeciwdziałanie zniszczeniu drogi powiatowej biegnącej w odległości ok. 0,5-1,0 m.

Lokalizacja: województwo lubelskie; gmina Kock.

Koszt inwestycji: 520 000 zł.

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2011 r.

34. Przebudowa wału przeciwpowodziowego prawobrzeżnej doliny Wisły na odcinku: Antoniówka, Świerżowska – Kolonia Bączki.

Inwestor: WZMiUW w Warszawie.

Cel inwestycji: Przebudowa wału przeciwpowodziowego prawobrzeżnej doliny Wisły – dług. 11,960 km.

Lokalizacja: województwo mazowieckie; powiat garwoliński; gmina Maciejowice.

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2010 – 2013 r.

35. Modernizacja wału przeciwpowodziowego ma odcinku Wisły w km 525+000-537+400

Inwestor: WZMiUW w Warszawie.

Cel inwestycji: Modernizacja wału przeciwpowodziowego – dł. 10,680 km.

Lokalizacja: województwo mazowieckie; powiat Nowodworski; gmina Łomianki.

Koszt inwestycji: 30 000 000 zł.

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2011 – 2015 r.

36. Przebudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w km 541+400-546+800.

Inwestor: WZMiUW w Warszawie.

Cel inwestycji: Przebudowa wału przeciwpowodziowego – dł. 4,630 km.

Lokalizacja: województwo mazowieckie; powiat Nowodworski; gmina Czosnów.

Koszt inwestycji: 24 000 000 zł.

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2010 – 2012 r.

37. Modernizacja (przebudowa) ubezpieczenia skarpy odwodnej zapory czołowej zbiornika wodnego „Ruda” na rzece Mławka.

Inwestor: WZMiUW w Warszawie.

Cel inwestycji: Modernizacja (przebudowa) ubezpieczenia skarpy odwodnej zapory czołowej zbiornika.

Lokalizacja: województwo mazowieckie; powiat mławski; gmina Lipowiec Kościelny.

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2012 – 2015 r.

38. Poprawa bezpieczeństwa przeciwpowodziowego, stanu ekologicznego, retencji i stanu technicznego obiektów Kanału Augustowskiego wraz z jeziorem Serwy, rzeką: Maryczą, Czarną Hańczą, Rospudą i Nettą.

Inwestor: RZGW w Warszawie.

Cel inwestycji: Wykonanie robót budowlanych na Kanale Augustowskim mających na celu podniesienie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego oraz zdolności transportowych Kanału.

Lokalizacja: województwo podlaskie.

Koszt inwestycji: 25 000 000 zł.

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2010 r.

- *inwestycje z zakresu poprawy i rozwijania infrastruktury związanej z dostosowywaniem i rozwojem rolnictwa i leśnictwa*

1. Projekt odtworzenia kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego rzeki Różnicy w km 12+700-17+120, wieś Kurzątki.

Inwestor: WZMiUW w Olsztynie.

Cel inwestycji: Poprawa i rozwijanie infrastruktury związanej z dostosowywaniem i rozwojem rolnictwa i leśnictwa.

Lokalizacja: województwo warmińsko-mazurskie, powiat ełcki; gmina Prostki.

Parametry inwestycji: Odmulenie dna cieku, wymaga odbudowy, utrudniony jest spływ wody z obiektów melioracyjnych, wymiana zniszczonej kieszki faszynowej.

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2012 – 2013 r.

2. Projekt odtworzenia kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego rzeki Staświnki, gmina Wydminy km 8+000-17+230.

Inwestor: WZMiUW w Olsztynie.

Cel inwestycji: Poprawa i rozwijanie infrastruktury związanej z dostosowywaniem i rozwojem rolnictwa i leśnictwa.

Lokalizacja: województwo warmińsko-mazurskie; powiat giżycki; gmina Wydminy.

Parametry inwestycji: Zabudowa wyrw umocnienie stopy skarpy i skarp.

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2010 – 2012 r.

3. Projekt odtworzenia kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego rzeki Kamienny Bród w km 17+440-22+268, wieś Turowo Zocie.

Inwestor: WZMiUW w Olsztynie.

Cel inwestycji: Poprawa i rozwijanie infrastruktury związanej z dostosowywaniem i rozwojem rolnictwa i leśnictwa.

Lokalizacja: województwo warmińsko-mazurskie; powiat ełcki; gmina Kalinowo.

Parametry inwestycji: Rzeka wymaga odbudowy, konieczne jest zwiększenie średnicy rurociągów co umożliwi swobodny odpływ wód. Wymiana kieszki faszynowej na dł. 8250 m, przebudowa 6 przepustów rurowych.

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2011 – 2012 r.

4. Projekt odtworzenia kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego rzeki Różynki Ełckiej w km 3+000-8+240, wieś Czypryki.

Inwestor: WZMiUW w Olsztynie.

Cel inwestycji: Poprawa i rozwijanie infrastruktury związanej z dostosowywaniem i rozwojem rolnictwa i leśnictwa.

Lokalizacja: województwo warmińsko-mazurskie; powiat ełcki; gmina Prostki.

Parametry inwestycji: Odmulenie dna cieku, rzeka wymaga odbudowy (utrudniony jest spływ wody z obiektów melioracyjnych).

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2010 – 2012 r.

6. Regulacja rzeki Łomżyczka.

Inwestor: WZMiUW w Białymstoku.

Cel inwestycji: Przebudowa rzeki – 0,8 km budowle regulacyjne – 16 szt. wały i groble -890 mb.

Lokalizacja: województwo podlaskie; powiat Łomża.

Koszt inwestycji: 26 305 600 zł.

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2008 – 2013 r.

7. Regulacja rzeki Kukawka.

Inwestor: WZMiUW w Białymstoku.

Cel inwestycji: Przebudowa rzeki na dł. 14,5 km, budowle regulacyjne 10 szt.

Lokalizacja: województwo podlaskie; powiat Wysokie Mazowieckie; gmina Ciechanowiec

Koszt inwestycji: 4 624 463 zł.

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2008 – 2013 r.

8. Regulacja rzeki Rokietnica.

Inwestor: WZMiUW w Białymstoku.

Cel inwestycji: Przebudowa rzeki na dł. 25,7 km, budowle regulacyjne 13 szt.

Lokalizacja: województwo podlaskie; powiat Wysokie Mazowieckie; gmina Kulesze Kościelne

Koszt inwestycji: 8 716 665 zł.

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2008 – 2013 r.

9. Modernizacja istniejących progów na rzece Nurzec.

Inwestor: WZMiUW w Białymstoku.

Cel inwestycji: Modernizacja istniejąca progów w ilości 85 szt.

Lokalizacja: województwo podlaskie; powiat: Bielsko Podlaski, Hajnówka; gmina: Rudka, Boćki, Brańsk, Orla, Kleszcze.

Koszt inwestycji: 16 900 000 zł.

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2012 – 2013 r.

10. Denaturalizacja rzeki Ełk ,modernizacja urządzeń wodnych Modzelówka.

Inwestor: WZMiUW w Białymstoku.

Cel inwestycji: Budowle regulacyjne szt. 3, wały i groble 4,3 km.

Lokalizacja: województwo podlaskie; powiat Grajewo; gmina Grajewo.

Koszt inwestycji: 3 378 581 zł.

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2012 - 2011 r.

11. Rzeka Nurzec (jaz z mostem i elektrownią w miejscowości Wyszonki Nagórki).

Inwestor: WZMiUW w Białymstoku.

Cel inwestycji: Jaz z mostem i elektrownią.

Lokalizacja: województwo podlaskie; powiat Wysokie Mazowieckie; gmina Klukowo.

Koszt inwestycji: 4 123 175 zł.

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2010 r.

12. Przebudowa rzeki Brzozówka.

Inwestor: WZMiUW w Białymstoku.

Cel inwestycji: Przebudowa rzeki na dł. 12,6 km, remont budowli 5 szt.

Lokalizacja: województwo podlaskie; powiat Sokółka, Mońki, Białystok; gmina Korycin, Jasionówka Czarna Białostocka.

Koszt inwestycji: 800 000 zł.

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2010 - 2011 r.

13. Polder Stężycko – Maciejowicki z budowlami odwadniającymi i użytkowymi z pompownią w Prażmowie i śluzą w Młynkach.

Inwestor: WZMiUW w Lublinie.

Cel inwestycji: Dokumentacja, roboty.

Lokalizacja: województwo lubelskie; powiat Ryki; gmina Stężyca.

Koszt inwestycji: 20 000 000 zł.

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2010 – 2012 r.

14. Odbudowa (kształtowanie) przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego koryta rzeki Kosarzewka w km 0+000-24+000.

Inwestor: WZMiUW w Lublinie.

Cel inwestycji: Dokumentacja, roboty.

Lokalizacja: województwo lubelskie; powiat lubelski; gmina: Strzyżewice, Jabłonna, Bychawa

Koszt inwestycji: 12 000 000 zł.

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2010 – 2011 r.

15. Modernizacja przekroju podłużnego i poprzecznego koryta rzeki Łydyni od km 23+300 do km 28+350 wraz z budowlami.

Inwestor: WZMiUW w Warszawie.

Cel inwestycji: Modernizacja przekroju podłużnego i poprzecznego koryta rzeki Łydyni – dł. 5,050 km.

Lokalizacja: województwo mazowieckie; powiat Ciechanowski; gmina Ciechanów.

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2011 – 2012 r.

16. Przebudowa (modernizacja) przekroju podłużnego i poprzecznego koryta rzeki Płonki od km 12+700 do km 19+000 w miejscowości Płońsk.

Inwestor: WZMiUW w Warszawie.

Cel inwestycji: Przebudowa (modernizacja) przekroju podłużnego i poprzecznego koryta rzeki Płonki – dł. 6,300 km.

Lokalizacja: województwo mazowieckie; powiat Płoński; gmina: Płońsk, Dzierżążnia.

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2010 – 2013 r.

17. Budowa budowli wodnych wraz z remontem koryta rzeki – rzeka Węgierka w km 0+000 - 17+600.

Inwestor: WZMiUW w Warszawie.

Cel inwestycji: Budowa budowli wodnych wraz z remontem koryta rzeki – rzeka Węgierka - długość 17,600km.

Lokalizacja: województwo mazowieckie; powiat makowski; gmina Płoniawy – Brawura; powiat przasnyski; gmina Przasnysz.

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2010 – 2014 r.

- *inwestycje związane rozwojem gospodarczym regionu*

1. Kompleksowa rekonstrukcja Kanału Augustowskiego.

Inwestor: RZGW w Warszawie.

Cel inwestycji: Usprawnienie żeglugi, przywrócenie charakteru zabytkowego, rozwój gospodarczy regionu.

Lokalizacja: województwo podlaskie.

Koszt inwestycji: 49 906 000 zł.

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2009 – 2010 r.

2. Remont jazu z mostem drogowym w miejscowości Krutyński Piec.

Inwestor: RZGW w Warszawie.

Cel inwestycji: Remont jazu z mostem drogowym usprawni gospodarkę wodną na terenie jezior mazurskich.

Lokalizacja: województwo warmińsko-mazurskie; powiat mrągowski, gmina Piecki.

Koszt inwestycji: 900 000 zł.

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2011 r.

3. Budowa elektrociepłowni o mocy 2 x 800 MW zlokalizowanej w rejonie Kopalni Węgla „Bogdanka”.

Inwestor: Polska Grupa Energetyczna Elektrociepłownia Lublin – Wrotków sp. z o.o.

Cel inwestycji: Jednym z wariantów zabezpieczenia potrzeb wodnych elektrowni jest budowa Zbiornika Oleśniki.

Lokalizacja: województwo lubelskie; powiat świdnicki; gmina Trawniki.

Parametry inwestycji: Brak ostatecznej decyzji odnośnie zabezpieczenia potrzeb wodnych elektrowni - jednym z wariantów jest budowa Zbiornika Oleśniki.

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2012 r.

4. Kompleks turystyczny na „Szlaku Wodnym im. Króla Stefana Batorego” i na „Szlaku Pisa - Narew” .

Inwestor: Urząd Miejski w Nowogrodzie.

Cel inwestycji: Kompleks turystyczny nad rzeką Narew w Nowogrodzie oraz nad rzeką Pisą w Serwatkach, Morgownikach, Balikach i Ptakach.

Lokalizacja: województwo mazowieckie, podlaskie.

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2012 r.

5. Rewitalizacja Kanału Elbląskiego na odcinkach: Jezioro Drużno - Miłomłyn, Miłomłyn - Zalewo, Miłomłyn – Ostróda - Stare Jabłonki.

Inwestor: RZGW w Gdańsku – beneficjent projektu.

Cel inwestycji: Poprawa warunków żeglugowych na Kanale, poprawa bezpieczeństwa użytkowników Kanału, poprawa funkcjonalności Kanału, zwiększenie turystyki pobytowej regionu, wzrost atrakcyjności turystycznej Polski, wzmocnienie potencjału rozwojowego regionu.

Lokalizacja: województwo warmińsko – mazurskie; powiat elbląski; gmina: Elbląg, Gronowo Elbląskie, Markusy, Pastęk, Rychliki; powiat ostródzki (Małdyty, Morąg, Łukta, m. i gm. Ostróda, Miłomłyn); powiat iławski; m. i gmina Iława, m. i gmina Zalewo.

Parametry inwestycji: W skład projektu wchodzi następujące zadania inwestycyjne:

- przebudowa śluz: Ostróda, Zielona, Mała Ruś, Miłomłyn,
- przebudowa Kanału na szlaku żeglownym Miłomłyn – Jezioro Drużno,
- przebudowa Kanału na szlaku żeglownym Miłomłyn – Ostróda – Stare Jabłonki,
- przebudowa Kanału na szlaku żeglownym Miłomłyn – Iława,
- przebudowa Kanału Elbląskiego na szlaku żeglownym jez. Ruda Woda – jez. Bartężek,
- odbudowa pochylni: Całuny, Jelenie, Oleśnica, Buczyniec, Kąty,
- zagospodarowanie przy pochylniach: Całuny, Jelenie, Oleśnica, Buczyniec, Kąty,
- miejsce postojowe w Buczyńcu,
- rozbudowa Izby historii Kanału na terenie pochylni Buczyniec,
- oznakowanie turystyczne na obiektach Kanału.

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2009 – 2015 r.

6. Pętla Żuławska - rozwój turystyki wodnej.

Inwestor: RZGW w Gdańsku – Partner projektu, Beneficjent Projektu – Marszałek Województwa Pomorskiego.

Cel inwestycji: rozwój gospodarczy regionu pomorskiego i warmińsko-mazurskiego poprzez turystyczny rozwój dróg wodnych, budowa i rozwój zintegrowanego produktu turystycznego charakteryzującego się wysoką konkurencyjnością w skali kraju, będącego atrakcją turystyczną województwa - gospodarza EURO 2012, rozwój dróg wodnych Deltą Wisły i Zalewu Wiślanego poprzez budowę wysokiej jakości infrastruktury żeglarskiej, wydłużenie sezonu turystycznego poprzez zwiększenie ruchu turystycznego, w tym międzynarodowego na obszarze delty Wisły oraz Zalewu Wiślanego, poprawa stanu środowiska naturalnego na szlakach wodnych Żuław Wiślanych i Zalewu Wiślanego, w tym zrównoważone wykorzystanie obszarów objętych systemem Natura 2000.

Parametry inwestycji: W ramach projektu przewidziano stworzenie wysokiej jakości oraz bezpiecznej infrastruktury turystycznej służącej zarówno aktywnemu uprawianiu sportów wodnych oraz turystyce rekreacyjnej. Przewidziano stworzenie portów i przystani żeglarskich oraz pomostów cumowniczych służących zarówno aktywnemu uprawianiu sportów wodnych jak również innym formom turystyki.

W ramach zadań inwestycyjnych planuje się:

- zadanie pn.: *Budowa stanowisk cumowniczych przy śluzach: Biała Góra, Szonowo, Rakowiec, Michałowo, Gdańska Głowa, Przegalina* (w awanportach poszczególnych śluz powstaną stanowiska cumownicze o charakterze stałym dla jednostek

pływających, utwardzone ciągi piesze oraz schody lub trapy łączące stanowiska cumownicze z ciągami pieszymi),

- zadanie pn.: *Elektryfikacja śluzy Gdańska Głowa* (elektryfikacja wrót śluzy oraz zamknięć obiegowych, rozdzielnia z urządzeniami energetycznymi i sterującymi (w obudowie), linia energetyczna zasilająca (kablowa lub napowietrzna) z istniejącej stacji transformatorowej, automatyczny system pomiaru poziomu wody (w głowie górnej, głowie dolnej i komorze śluzy), system sygnalizacji świetlnej).

Lokalizacja: województwo pomorskie, projekt obejmuje swym zasięgiem obszar 15 gmin

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2008 – 2011 r.

7. Wzrost wykorzystania odnawialnych źródeł energii poprzez budowę małej elektrowni wodnej w Michałowie

Inwestor: RZGW w Gdańsku – beneficjent projektu.

Cel inwestycji: Powstanie małej elektrowni wodnej o mocy 0,5 MW, jest kolejnym etapem zaplanowanych działań w kierunku ochrony środowiska, poprzez promowanie odnawialnych źródeł energii, co wpłynie korzystnie na stan czystości środowiska naturalnego i lokalny rozwój społeczno – gospodarczy poprzez: uatrakcyjnienie terenu jako miejsca zamieszkania i gospodarowania będące wynikiem redukcji zanieczyszczeń emitowanych do atmosfery, uatrakcyjnienie terenu pod względem turystycznym.

Lokalizacja: województwo warmińsko – mazurskie; powiat elbląski; gmina Gronowo Elbląskie

Parametry inwestycji: Zakres projektu obejmuje wykonanie następujących obiektów:

- budowę kanału ziemnego doprowadzającego wodę do elektrowni,
- budowę ujęcia wody umożliwiającego pobór wody i rozdział na turbiny,
- budowę bloku elektrowni, którego hala zostanie wyposażona w trzy turbozespoły zamontowane w układzie poziomym z trzema generatorami asynchronicznymi,
- budowę wylotu elektrowni w postaci kanału ziemnego z ubezpieczeniem dna i skarp, wyprowadzenie mocy za pomocą linii kablowej NN.

Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji: 2009 r. (zakończenie przewidziane jest w pierwszym kwartale 2011r).

- *inwestycje (wydana koncesja na wydobywanie kopaliny) związane z górnictwem mające znaczący wpływ na wody podziemne.*

W poniższej tabeli zestawiono listę inwestycji związanych z wydobywaniem węgla kamiennego oraz rud cynku i ołowiu, na wydobycie których zostały udzielone koncesje w latach 2008 – 2009 przez Ministra Środowiska. Wymienione inwestycje związane są z intensywnym odwadnianiem górotworu, wytworzeniem leja depresji. Ograniczenie niekorzystnego wpływu

na środowisko nie jest możliwe przy zastosowaniu dostępnych środków technicznych i proporcjonalnych nakładów finansowych. Inwestycje te są niezbędne dla zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego i surowcowego kraju.

Tabela 21. Zestawienie inwestycji związanych z wydobywaniem węgla kamiennego oraz rud cynku i ołowiu, na wydobywanie których zostały udzielone koncesje w latach 2008 – 2009 przez Ministra Środowiska

Lp.	Inwestycja	Inwestor	Gmina/ Województwo	Powierzchnia [tys m ²]	Parametry odwodnienia	Stan zagospodarowania
1	Odkrywka węgla brunatnego Złoże „Tomisławice”	KWB „Konin”	Wierzbinek, Piotrków Kuj./ wielkopolskie , kuj.-pom.	Obszar górnicy: 17 401,5 Teren górniczy: 153 161,85	Rzędna obniżenia zwierciadła wody: + 40 m n.p.m. Dopływ max: 6000 m ³ /h Depresja R: 6000 m	Rozpoczęcie działalności – trwa odwadnianie
2	Kopalnia węgla kamiennego Złoże „Centrum”	Kompania Węglowa S.A.	Bytom, Piekary Śl, Radzionków/ śląskie	Obszar górnicy: 12 130,0 Teren górniczy: 16 140,0	Brak danych	Rozpoczęcie działalności – VII 2008
3	Kopalnia węgla kamiennego Złoże „Bytoml-1”	„EKO-PLUS” Sp z o.o.	M. Bytom/ śląskie	Obszar górnicy: 727,862 Teren górniczy: 1 393,093	Brak danych	Rozpoczęcie działalności – do VIII.2009
4	Kopalnia węgla kamiennego Złoże „Bogdanka”	Lubelski Węgiel „Bogdanka” S.A.	Puchaczów, Cyców, Ludwin/ lubelskie	Obszar górnicy: 73 365,492 Teren górniczy: 86 642,826	Brak danych	Rozpoczęcie działalności 6.IV.2009
5	Kopalnia węgla kamiennego Złoże „Byczyna”	Południowy Koncern Węglowy S.A.	M. Jaworzno, Chrzanów/ małopolskie	Obszar górnicy: 8 090,98 Teren górniczy: 9 651,382	Brak danych	Rozpoczęcie działalności 31.XII.2008
6	Kopalnia cynku i ołowiu Złoże „Klucze I”	Zakład Górniczo-Hutniczy „Bolesław” S. A.	Klucze/ małopolskie	Obszar górnicy: 1 815,757 Teren górniczy: 2 111,994	Eksploracja na poziomie: +251,0 do 200,2 m n.p.m. Planowana wielkość odwodnienia: 307,6 m ³ /h	Rozpoczęcie działalności - do 2.II.2010

W tabelach poniżej przedstawiono dane odnośnie jednolitych części wód zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych oraz wskazanych do derogacji na obszarze dorzecza Wisły.

Tabela 22. Odstępstwa od celów środowiskowych dla JCWP na obszarze dorzecza Wisły

	zagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych		wskazane do odstępstw od celów środowiskowych	
	liczba JCWP	% JCWP	liczba JCWP	% JCWP
Wody powierzchniowe				
rzeki	1019	38 %	871	33 %
jeziora	287	60 %	287	60 %
przybrzeżne	4	67 %	4	67 %
przejściowe	5	100 %	5	100 %

Tabela 23. Odstępstwa od celów środowiskowych dla JCWPd na obszarze dorzecza Wisły

	zagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych		wskazane do odstępstw od celów środowiskowych	
	liczba JCWPd	% JCWPd	liczba JCWPd	% JCWPd
Wody podziemne	21	21 %	21	21 %

Tabelaryczne zestawienie odstępstw od osiągnięcia celów środowiskowych dla każdej JCW, zostało zamieszczone w załączniku nr 2.

9. Podsumowanie analizy ekonomicznej korzystania z wód

Podstawowym celem analizy ekonomicznej korzystania z wód jest analiza zwrotu kosztów za usługi wodne, zarówno na poziomie finansowym, jak i ekonomicznym dla poszczególnych sektorów gospodarki i form korzystania z wód oraz określenie stopnia wdrożenia zasady „zanieczyszczający płaci” oraz „użytkownik płaci”.

Użytkownicy wód w Polsce zobowiązani są do ponoszenia kosztów korzystania z zasobów wodnych, poprzez uiszczanie opłat za pobór wód i zrzut ładunków zanieczyszczeń, na podstawie ustalanych corocznie przez Radę Ministrów stawek opłat, przyczyniając się w ten sposób do realizacji przepisów art. 9 RDW. W polskim systemie prawnym funkcjonuje również system zwolnień z opłat, wynikający z ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (zwolnienie wody do przerzutów, celów energetycznych, nawodnień rolniczych i napełniania stawów rybnych).

Charakterystyka ekonomiczna obszaru dorzecza

Obszar dorzecza Wisły wynosi 183 171 km². Na podstawie danych GUS obliczono, iż na koniec 2007 r. obszar dorzecza zamieszkiwało 24,5 mln mieszkańców, co stanowiło ok. 62 % populacji całej Polski. Stopa bezrobocia wyniosła 14,0 %, z kolei średnie wynagrodzenie brutto w 2007 r. wynosiło 2 391,88 zł. W odniesieniu do całkowitej ilości przedsiębiorstw Polski, wartość procentowa podmiotów gospodarczych na obszarze dorzecza Wisły wynosiła 56,47 %.

Poniższa tabela przedstawia przedsiębiorstwa pogrupowane według sektorów przemysłu oraz ich procentowy udział na obszarze dorzecza.

Tabela 24. Struktura przedsiębiorstw na obszarze dorzecza Wisły

Sektory przemysłu	% przedsiębiorstw na obszarze dorzecza
Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo	2.28
Rybacktwo	0.05
Górnictwo i przetwórstwo przemysłowe	10.29
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz i wodę	0.11
Budownictwo	10.67
Handel hurtowy i detaliczny	38.99
Usługi	29.64
Administracja publiczna i obrona narodowa	0.80
Edukacja	2.71
Ochrona zdrowia i pomoc społeczna	4.45
SUMA	100.00

Zwrot kosztów usług wodnych w sektorze komunalnym

Źródłem danych do obliczeń były dane pochodzące z badań ankietowych przeprowadzonych przez poszczególne RZGW wśród operatorów, po ich eksperckiej weryfikacji. Jako rok bazowy dla obliczeń przyjęto 2006.

Usługi wodno-kanalizacyjne w sektorze komunalnym świadczone są przez podmioty zajmujące się dostarczaniem wody, odbiorem i oczyszczaniem ścieków lub świadczeniem obu wymienionych usług. Z tego powodu opis statystyczny próby stanowiącej przedmiot badań prowadzony jest oddzielnie dla obu usług. Jest to zgodne z wiodącymi zaleceniami w zakresie zwrotu kosztów w sektorze: należy dążyć do rozdzielenia rachunku kosztów obu usług.

Rynek usług zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków obsługiwany jest przez operatorów, których można podzielić wg ich statusu prawnego na:

- zakłady budżetowe wraz z pozostałymi jednostkami działającymi na podstawie ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. Nr 157, poz. 1240, z późn. zm.),
- podmioty prawa handlowego- spółki,
- pozostałe formy prawne.

Zakres analiz

Podstawowym celem analizy było określenie stopnia zwrotu kosztów usług dostarczania wody oraz odbioru i oczyszczania ścieków. Dodatkowo został przeprowadzony szereg analiz, charakteryzujących strukturę świadczonych usług:

- wpływ dotacji na stopę zwrotu kosztów,
- badanie związku jednostkowego kosztu dostarczania wody w zależności od wielkości produkcji,
- związek jednostkowego kosztu dostarczania wody z wysokością strat,
- związek między wysokością opłat za korzystanie ze środowiska a jednostkowym kosztem dostarczania wody,
- związek między podatkiem VAT i ceną usług,
- zależność pomiędzy formą prawną operatora a kosztami świadczonych usług,
- finansowanie skrośne,
- wpływ odpisów amortyzacyjnych, opłat za dzierżawę i podatku od nieruchomości na koszty.

Zwrot kosztów w sektorze komunalnym – zaopatrzenie w wodę

Wartość rynku zaopatrzenia w wodę w Polsce w roku bazowym 2006 oscylowała w granicach 4,3 mld zł.

Finansowy zwrot kosztów

Finansową stopę zwrotu kosztów obliczono porównując całkowite koszty dostarczania wody z całkowitymi przychodami z tej działalności. Należy jednak wziąć pod uwagę potencjalne przekłamanie wynikające z faktu, iż część podmiotów prowadzi również inną działalność (np. utrzymanie dróg, gospodarka odpadami), ponadto świadczą one usługi (np. laboratoryjne, projektowe).

Dane zawarte w tabeli poniżej uwzględniają dopłaty gmin do działalności operatorów, w kolejnej tabeli – zostały skorygowane o wysokość dopłat.

Tabela 25. Finansowa stopa zwrotu kosztów

Obszar dorzecza	Koszty zaopatrzenia w wodę	Przychody ze sprzedaży	Finansowa stopa zwrotu
	mln zł	mln zł	%
Wisła	1814,6	1851,5	102,0
Polska	3235,5	3387,0	104,7

Wpływ dotacji na zwrot kosztów

Jedynie niewielka część operatorów ujawniła uzyskiwane od gminy dotacje. W tabeli poniżej przedstawiono finansową stopę zwrotu kosztów po eliminacji dotacji gmin. Zarówno na obszarze dorzecza Wisły jak i w skali Polski jest ona niewiele mniejsza od stopy zwrotu bez uwzględnienia dotacji.

Tabela 26. Wpływ dotacji na stopę zwrotu kosztów

Obszar dorzecza	Koszty zaopatrzenia w wodę	Skorygowane przychody ze sprzedaży	Finansowa stopa zwrotu
	mln zł	mln zł	%
Wisła	1814,6	1833,2	101,0%
Polska	3235,5	3359,0	103,8%

Badanie związku jednostkowego kosztu dostarczania wody w zależności od wielkości produkcji

Statystyczna analiza badanej zbiorowości nie wykazała jakiegokolwiek związku pomiędzy roczną wielkością sprzedaży, a jednostkowym kosztem

Badanie związku jednostkowego kosztu dostarczania wody z wysokością strat

Zbadano związek strat z kosztem dostarczenia wody zarówno biorąc pod uwagę same straty, jak i sumę strat i zużycia na cele technologiczne. W obu przypadkach nie uzyskano związku tych wielkości z kosztem jednostkowym zaopatrzenia w wodę. Stopień dopasowania

równań regresji w obu przypadkach nie przekraczała 0,02 przy wartościach wymaganych od 0,9 wzwyż.

Badanie związku jednostkowego kosztu dostarczania wody z wysokością opłat za korzystanie ze środowiska - pobór wody

Nie stwierdzono istotnego statystycznie związku pomiędzy jednostkowymi płatnościami za pobór, a jednostkowym kosztem produkcji.

Ma to racjonalne uzasadnienie – najwyższe opłaty związane są z poborem wysokiej klasy wód podziemnych, niewymagających uzdatniania – nie występuje więc składowa kosztów związana z uzdatnianiem.

Statystyka roli opłat za korzystanie ze środowiska w kosztach zaopatrzenia w wodę przedstawiona jest w tabeli 27.

Tabela 27. Udział opłat za pobór wód w kosztach zaopatrzenia w wodę

Obszar dorzecza	Udział opłat za pobór wód w kosztach zaopatrzenia w wodę ogółem
Wisła	2,68%
Polska	2,81%

Podatek VAT w procesie zaopatrzenia w wodę

Informacje nt podatku VAT często okazywały się niemiernodajne (operatorzy podają wartość podatku „VAT należny” dla całego przedsiębiorstwa a nie dla działalności zaopatrzenia w wodę). W efekcie przeprowadzenie jakiegokolwiek analizy nie było możliwe.

Formy własności operatorów, a koszty świadczonych przez nich usług

Obliczenia wskazują, że koszty w zakładach budżetowych są nieco niższe, a w spółkach wyższe od przeciętnej dla całego kraju. Jest to jednak obraz statyczny dotyczący pojedynczego roku, a koszty operatora zależą od strategii jego działalności w dłuższym okresie czasu. Tak więc wyniki te nie pozwalają na rzetelne wnioskowanie czy konkretny rodzaj formy prawnej umożliwi obniżenie rzeczywistych kosztów.

Zróżnicowanie cen wg poszczególnych grup taryfowych – subwencje krzyżowe (skrośne)

Przeprowadzone w badaniach obliczenia pozwalają zaryzykować przypuszczenie, że przynajmniej 21% wody jest sprzedawana w sytuacji subwencji krzyżowych. Nie wykazano natomiast wpływu różnicowania kosztów na decyzję o zróżnicowaniu taryf. Obliczenia wykazały również brak wpływu różnicowania cen na finansową stopę zwrotu.

Badanie związku jednostkowego kosztu dostarczania wody z wysokością odpisów amortyzacyjnych, opłat za dzierżawę infrastruktury oraz podatku od nieruchomości

Wszystkie 3 analizowane kategorie stanowią istotną składową w strukturze kosztów operatorów. Odnosząc sumę kosztów z tytułu: amortyzacji, opłat za użyczenie/dzierżawę i podatku od nieruchomości - do kosztów ogółem, otrzymano wskaźnik 24,1%.

Zwrot kosztów w sektorze komunalnym – odbiór i oczyszczanie ścieków

Wartość rynku odbioru i oczyszczania ścieków zbliżyła się w Polsce w roku 2006 (rok bazowy obliczeń) do poziomu 3,4 mld zł.

Finansowy zwrot kosztów

Finansową stopę zwrotu kosztów obliczono porównując całkowite koszty odbioru i odprowadzania ścieków z całkowitymi przychodami z tej działalności. Należy jednak, podobnie jak w przypadku zaopatrzenia w wodę, wziąć pod uwagę potencjalne przekłamanie wynikające z faktu, iż część podmiotów prowadzi również inną działalność (np. utrzymanie dróg, gospodarka odpadami), ponadto świadczą one usługi (np. laboratoryjne, projektowe).

Dane w tabeli poniżej uwzględniają dopłaty gmin do działalności operatorów.

Tabela 28. Finansowa stopa zwrotu kosztów

Obszar dorzecza	Przychody ze sprzedaży	Koszty odbioru i oczyszczania ścieków	Finansowa stopa zwrotu
	mln zł	mln zł	%
Wisła	1868,2	1845,3	101,2
Polska	3263,3	3221,9	101,3

Wpływ dotacji na stopę zwrotu kosztów

Łączna kwota dotacji jest niewielka (54,5 mln zł w 2006 r. co stanowi ok. 1,6% przychodów) – nie wpływają zatem istotnie na stopę zwrotu.

Po korekcie o wielkość dotacji od gmin finansowa stopa zwrotu dla usługi odbioru ścieków zmalała do poziomu 99,6% (dla całego kraju)- czyli o 1,7%.

Badanie związku jednostkowego kosztu odbioru i oczyszczania ścieków w zależności od wielkości operatora

Statystyczna analiza badanej zbiorowości nie wykazała jakiegokolwiek związku pomiędzy roczną wielkością świadczonych usług, a jednostkowym kosztem odbioru i oczyszczania ścieków.

Badanie związku jednostkowego kosztu dostarczania wody z wysokością opłat za korzystanie ze środowiska – odbiór i oczyszczanie ścieków

Nie stwierdzono istotnego statystycznie związku pomiędzy jednostkowymi płatnościami za zrzut, a jednostkowymi kosztami odbioru i oczyszczania.

Udział opłat za zrzut ładunków zanieczyszczeń w kosztach odbioru i oczyszczania ścieków ukazuje poniższa tabela.

Tabela 29. Udział opłat za zrzut ładunków zanieczyszczeń w kosztach odbioru i oczyszczania ścieków

Obszar dorzecza	Udział opłat za zrzut ładunków zanieczyszczeń w kosztach odbioru i oczyszczania ścieków ogółem
Wisła	2,90%
Polska	2,87%

Opłata za zrzut ładunków nie odgrywa znaczącej roli w kosztach ani też w cenie usługi. Jednak w przypadku niskiego stopnia oczyszczania lub nieuregulowanego statusu formalno-prawnego (brak/częściowy brak pozwolenia) – może okazać się znacząca.

Wysokie jednostkowe opłaty za zrzut ładunków do wód nie determinują wysokich kosztów świadczenia usług. Udział opłat za zrzut w kosztach ogółem wyniósł przeciętnie 2,87%. Odchylenia pomiędzy RZGW były jednak znacznie większe niż dla opłat za pobór wód (tam było to 0,5%) – dla ładunków zanieczyszczeń udział wahał się od 1,7% do 10,2%. Średnia opłata za zrzut przypadająca na 1m³ ścieków podlegających opłacie (odebranych) wyniosła 7,8 gr/m³.

Podatek VAT w procesie odbioru i oczyszczania ścieków

Informacje nt. podatku VAT przekazane w ankietach przez operatorów okazały się niemiernodajne (bardzo często podawano wartość podatku „VAT należny” dla całego przedsiębiorstwa a nie dla działalności odbiór i oczyszczanie ścieków). W efekcie przeprowadzenie jakiegokolwiek analizy nie było możliwe.

Formy własności operatorów, a koszty świadczonych przez nich usług

Różnice dla kosztów jednostkowych pomiędzy dwoma podstawowymi grupami operatorów: (a) działającymi na podstawie ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych i (b) spółkami wynosi ok. 1%. Odwrotnie niż w przypadku zaopatrzenia w wodę nieco wyższe koszty mają zakłady budżetowe. Różnice są jednak marginalne i nie mogą stanowić podstawy do jakiegokolwiek wnioskowania statystycznego.

Jednak podobnie jak w przypadku zaopatrzenia w wodę, prezentowany obraz – jest obrazem statycznym, dotyczącym pojedynczego roku, a koszty operatora zależą od strategii jego działalności w dłuższym okresie czasu.

Zróżnicowanie cen wg poszczególnych grup taryfowych – subwencje krzyżowe (skróśne)

Sprawdzenie, czy zróżnicowanie cen wynika ze zróżnicowania cząstkowych kosztów świadczenia usługi jest jednak w praktyce niemożliwe. Inaczej niż w przypadku zaopatrzenia w wodę, trudno jest wyznaczyć maksymalne dopuszczalne zróżnicowanie kosztu jednostkowego przypadającego na 1m³ odebranych ścieków (opłaty podlegają różnym

kombinacjom zanieczyszczeń i stawek za ich zrzut mnożonym przez różne współczynniki). W konsekwencji nadzwyczaj trudno jest oszacować zakres stosowanych subwencji krzyżowych.

Badanie związku jednostkowego kosztu odbioru i odprowadzania ścieków z wysokością odpisów amortyzacyjnych, opłat za dzierżawę infrastruktury oraz podatku od nieruchomości

Wszystkie trzy analizowane kategorie stanowią istotną składową w strukturze kosztów operatorów. Odnosząc sumę kosztów z tytułu: amortyzacji, opłat za użyczenie/dzierżawę i podatku od nieruchomości - do kosztów ogółem, otrzymano wskaźnik 37,8%.

Ekonomiczna stopa zwrotu kosztów w sektorze komunalnym

Obliczenia przeprowadzono łącznie dla całej działalności sektora wod-kan (zaopatrzenie w wodę i odbiór ścieków). W porównaniu do obliczeń stopy finansowej, modyfikacji podlega pojęcie kosztów. Jest ono rozszerzone z kosztów ponoszonych przez operatorów (suma: woda i ścieki) na sumę kosztów operatorów oraz kosztów środowiskowych i zasobowych. Te ostatnie mają umowną wartość 0¹.

Ekonomiczną stopę zwrotu kosztów w sektorze komunalnym przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 30. Ekonomiczna stopa zwrotu kosztów w sektorze komunalnym

RZGW/ regiony wodne	Koszty zaopatrzenia w wodę	Koszty odbioru i oczyszczania ścieków	KŚ	Suma K	Przychody ze sprzedaży wody	Przychody ze sprzedaży usług odbioru ścieków	Suma przychodów	Ekonomiczna stopa zwrotu
	mln zł/r	mln zł/r	mln zł/r	mln zł/r	mln zł/r	mln zł/r	mln zł/r	%
Wisła	1814,6	1845,3	2973,09	6632,99	1851,5	1868,2	3719,7	56,1%
Polska	3235,5	3221,9	4641,34	11098,74	3387	3263,3	6650,3	59,9%

Ekonomiczna stopa zwrotu w sektorze komunalnym wynosi dla całego kraju 60%. O takiej wartości zdecydowała duża kwota kosztów środowiskowych przypisanych do tego sektora.

Zwrot kosztów usług wodnych w sektorze przemysłu

Zgodnie z RDW użytkownicy przemysłowi są to użytkownicy korzystający z własnych ujęć oraz indywidualnych urządzeń do zrzutu zanieczyszczeń. Nie jest to do końca zgodne z rzeczywistością, gdyż istnieją w praktyce zakłady przemysłowe pobierające wodę

¹ Założenia do przyjęcia zerowej wartości kosztów zasobowych znajdują się w podrozdziale *Oszacowanie kosztów środowiskowych i zasobowych*

i odprowadzające ścieki do sieci komunalnej. Stosując podejście zgodnie z RDW, zostały one uwzględnione w obliczeniach dla sektora komunalnego.

W obecnej chwili można przyjąć, że zwrot kosztów finansowych usług wodnych w tym sektorze wynosi 100%. Założenie takie jest w pełni uzasadnione z uwagi na fakt, iż w Polsce nie są stosowane dopłaty do działalności operacyjnej związanej z poborem wody oraz odbiorem ścieków w przemyśle, natomiast opłaty za korzystanie ze środowiska ponoszone są przez wszystkie podmioty w tym sektorze.

Jednak, biorąc pod uwagę poziom ekonomiczny, stopa zwrotu jest inna. Aby oszacować ekonomiczną stopę zwrotu kosztów ponoszonych na bieżącą ochronę wód, należało oszacować zewnętrzne koszty środowiskowe.

Wyniki przedstawiono w tabelach poniżej.

Tabela 31. Koszty netto ochrony wód w przemyśle

	obszar dorzecza Wisły	POLSKA
Koszty (netto) ochrony wód mln zł/rok	900,24	2 083,88

Tabela 32. Koszty środowiskowe i zasobowe w przemyśle

	obszar dorzecza Wisły	POLSKA
Koszty środowiskowe w mln zł/rok	164,06	384,49
Koszty zasobowe	przyjęto umowną wartość 0	

Ekonomiczna stopa zwrotu kosztów w przemyśle

W poniższej tabeli przedstawiono koszty netto ochrony wód i koszty całkowite związane z gospodarką wodną w przemyśle w 2006 r.

Tabela 33. Koszty netto ochrony wód i koszty całkowite związane z gospodarką wodną w przemyśle w 2006 r.

OBSZAR DORZECZA	obszar dorzecza Wisły	POLSKA
Koszty netto ochrony wód w mln zł/rok	900,24	2 083,88
Koszty całkowite związane z gospodarką wodną mln zł/rok	1064,30	2 468,37
Ekonomiczna stopa zwrotu kosztów	84,6%	84,0%

Zwrot kosztów usług wodnych w rolnictwie i leśnictwie

W przypadku sektora rolniczego w Polsce, wskazywana w RDW zasada „zanieczyszczający płaci” oraz „użytkownik płaci” nie jest egzekwowana w pełni. Pobory wody powierzchniowej do nawodnień rolniczych i leśnych oraz do napełniania stawów hodowlanych, zwolnione są z opłat. Przytoczone zwolnienie dotyczy również tylko częściowego ponoszenia kosztów utrzymania niezbędnej infrastruktury.

Usługi wodne w sektorze rolnictwa i leśnictwa obejmują przede wszystkim kształtowanie stosunków wodnych poprzez nawadnianie oraz odwadnianie, a także pobór wody na potrzeby hodowli ryb. Brakuje jednak szczegółowych danych dotyczących tych kosztów.

Identyfikacja poszczególnych rodzajów kosztów

Zidentyfikowano dwa podstawowe źródła kosztów związanych z gospodarką wodną w sektorze rolnictwa. Dominujące są koszty środowiskowe, zaś drugim co do wielkości źródłem kosztów są koszty związane z działalnością melioracyjną. Pozostałe koszty to opłaty wniesione z tytułu poboru wód oraz zrzutu ładunków zanieczyszczeń, (odpowiednio: 4,6 + 0,25 mln zł) oraz opłaty nie naliczone za pobór w wysokości ok. 21-35 mln zł.

Analiza zwrotu kosztów w tym sektorze została przeprowadzona na podstawie formularza statystycznego RRW-10 (Sprawozdanie ze stanu ilościowego oraz utrzymania wód i urządzeń melioracji wodnych) zawierającego dane za rok 2006. Ponieważ formularz ten odnosi się do obszarów województw, konieczne było przeliczenie zawartych w nim informacji na układ zlewniowy.

Na podstawie danych z formularza obliczona została finansowa stopa zwrotu kosztów, zaś następnie uwzględniając obliczoną wysokość kosztów środowiskowych określono ekonomiczną stopę zwrotu kosztów.

Finansowa stopa zwrotu kosztów za usługi wodne w rolnictwie

Tabela 34. Finansowa stopa zwrotu w rolnictwie

	obszar dorzecza Wisły	Polska
Wydatki poniesione przez beneficjentów w mln zł	103,6	148,9
Wydatki ogółem w mln zł	195,2	301,2
Finansowa stopa zwrotu kosztów w %	53,1%	49,4%

Ekonomiczna stopa zwrotu kosztów w rolnictwie

W stosunku do analizy finansowej, wydatki beneficjentów nie ulegają w obliczeniach zmianie, jednak w kosztach ogółem pojawiają się koszty zasobowe, środowiskowe i nie naliczone opłaty za pobór wód.

W poniższej tabeli ukazano ekonomiczną stopę zwrotu kosztów w rolnictwie.

Tabela 35. *Ekonomiczna stopa zwrotu kosztów w rolnictwie*

Wydatki i koszty w mln zł	obszar dorzecza Wisły	Polska
Wydatki poniesione przez beneficjentów	103,6	148,9
Koszty melioracji ogółem	195,2	301,2
Koszty środowiskowe	984,62	1667,97
Nie naliczone opłaty za pobór	12,77	20,98
Koszty razem	1192,6	1990,1
Ekonomiczna stopa zwrotu kosztów w %	8,7%	7,5%

Zwrot kosztów w sektorze rolnictwa i leśnictwa jest stosunkowo niewielki. Wynika to z faktu, iż usługi wodne w tym sektorze zwolnione są z opłat za korzystanie ze środowiska, a ponadto użytkownicy nie ponoszą kosztów utrzymania infrastruktury. Wyjątkiem jest pobór wód podziemnych na potrzeby nawodnień, jednak w Polsce występuje on niezmiernie rzadko.

Zwrot kosztów usług wodnych w pozostałych formach korzystania z wód

Dla przeprowadzenia analizy zwrotu kosztów w pozostałych formach korzystania z wód, czyli w tzw. usługach bezpośredniego oddziaływania na wodę, obok wymaganych prawem UE sektorów: komunalnego, rolnictwa i przemysłu, biorąc jednocześnie pod uwagę brak wytycznych dla wskazania konkretnych form korzystania, umocowanych prawem unijnym, bądź krajowym, przyjęto jako trzy kolejne formy korzystania mogące znacząco oddziaływać na wody:

- hydroenergetykę,
- żeglugę,
- zarządzanie ryzykiem powodziowym.

Zakłada się ponadto istnienie innych form korzystania z wód, takich jak rekreacyjny połów ryb, wszelkiego rodzaju sporty wodne itd. Z pewnym uproszczeniem przyjmuje się, że formy te nie oddziałują znacząco na wody.

Hydroenergetyka

Wykorzystanie wody do produkcji energii elektrycznej jest w zasadzie wolne od opłat. Formułując takie stwierdzenie pomijane są pewne koszty, tj. koszt uzyskania pozwolenia

wodnoprawnego na piętrzenie wód oraz przypadki obciążania użytkowników (dzierżawców) opłatą za użytkowanie gruntów pokrytych wodą, w granicach zasięgu jazu. Nie są to jednak klasyczne opłaty za piętrzenie czy wykorzystanie wody do celów hydroenergetycznych. W polskim systemie prawnym brak jest opłat rekompensujących negatywne zjawiska związane z wykorzystaniem wody do celów hydroenergetycznych (takich jak: utrudniona migracja ryb, obniżenie zawartości tlenu).

W zakresie hydroenergetyki, stopa zwrotu może być liczona, ale osobno dla poszczególnych obiektów służących tym celom. Prawidłowa kalkulacja wymaga uwzględnienia odpisów amortyzacyjnych.

Zarządzenie ryzykiem powodziowym

W zakresie działań związanych z zarządzaniem ryzykiem powodziowym, w Polsce nie istnieją żadne opłaty nakładane na potencjalnych beneficjentów (osoby, które doświadczają zmniejszenia ryzyka). Zabezpieczenia przed powodzią dostarczane są przez władze publiczne na zasadzie dóbr publicznych tzn. dostęp do nich jest nieograniczony, a użytkowanie wolne jest od opłat. Nieodpłatne dostarczanie usług polegających na zmniejszeniu ryzyka powodziowego nie oznacza automatycznie braku opłat za korzystanie ze środowiska, jednak faktycznie czynności związane z ograniczaniem ryzyka powodziowego nie podlegają opłatom za korzystanie ze środowiska i wprowadzanie w nim zmian.

W związku z powyższym w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym dopóty dopóki świadczenie to dostarczane będzie na zasadzie dóbr publicznych, liczenie stopy zwrotu nie ma merytorycznego sensu.

Żegluga

Opłaty związane z żeglugą nakładane są w Polsce za: tkm ładunku (lub iloczyn miejsc pasażerskich i km) oraz odrębnie za śluzowania. Zróżnicowanie stawek dotyczy poszczególnych dróg wodnych, rodzaju ładunku, sposobu transportu. W przypadku śluzowania zróżnicowanie dotyczy pory dnia. Przychody jednak są tak nikłe, iż nie można mówić o jakimkolwiek zwrocie kosztów, nawet ograniczonym do kosztów operacyjnych. Analiza opinii użytkowników dróg wodnych wskazuje, że podstawowym problemem jest jakość szlaków, a nie obciążenie kosztami opłat. W sytuacji niskiego natężenia przewozów, przychody z opłat są nikłe i nie wystarczają do utrzymania istniejących dróg, kłopotliwe jest też wykazanie celowości wsparcia takich inwestycji ze środków publicznych.

Dla żeglugi obliczenia stóp zwrotu nie są możliwe nawet w przypadku zawężenia do stopy finansowej. Przeszkodą formalną jest brak odpisów amortyzacyjnych (nie są naliczane), kolejnym źródłem niedokładności jest brak metodyki alokacji korzyści na poszczególnych beneficjentów w obiektach służących między innymi żegludze. Przyjmowanie arbitralnych

założeń może zmienić obliczenia o kilkaset procent. Takie szacunki nie mogą być przesłanką do rewizji opłat wnoszonych przez beneficjentów

Oszacowanie kosztów zasobowych i środowiskowych

RDW wymaga, oprócz obliczenia kosztów finansowych usług wodnych, oszacowania kosztów środowiskowych i zasobowych.

Obliczenia zostały przeprowadzone dla obszaru całego kraju, dla poszczególnych obszarów dorzeczy oraz obszarów działania RZGW, uwzględniając podział na regiony wodne.

Koszty zasobowe

Koszt zasobowy = koszt alternatywny = koszt utraconych korzyści. Koszty zasobowe czyli koszty utraconych korzyści występują wtedy, gdy istnieje alternatywny sposób (sposoby) wykorzystania danego dobra, wykluczający się z innymi. Koszt utraconych korzyści równy jest korzyściom z najlepszego alternatywnego wykorzystania danego dobra (zasobu).

Obliczanie kosztów zasobowych odbywało się w 2 krokach:

- określenie ilościowego deficytu zasobów wodnych w danej jednostce obliczeniowej (jednostką tą może być: cały kraj, dorzecze, obszar RZGW),
- przypisanie konkretnej wartości jednostkowej do korzyści utraconych w wyniku zidentyfikowanego deficytu wody (w zł/m³ deficytu wody rocznie).

Przypisanie wartości zerowej do kosztów zasobowych w Polsce jest rezultatem przeprowadzonych analiz, ale jednocześnie wynika z pewnych założeń przyjętych z konieczności wywołanej brakiem odpowiedniego mechanizmu gromadzenia informacji. W przypadku pojawienia się możliwości pozyskania nowych, niedostępnych dotychczas informacji w tym zakresie będzie możliwe kolejne oszacowanie tych kosztów. Na chwilę obecną:

- brak jest w Polsce mechanizmu rejestrującego niezaspokojony popyt na wodę w sektorze przemysłowym,
- brak jest informacji o faktycznych deficytach zasobów wodnych, rozumianych jako odmowa/ ograniczenie pozwolenia wodno prawnego na pobór wód,
- wszystkie potrzeby związane z wykorzystaniem wód jako surowca są zaspokajane kosztem jakości wód powierzchniowych (poprzez obniżenie przepływu poniżej przepływu nienaruszalnego) lub kosztem przyszłych pokoleń (trwałe zmniejszenie zasobów wód podziemnych),
- niekorzyści związane z obniżeniem przepływów poniżej poziomu nienaruszalnego zostały wycenione w kosztach środowiskowych,
- istnieją poważne problemy metodologiczne z wyceną niekorzyści przyszłych pokoleń (obecnie przyjęto wartość równą 0),

- przyjęcie założenia zaspokajania wszystkich bieżących potrzeb prowadzi do braku alternatywnych kosztów wykorzystania wód traktowanych jako surowiec,
- alternatywne wykorzystanie wód w innych celach (np. do rekreacji) ujęte zostało w szacunku kosztów środowiskowych.

Koszty środowiskowe

Koszt środowiskowy - pieniężna wartość niekorzyści spowodowanych w środowisku (wodnym) przez użytkowników. Niekorzyści te związane są ze spadkiem wszystkich rodzajów użyteczności środowiska wodnego na skutek obniżenia jego jakości. Z uwagi na wiele użyteczności środowiska wodnego (np.: surowiec, miejsce rekreacji, środek transportu, podtrzymanie ekosystemów) niekorzyści mogą mieć charakter rynkowy (posiadać ceny) lub nierynkowy.

Obliczenia przeprowadzono na podstawie badań A. Markowskiej z roku 2003. Prowadzone były one metodą wyceny warunkowej, czyli określają przeciętną skłonność zapłacenia za poprawę jakości wód. Zadeklarowana gotowość do płacenia na rzecz poprawy jakości wód jest utożsamiana z wartością utraconych korzyści wynikających z nieprawidłowego stanu zasobów wodnych. W roku 2007 opracowano metodę aktualizacji wyników w oparciu o zmianę podstawowych parametrów socjoekonomicznych oraz postępu prac w zakresie poprawy jakości wód.

W tabeli zostały przedstawione wyniki obliczeń kosztów środowiskowych dla roku 2006.

Tabela 36. Wyniki oszacowania kosztów środowiskowych dla roku 2006

RZGW	REGION WODNY	Ogółem, bez Bałtyku	Ogółem z Bałtykiem
		mln zł/rok	mln zł/rok
RZGW Gliwice	ogółem	786,50	1649,11
	MW	439,36	921,27
RZGW Kraków	ogółem	776,40	2133,97
	GW	775,50	2131,49
RZGW Warszawa	ogółem	2283,70	4621,25
	SW	2245,30	4543,54
RZGW Gdańsk	ogółem	661,60	1538,44
	DW	661,60	1538,44

obszar dorzecza Wisły	4121,76	9134,74
OGÓŁEM POLSKA	6693,80	14844,12

Alokacji kosztów środowiskowych pomiędzy poszczególne sektory działalności, dokonano poprzez podział odpowiedzialności wg struktury zanieczyszczeń zrzucanych przez poszczególne sektory (tab. 37).

Tabela 37. Podział odpowiedzialności za koszty środowiskowe w roku 2006

RZGW	REGION WODNY	GOSPODARKA KOMUNALNA	PRZEMYSŁ	ROLNICTWO
RZGW Gliwice	ogółem	69,4%	23,8%	6,8%
	MW	71,5%	24,0%	4,5%
RZGW Kraków	ogółem	83,5%	1,2%	15,3%
	GW	83,5%	1,2%	15,3%
RZGW Warszawa	ogółem	70,8%	0,8%	28,4%
	SW	71,5%	0,8%	27,6%
RZGW Gdańsk	ogółem	61,3%	4,6%	34,0%
	DW	61,3%	4,6%	34,0%
obszar dorzecza Wisły		73,6%	3,3%	23,1%
OGÓŁEM POLSKA		70,1%	5,0%	24,9%

Wysoki udział sektora komunalnego w kosztach środowiskowych generowany jest poprzez częściowe ujmowanie ładunków zanieczyszczeń odprowadzanych z przemysłu, pomijanie specyficznych zanieczyszczeń również z tego sektora z uwagi na brak danych statystycznych w tym zakresie, stanowiących źródło danych wejściowych do analiz oraz w wyniku zastosowania znacznych uogólnień algorytmów wyliczania ładunku netto pochodzących z rolnictwa.

Mimo powyższego, należy stwierdzić, iż udział sektora komunalnego w kosztach środowiskowych w Polsce jest na tyle istotny, że jest to z pewnością główne źródło tych kosztów.

10. Podsumowanie programów działań zapisanych w Programie wodno – środowiskowym kraju

W programie wodno-środowiskowym kraju zostały zebrane wyłącznie działania, zmierzające do utrzymania lub poprawy stanu wód, a których rozpoczęcie realizacji powinno nastąpić najpóźniej do 22 grudnia 2012 r.

W opracowanym po raz pierwszy dokumencie, działania których wykonanie pozwoli osiągnąć cele środowiskowe w terminie do 2015 r. wynikają wprost z innych przyjętych już programów lub planów, tak więc będą one realizowane zgodnie z ich wewnętrznymi harmonogramami, nie generując przy tym żadnych dodatkowych kosztów dla budżetu Państwa. Przykładem mogą być tu działania wynikające wprost z Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych, zawierającego między innymi informacje o nakładach na inwestycje planowane do poniesienia w najbliższych latach, a których realizacja jest niezbędna w celu wypełnienia przez Polskę zobowiązań Traktatu Akcesyjnego w obszarze „Środowisko”. Kolejnym przykładem działań ujętych w pierwszym PWŚK, a wynikających bezpośrednio z innych zatwierdzonych przez stosowne organy dokumentów są działania z krajowego i wojewódzkich programów zwiększania lesistości. Szczegółowe informacje dot. sposobu doboru działań w PWŚK a podsumowanych w PGW zostało przedstawione poniżej.

Działania wymienione w PWŚK dla poszczególnych SCWP i JCWPd, uwzględniają podział na działania podstawowe i uzupełniające, zgodnie z art. 113a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, w zależności od wyników oceny zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych. Zaproponowane programy dla poszczególnych SCWP stanowią zbiór efektywnych, skutecznych i realnych do wykonania działań. Tak opracowane programy zagregowano następnie dla wszystkich obszarów dorzeczy wyznaczonych w Polsce.

Reasumując, celem PWŚK jest przedstawienie zestawień działań, których wypełnienie w określonym czasie pozwoli uzyskać efekty w postaci lepszego stanu wód. Analiza możliwości technicznych, finansowych oraz czasowych wykazała, iż niektóre z części wód nie osiągną do 2015 r. założonych celów środowiskowych. Przepisy ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne i RDW dopuszczają takie „odstępstwo” w formie przedłużenia terminów lub ustalenia mniej rygorystycznych celów. Wszystkie tego typu przypadki należy opisać i uzasadnić. Ustalenia zawarte w PWŚK powinny zostać przeniesione do innych dokumentów szczebla krajowego i regionalnego, poprzez uwzględnienie ich zapisów w strategiach, programach operacyjnych i rozwojowych, planach zagospodarowania przestrzennego oraz studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego, a także w planach i programach tematycznych związanych w sposób bezpośredni bądź pośredni z gospodarką wodną. Taka sytuacja powinna umożliwić pełne wdrożenie zaplanowanych działań.

PWŚK uwzględnia wymagania RDW, w tym podział działań na działania podstawowe i działania uzupełniające. Działania podstawowe skierowane są do realizacji niemal we wszystkich częściach wód (tam gdzie jest to wymagane na podstawie wyników analiz sporządzonych na podstawie art. 5 RDW), na terenie całego kraju. W ramach działań podstawowych zastosowano podział na dwie grupy, tj. działania podstawowe grupy A i B.

Działania podstawowe grupy A wynikają z:

- Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych,
- Programu wyposażenia aglomeracji poniżej 2000 RLM w oczyszczalnię ścieków i systemu kanalizacji zbiorczej,
- Programu wyposażenia zakładów przemysłu rolno-spożywczego o wielkości nie mniejszej niż 4000 RLM odprowadzających ścieki bezpośrednio do wód w urządzenia zapewniające wymagane przez polskie prawo standardy ochrony wód,
- programów przyjętych dla obszarów wrażliwych na zanieczyszczenia pochodzenia rolniczego,
- działań zapobiegających zanieczyszczeniu wód substancjami zanieczyszczającymi lub grupami substancji zanieczyszczających, stanowiących poważne zagrożenie dla środowiska wodnego lub za jego pośrednictwem środowiska przyrodniczego.

Działania podstawowe grupy B obejmują:

- działania dla silnie zmienionych i sztucznych części wód pozwalające na osiągnięcie przez te części wód dobrego potencjału,
- działania wymagane na mocy części A załącznika VI RDW (działania wymagane w pozostałych dyrektywach),
- zestawienie pozostałych działań podstawowych wymagane na mocy art. 11 ust. 3 RDW.

Działania podstawowe wynikają z przepisów aktów prawa krajowego oraz wspólnotowego w zakresie ochrony i przywracania właściwego stanu wód oraz ekosystemów od wód zależnych, czyli pozwalają na wypełnienie zobowiązań następujących dyrektyw zdefiniowanych w załączniku VI część A (zgodnie z art. 11 pkt 3 a RDW):

- dyrektywa Rady 91/271/EWG z dnia 21 maja 1991 r. dotycząca oczyszczania ścieków komunalnych (Dz. Urz. WE L 135 z 30.05.1991, str. 40; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne rozdz. 15, t. 2, str. 26),
- dyrektywa Rady 91/676/EWG z dnia 12 grudnia 1991 r. dotycząca ochrony wód przed zanieczyszczeniami powodowanymi przez azotany pochodzenia rolniczego (Dz. Urz. WE L 375 z 31.12.1991, str. 1; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne rozdz. 15, t. 2, str. 68),

- dyrektywa 2006/7/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 lutego 2006 r. dotycząca zarządzania jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/EWG (Dz. Urz. UE L 64 z 04.03.2006, str. 37),
- dyrektywa Rady 98/83/WE z dnia 3 listopada 1998 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. Urz. WE L 330 z 05.12.1998, str. 32; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne rozdz. 15, t. 4, str. 9),
- dyrektywa Rady 86/278/EWG z dnia 12 czerwca 1986 r. w sprawie ochrony środowiska, w szczególności gleby, w przypadku wykorzystywania osadów ściekowych w rolnictwie (Dz. Urz. WE L 181 z 04.07.1986, str. 6; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne rozdz. 15, t. 1, str. 265),
- dyrektywa Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. Urz. WE L 206 z 22.07.1992, str. 7; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne rozdz. 15, t. 2, str. 102, z późn. zm.),
- dyrektywa 2009/147/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (wersja ujednolicona) (Dz. Urz. UE L 20 z 26.01.2010, str. 7),
- dyrektywa Rady 91/414/EWG z dnia 15 lipca 1991 r. dotycząca wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin (Dz. Urz. WE L z 19.08.1991, str. 1; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne rozdz. 3, t. 11, str. 332),
- dyrektywa Rady 96/82/WE z dnia 9 grudnia 1996 r. w sprawie kontroli niebezpieczeństwa poważnych awarii związanych z substancjami niebezpiecznymi (Dz. Urz. WE L 10 z 14.01.1997, str. 13; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne rozdz. 5, t. 2, str. 410),
- dyrektywa 2008/1/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 stycznia 2008 r. dotycząca zintegrowanego zapobiegania zanieczyszczeniom i ich kontroli (Dz. Urz. UE L 24 z 29.01.2008, str. 8),
- dyrektywa Rady 85/337/EWG z dnia 27 czerwca 1985 r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko naturalne (Dz. Urz. WE L 175 z 05.07.1985, str. 40, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne rozdz. 15, t. 1, str. 248),
- dyrektywa Rady 97/11/WE z dnia 3 marca 1997 r. zmieniająca dyrektywę 85/337/EWG w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre publiczne i prywatne przedsięwzięcia na środowisko, (Dz. Urz. WE L 73 z 14.03.1997, str. 5; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne rozdz. 15, t. 3, str. 151),
- dyrektywa 2003/4/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 28 stycznia 2003 r. w sprawie publicznego dostępu do informacji dotyczących środowiska i uchylająca

dyrektywę 90/313/EWG (Dz. Urz. UE L 41 z 14.02.2003, str. 26; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne rozdz. 15, t. 7, str. 375).

W PWŚK zawarto również działania, wynikające z przepisów następujących dyrektyw:

- dyrektywa 2004/35/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 21 kwietnia 2004 r. w sprawie odpowiedzialności za środowisko w odniesieniu do zapobiegania i zaradzania szkodom wyrządzonym środowisku naturalnemu (Dz. Urz. UE L 143 z 30.04.2004, str. 56; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne rozdz. 15, t. 8, str. 357),
- dyrektywa 2006/118/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 grudnia 2006 r. w sprawie ochrony wód podziemnych przed zanieczyszczeniem i pogorszeniem ich stanu (Dz. Urz. UE L 372 z 27.12.2006, str. 19).

Zadania wynikające z realizacji przepisów dyrektywy 91/271/EWG obejmują realizację inwestycji związanych z wdrażaniem zapisów KPOŚK, Programu wyposażenia aglomeracji poniżej 2000 RLM w oczyszczalnie ścieków i systemy kanalizacji zbiorczej oraz Programu wyposażenia zakładów przemysłu rolno - spożywczego o wielkości nie mniejszej niż 4000 RLM, odprowadzających ścieki bezpośrednio do wód, w urządzenia zapewniające wymagane przez polskie prawo standardy ochrony wód. Działania zidentyfikowane dla SCWP dotyczą budowy, rozbudowy bądź modernizacji obiektów oczyszczalni ścieków oraz budowy bądź modernizacji systemów kanalizacyjnych, dążących dla zapewnienia prawidłowego zbierania i oczyszczania ścieków komunalnych oraz ścieków przemysłowych biologicznie rozkładalnych z niektórych dziedzin przemysłu, które nie są odprowadzane do oczyszczalni komunalnych, w celu redukcji ładunków zanieczyszczeń odprowadzanych do środowiska. Wszystkie zadania w tym zakresie mają ściśle określony termin wdrożenia wynikający ze stanowiska negocjacyjnego Polski w obszarze „Środowisko”.

Dyrektywa 91/676/EWG wskazuje jako konieczne do realizacji, w celu ochrony wód przed zanieczyszczeniami pochodzenia rolniczego, programy opracowane dla obszarów wyznaczonych jako szczególnie narażone na zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych. W PWŚK zostały wskazane do realizacji zadania pochodzące ze wspomnianych programów działań tam gdzie zostały one ustalone, natomiast na pozostałych obszarach w ramach określenia działań uzupełniających, pozwalających na osiągnięcie przez wody założonych celów, zostały wskazane działania polegające na ograniczeniu odpływu związków azotu do wód z powierzchni użytkowanych rolniczo, głównie poprzez: *prowadzenie monitoringu wód, wspieranie rolnictwa ekologicznego i rolnictwa zrównoważonego* oraz prowadzenie właściwej techniki gospodarowania w zakresie uprawy roślin i hodowli zwierząt, ograniczającej straty związków azotowych do wód, np.: *przechowywanie nawozów naturalnych w odpowiednich warunkach*.

Z dyrektywy 2006/7/WE przeniesiono do PWŚK zadania mające na celu kontrolowanie wody w kąpieliskach, zarządzanie jakością tej wody oraz udostępnianie społeczeństwu tych informacji. Wdrożenie powyższych wymagań nastąpi poprzez wskazanie jako koniecznych do realizacji działań typu: *objęcie nadzorem sanitarnym wody w kąpielisku i wykonywanie oceny jakości wody oraz informowanie mieszkańców o jakości wody w kąpielisku*. Należy zaznaczyć, iż wszelkie działania polegające na ograniczaniu zrzutów substancji zanieczyszczających z poszczególnych sektorów (komunalny, przemysłowy, rolnictwo) będą miały pozytywny wpływ na poprawę stanu wody w kąpieliskach.

Dyrektywa 98/83/WE wskazała konieczność realizacji działań mających na celu spełnianie przez wody wykorzystywane do zaopatrzenia ludności, odpowiednich norm jakościowych. Działania te zostały przetransponowane do PWŚK poprzez następujące zapisy: *opracowanie oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia; informowanie mieszkańców o jakości wody przeznaczonej do spożycia*. Ponadto, tak jak w przypadku dyrektywy 2006/7/WE, wszelkie działania ograniczające zanieczyszczenie wód ze źródeł punktowych i rozproszonych będą realizować cele niniejszej dyrektywy.

Dyrektywa 86/278/EWG ma na celu niedopuszczenie do negatywnego oddziaływania stosowanych w państwach członkowskich osadów ściekowych na środowisko naturalne oraz na ludzi i zwierzęta. Realizacja założeń tej dyrektywy została zapewniona poprzez umieszczenie w PWŚK zadania: *zagospodarowanie osadów ściekowych*. Obowiązek ten regulowany jest również poprzez krajowe akty prawne, tj. przez rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 lipca 2010 r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz. U. Nr 137, poz. 924) oraz przez rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137, poz. 984, z późn. zm.).

Dyrektywa 92/43/EWG wskazuje na konieczność stworzenia spójnej Europejskiej Sieci Ekologicznej specjalnych obszarów ochrony siedlisk naturalnych i siedlisk gatunków, która pozwoli zachować te siedliska w odpowiednim dla nich stanie lub odtworzyć właściwe warunki dla uzyskania takiego stanu. Dyrektywa ta wskazuje również wymogi związane z realizacją inwestycji na obszarach Natura 2000.

Polska jako państwo członkowskie stworzyła listę potencjalnych obszarów ochrony siedlisk i przekazała do Komisji Europejskiej. W PWŚK zostały uwzględnione odpowiednie działania zmierzające do utrzymania siedlisk we właściwym stanie, w zakresie zagadnień uzależnionych od stanu wód. Główne działania stanowiące w PWŚK element zapewniający wdrażanie tejże dyrektywy to: *ochrona, zachowanie i przywracanie biotopów i naturalnych siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory; opracowanie i wdrożenie planu ochrony obszaru prawnie chronionego; ochrona, zachowanie ekosystemów od wód zależnych zgodnie z planami ochrony obszarów prawnie chronionych; kompleksowa ochrona układu hydrologicznego poprzez ochronę źródeł i zapobieganie erozji; tworzenie korytarzy ekologicznych i stref buforowych*.

Dyrektywa 79/409/EWG dotyczy ochrony wszystkich gatunków ptaków naturalnie występujących w stanie dzikim na europejskim terytorium państw członkowskich. Zadania związane z wdrażaniem dyrektywy skierowane są na ochronę, gospodarowanie i regulowanie liczebności tych gatunków. Działania przewidziane w PWŚK dotyczą prawidłowego gospodarowania na wyznaczonych obszarach Natura 2000, do której należą obszary wytyczone zgodnie z przepisami dyrektywy 79/409/EWG. Zadania przewidziane do wdrożenia na obszarach ochrony gatunkowej są tożsame z działaniami wdrażanymi na obszarach siedliskowych, oczywiście z uwzględnieniem cech charakterystycznych rozpatrywanego obszaru.

Dyrektywa 91/414/EWG (zmieniona dyrektywami: 2005/25/WE, 2006/75/WE, 2008/69/WE, 2009/82/WE, 2009/116/WE oraz 2009/117/WE) ustanawia w państwach członkowskich jednolite zasady dopuszczania do obrotu środków ochrony roślin oraz dopuszczania przez KE substancji aktywnych do stosowania w środkach ochrony roślin. W Polsce zagadnienia dotyczące wprowadzania środków ochrony roślin do obrotu reguluje ustawa z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2008 r. Nr 133, poz. 849, z późn. zm.) implementująca przepisy przedmiotowej dyrektywy. Aktem wykonawczym do ww. ustawy jest rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 17 maja 2005 r. w sprawie zakresu badań, informacji i danych dotyczących środka ochrony roślin i substancji aktywnej oraz zasad sporządzania ich oceny (Dz. U. Nr 100, poz. 839, z późn. zm.), które określa zakres dokumentacji wymaganej do uzyskania zezwolenia na dopuszczenie środka ochrony roślin do obrotu. Proponowane działanie wynikające i pozwalające na spełnienie celów dyrektywy 91/414/EWG to przede wszystkim: *obowiązek stosowania środków ochrony roślin, dopuszczonych do obrotu zgodnie z ustawą z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin.*

Dyrektywa 96/82/WE wskazuje na konieczność eliminowania lub zmniejszenia skutków dla środowiska z tytułu nadzwyczajnych zagrożeń, a także doskonalenie istniejącego systemu ratowniczego na wypadek zaistnienia awarii i klęsk żywiołowych. Jak zapisano w Polityce Ekologicznej Państwa do roku 2025 należy osiągnąć taki stan, aby awaryjność przemysłowych instalacji niebezpiecznych oraz środków transportowych (rurociągów, samochodów, wagonów kolejowych, statków) nie przekraczała średnich wskaźników dla państw OECD. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska obok podstawowych definicji i przepisów ogólnych w zakresie przeciwdziałania, zapobiegania i ograniczania skutków poważnych awarii przemysłowych określa również obowiązki prowadzącego zakład stwarzający zagrożenie wystąpienia awarii przemysłowej, obowiązki organów administracji związane z awarią przemysłową oraz współpracę międzynarodową w tym samym zakresie pomiędzy różnymi instytucjami. Proponowane działania pozwalające na spełnienie celów dyrektywy 96/82/WE to przede wszystkim: *opracowanie programu zapobiegania poważnym awariom przez zakłady o zwiększonym bądź dużym ryzyku; opracowanie wewnętrznego i zewnętrznego planu operacyjno-ratowniczego przez odpowiedzialne służby; opracowanie planów operacyjno-ratowniczych dla wszystkich gmin, w których znajdują się obiekty niebezpieczne; opracowanie*

wojewódzkich planów zarządzania ryzykiem dla wszystkich województw oraz planów powiatowych dla tych powiatów, na terenie których znajduje się więcej niż 5 obiektów niebezpiecznych; zorganizowanie na szczeblu centralnym systemu analizy doświadczeń z przebiegu zaistniałych awarii i przebiegu akcji ratowniczych; prowadzenie krajowego rejestru obiektów niebezpiecznych; opracowanie programu informowania społeczeństwa o nadzwyczajnych zagrożeniach środowiska i edukacji w tym zakresie, obejmującego działania na szczeblu lokalnym, regionalnym i centralnym; prace legislacyjne w analizowanym zakresie.

Dyrektywa 2008/1/WE dotyczy zintegrowanego zapobiegania zanieczyszczeniom i ich kontroli (IPPC). Uchyła ona dyrektywę 96/61/WE, której przepisy zostały transponowane do polskiego prawa ustawą z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska oraz poprzez akty wykonawcze do tej ustawy. Dyrektywa 2008/1/WE stanowi, że wszystkie istniejące instalacje, których funkcjonowanie, ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w nich działalności, mogą powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska, powinny uzyskać pozwolenie zintegrowane, natomiast wszystkie nowe instalacje muszą uzyskać pozwolenie zintegrowane przed uruchomieniem. Proponowane działania wynikające i pozwalające na spełnienie celów dyrektywy 2008/1/WE to przede wszystkim: *uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w celu zapobiegania zanieczyszczeniom i ich kontroli przez zakłady prowadzące rodzaje działalności wymienione w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 22 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122 poz. 1055); kontrola przestrzegania warunków w zakresie dopuszczalnych wartości emisji substancji zanieczyszczających środowisko; wydanie rozporządzenia Ministra Środowiska „w sprawie minimalnych wymagań wynikających z najlepszej dostępnej techniki, jakie muszą spełniać instalacje”.*

Dyrektywa 97/11/WE zmieniająca dyrektywę 85/337/EWG w sprawie oceny wpływu skutków wywieranych przez niektóre publiczne i prywatne przedsięwzięcia na środowisko naturalne (Dz. Urz. WE L 73 z 14.03.1997, str. 5; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne rozdz. 15, t. 3 str. 151), w polskim prawie ma umocowanie w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.), która wprowadza procedurę administracyjną – postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko (OOŚ). Postępowanie to wszczyna się dla przedsięwzięć mogących znacząco, bądź mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko lub obszar Natura 2000. Ponadto procedura, określona ww. ustawą przewiduje proces strategicznej oceny na środowisko dla projektów, m.in. dla programów w dziedzinie gospodarki wodnej, który nie jest regulowany przepisami dyrektywy 97/11/WE. Proces OOŚ obejmuje wielokierunkową i kompleksową analizę stanu środowiska oraz wskazuje potencjalne pozytywne jak i negatywne oddziaływania na poszczególne komponenty środowiska.

Dyrektywa 2003/4/WE określa konieczność udostępniania informacji o stanie wód, powietrza, gleby, przyrody itp., jak również informacji o działaniach lub środkach wpływających na środowisko lub zmierzających do jego ochrony, włączając podejmowane środki administracyjne oraz programy działania. Dyrektywa zobowiązuje państwa członkowskie do wdrożenia ustaw, rozporządzeń i zarządzeń mających na celu umożliwienie społeczeństwu dostępu do informacji o środowisku będących w posiadaniu władz publicznych. Zaproponowane działania wpisane do PWSK realizujące obowiązki nałożone dyrektywą 2003/4/WE to: *prowadzenie bazy danych o środowisku i udostępnianie informacji przez Państwową Inspekcję Ochrony Środowiska; publiczne udostępnianie informacji w zakresie planów ochrony środowiska i planów gospodarki odpadami; informowanie mieszkańców o jakości wody przeznaczonej do spożycia; informowanie mieszkańców o jakości wody w kąpielisku; przestrzeganie trybu postępowania w sprawach ocen oddziaływania na środowisko.*

Dyrektywa 2004/35/WE została zaimplementowana do polskiego prawa ustawą z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. Nr 75, poz.493, z późn. zm.). Ustawa określa zasady odpowiedzialności za zapobieganie szkodom w środowisku i naprawę szkód w środowisku. Przepisy ustawy stosuje się do zagrożenia szkodą w środowisku wywołaną emisją rozproszoną, pochodzącą z wielu źródeł, gdy jest możliwe ustalenie związku przyczynowego między bezpośrednim zagrożeniem szkodą w środowisku lub szkodą w środowisku, a działalnością podmiotu korzystającego ze środowiska. Proponowane działania wynikające i pozwalające na spełnienie celów dyrektywy 2004/35/WE to: *prowadzenie rejestru szkód w środowisku; prowadzenie działań naprawczych i kompensacyjnych w przypadku powstania szkody w środowisku.*

Dyrektywa 2006/118/WE określa kryteria oceny i stanu chemicznego wód podziemnych, a w szczególności normy jakości wód podziemnych. Dyrektywa reguluje sposób monitoringu wód podziemnych, określa sposób identyfikacji znaczących i utrzymujących się trendów wzrostowych zanieczyszczeń oraz inicjowanie działań mających na celu odwrócenie tych trendów. Określone są również środki zapobiegania wprowadzaniu zanieczyszczeń do wód podziemnych lub ich ograniczenia. Niniejsza dyrektywa została częściowo przetransponowana do prawodawstwa polskiego za pomocą rozporządzenia w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu wód podziemnych. Działania zidentyfikowane jako zapewniające wdrożenie niniejszej dyrektywy to przede wszystkim: *określenie dodatkowych punktów monitoringu jakości wód podziemnych; odizolowanie ognisk zanieczyszczeń; monitoring diagnostyczny dla potencjalnych ognisk zanieczyszczeń; systematyczna rekultywacja i rewitalizacja terenów użytkowanych wcześniej jako składowiska; uzupełnienie monitoringu dla eksploatowanych, wyłączonych z eksploatacji, rekultywowanych i zamkniętych składowisk odpadów oraz innych instalacji unieszkodliwiania odpadów komunalnych.*

Oprócz powyższych działań wynikających z realizacji dyrektyw wskazanych w załączniku VI A RDW, uwzględnione zostały działania podstawowe wymagane art. 11 pkt 3 (b-l) RDW, realizujące cele wymienione w RDW, w tym:

- działania służące spełnieniu wymogów art. 9, służące wdrożeniu zasady zwrotu kosztów usług wodnych (art. 11 pkt 3b RDW), zidentyfikowane jako: *analiza polityki opłat za wodę i ścieki; wprowadzenie koniecznych, wynikających z analizy, zmian w polityce opłat za wodę i ścieki; analiza opłat i koncesji za korzystanie z zasobów wodnych; analiza zwolnień z opłat za korzystanie z zasobów wodnych,*
- działania służące propagowaniu skutecznego i zrównoważonego korzystania z wody w celu niedopuszczenia do zagrożenia realizacji celów określonych w art. 4 (art. 11 pkt 3c RDW), zidentyfikowane jako: *skuteczne wprowadzenie programu racjonalizacji zużycia wody w zakładach przemysłowych; propagowanie idei zrównoważonego rozwoju i upowszechnienie informacji o podejmowanych działaniach, akcjach, kampaniach na rzecz aktywnej ochrony środowiska,*
- działania służące spełnieniu wymogów art. 7, włącznie ze środkami zabezpieczenia jakości wody w celu zredukowania poziomu uzdatniania wymaganego przy produkcji wody do picia (art. 11 pkt 3d RDW), zidentyfikowane jako: *opracowanie warunków korzystania z wód regionu; opracowanie warunków korzystania z wód zlewni; opracowanie warunków korzystania z wód zlewni dla obszaru o podwyższonych celach środowiskowych,*
- działania służące kontroli poboru wody słodkiej powierzchniowej i podziemnej oraz retencja wody słodkiej powierzchniowej, w tym wykazy poborów wód i wymagane uprawnienia dla poboru i retencji (art. 11 pkt 3e RDW), zidentyfikowane jako: *weryfikacja pozwoleń wodnoprawnych na pobór wód, zwłaszcza na terenach o znacznym rozdysponowaniu wód zasobów wodnych; wprowadzenie ograniczeń w zużyciu wód na cele inne niż socjalno-bytowe, produkcji żywności i artykułów farmaceutycznych; weryfikacja zapisów instrukcji gospodarowania wodą,*
- działania służące ograniczeniu zanieczyszczeń, łącznie z wymogiem uprzedniego uzyskania zezwolenia na sztuczne zasilanie lub uzupełnianie części wód podziemnych (art. 11 pkt 3f RDW),
- działania służące kontroli zrzutów ze źródeł punktowych mogących przyczynić się do zanieczyszczenia (art. 11 pkt 3g RDW), zidentyfikowane jako: *działania wynikające z konieczności porządkowania systemu gospodarki ściekowej, np. prowadzenie ewidencji zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni ścieków i wdrożenie harmonogramu wywozu nieczystości płynnych i osadów ściekowych z przydomowych oczyszczalni; kontrola przestrzegania harmonogramu wywozu ścieków; kontrola przestrzegania warunków w zakresie dopuszczalnych wartości emisji substancji zanieczyszczających środowisko,*

- działania służące zapobieganiu lub kontroli wprowadzania zanieczyszczeń ze źródeł rozproszonych (art. 11 pkt 3h RDW), zidentyfikowane jako: *stosowanie środków ochrony roślin dopuszczonych do obrotu; uzyskania pozwolenia zintegrowanego w celu zapobiegania zanieczyszczeniom i ich kontroli przez zakłady prowadzące rodzaje działalności wymienione w rozporządzeniu w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości; kontrola przestrzegania warunków w zakresie dopuszczalnych wartości emisji substancji zanieczyszczających środowisko; prowadzenie rejestru szkód w środowisku; prowadzenie działań naprawczych i kompensacyjnych w przypadku powstania szkody w środowisku; opracowanie wewnętrznego i zewnętrznego planu operacyjno-ratowniczego przez odpowiedzialne służby,*
- działania służące kontroli nad innymi znaczącymi niekorzystnymi oddziaływaniami na stan wody, a w szczególności oddziaływania hydromorfologiczne (art. 11 pkt 3i RDW): *przeprowadzenie kontroli gospodarowania wodami w zakresie posiadanych pozwoleń oraz kontrole interwencyjne,*
- działania służące zakazom bezpośredniego zrzucania zanieczyszczeń do wód podziemnych (art. 11 pkt 3j RDW): *zakaz wprowadzania ścieków do wód,*
- działania służące eliminowaniu zanieczyszczenia wód powierzchniowych substancjami określonymi w wykazie substancji priorytetowych (art. 11 pkt 3k RDW), zidentyfikowano jako: *eliminacja zanieczyszczenia wód przez priorytetowe substancje niebezpieczne (wykaz I dyrektywy 76/464/EWG), poprzez: przeprowadzenie spisu zrzutów zawierających te substancje, ustalenie norm emisji tych substancji w zrzutach do wód bądź urządzeń kanalizacyjnych, wydawanie zezwoleń na odprowadzanie ścieków zawierających te substancje, opracowanie programów specjalnych ograniczania emisji priorytetowych substancji niebezpiecznych; ograniczenie zanieczyszczeń wód substancjami niebezpiecznymi (wykaz II dyrektywy 76/464/EWG), poprzez: przeprowadzenie spisu zrzutów zawierających te substancje, ustalenie norm emisji tych substancji w zrzutach do wód bądź urządzeń kanalizacyjnych, wydawanie zezwoleń na odprowadzanie ścieków zawierających te substancje, opracowanie programów mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wody,*
- inne działania służące zapobieganiu stratom zanieczyszczeń z technicznych instalacji oraz służących zapobieganiu i/lub redukcję przypadkowych wydarzeń mogących zanieczyszczać wodę (art. 11 pkt 3l RDW), zidentyfikowanych jako: *przeprowadzenie przez WIOŚ działań kontrolnych w zakresie wdrażania dyrektywy 2006/11/WE w sprawie zanieczyszczenia spowodowanego niektórymi substancjami niebezpiecznymi odprowadzanymi do środowiska wodnego oraz dyrektywy 80/68/EWG w sprawie ochrony wód gruntowych przed zanieczyszczeniem przez*

niektóre substancje niebezpieczne; opracowanie planów operacyjno-ratowniczych dla wszystkich gmin, w których znajdują się obiekty niebezpieczne; opracowanie wojewódzkich planów zarządzania ryzykiem dla wszystkich województw oraz planów powiatowych dla tych powiatów, na terenie których znajduje się więcej niż 5 obiektów niebezpiecznych (z liczby ok. 1200 obiektów niebezpiecznych na terytorium kraju).

Drugi rodzaj działań wskazanych przez RDW oraz przetransponowanych do polskiego prawodawstwa poprzez ustawę z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne to działania uzupełniające, opracowane i wdrażane w uzupełnieniu do działań podstawowych dla realizacji celów wskazanych w art. 4 RDW. Dyrektywa zawiera otwartą listę działań uzupełniających w załączniku VI B, natomiast ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne w art. 113a ust. 3 wskazuje następujące działania tego typu:

- środki prawne, administracyjne i ekonomiczne niezbędne do zapewnienia optymalnego wdrożenia przyjętych działań,
- wynegocjowane porozumienia dotyczące korzystania ze środowiska,
- działania na rzecz ograniczenia emisji,
- zasady dobrej praktyki,
- rekonstrukcję terenów podmokłych,
- działania służące efektywnemu korzystaniu z wody i ponownemu jej wykorzystaniu, między innymi promowanie technologii polegających na efektywnym wykorzystaniu wody w przemyśle i wodooszczędnych technik nawodnień,
- przedsięwzięcia techniczne, badawcze, rozwojowe, demonstracyjne i edukacyjne.

Celem wypełnienia obowiązku opracowania PWŚK, wykonany został Katalog działań zawierający zbiór działań, spośród których dokonywano wyboru w trakcie opracowywania programów dla poszczególnych części wód. Katalog składa się z dwóch części, tj. z części pierwszej, w której zawarto działania skierowane do wszystkich części wód bez względu na status zagrożenia nieosiągnięciem celów środowiskowych (obowiązujące na terenie całego kraju działania podstawowe) oraz z części drugiej, w której umieszczono działania wybierane jako działania podstawowe (tam gdzie zostały one zaplanowane), bądź te same działania jako działania uzupełniające, jeżeli zachodziła taka potrzeba, np. konieczność redukcji ładunku azotu poprzez budowę oczyszczalni ścieków, nie objętej wcześniej KPOŚK.

Przy wyborze działań dla poszczególnych części wód kierowano się przede wszystkim wynikami oceny ryzyka nieosiągnięcia przez wody dobrego stanu oraz identyfikacji znaczących oddziaływań antropogenicznych i oceną ich wpływu na stan wód, jak również przepisami istniejących aktów prawnych, programów i dokumentów realizujących te zapisy, w zakresie spełniania wymagań nałożonych na Polskę i wypełnienia zadań wskazanych w aktach prawnych UE. Znaczącą rolę przy wyborze działań miały również wyniki konsultacji społecznych istotnych problemów gospodarki wodnej. W efekcie doboru działań dla poszczególnych części wód, jak

już wspomniano powyżej, działanie określone jako podstawowe, w niektórych częściach wód może stanowić działanie uzupełniające zmierzające do osiągnięcia założonych celów. Przeprowadzona weryfikacja oceny ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych po uwzględnieniu zaplanowanych i będących w trakcie realizacji działań podstawowych, zwłaszcza działań związanych z realizacją przepisów dyrektywy 91/271/EWG dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych, pozwoliła na precyzyjne wskazanie odpowiednich działań uzupełniających tam gdzie to rzeczywiście konieczne.

Opracowane programy działań dla części wód powierzchniowych, regionów wodnych oraz obszarów dorzeczy ze względu na znaczne rozmiary nie zostały zamieszczone w części tekstowej PWŚK. W celu przedstawienia ich w sposób czytelny, przejrzysty i nieskomplikowany, stworzono bazę danych Microsoft Office Access. Baza ta jest integralną częścią PWŚK, zawiera zaproponowane działania wraz z podaniem kosztów i jednostki odpowiedzialnej za realizację. Nieskomplikowana formuła programu pozwala na łatwe i szybkie dotarcie do pożądaných informacji. Dzięki programowi Microsoft Office Access możliwe jest generowanie raportów, których efektem będą programy działań w wybranym układzie: dla scalonej części wód, regionu wodnego, obszaru dorzecza, ze wskazaniem jednostki podziału administracyjnego kraju, zestawienie kosztów dla działań podstawowych i uzupełniających oraz kosztów działań w danej kategorii. Szacuje się, iż łączny koszt działań na obszarze dorzecza Wisły wyniesie ok. 10,7 mld zł. Szczegółowe informacje na temat przewidywanych kosztów w podziale na regiony wodne, regionalne zarządy gospodarki wodnej, oraz scalone części wód powierzchniowych zawiera baza danych, która stanowi integralną część programu wodno-środowiskowego kraju.

Komentarza wymaga podejście do sposobu oszacowania kosztów poszczególnych działań zawartych w PWŚK. Przyjęto następujące założenia:

- koszty działań, których realizacja wynika z obowiązków statutowych jednostek administracji państwowej i samorządowej przyjęto jako działania bezkosztowe,
- koszty działań dot. inwestycji komercyjnych oszacowane zostały na podstawie aktualnych, na dzień opracowania PWŚK, cen rynkowych,
- koszty działań, które wynikają z realizacji innych planów i programów zostały przyjęte bezpośrednio z tych dokumentów; w przypadku KPOŚK, koszty niektórych działań wynoszą „0” zł; wynika to z faktu, iż niektóre aglomeracje podłączone są do więcej niż jednej oczyszczalni ścieków; w tej sytuacji koszty podane są ogółem dla aglomeracji, a nie rozdzielone na poszczególne oczyszczalnie,
- koszty działań wymagających pozyskania dodatkowych nakładów finansowych, innych niż podstawowy budżet jednostki, zostały oszacowane bezpośrednio przez jednostki odpowiedzialne za realizację określonych działań,
- nie oszacowano kosztów związanych z działaniami dotyczącymi budowy przepławek w celu zapewnienia ciągłości rzek i potoków, z uwagi na fakt, iż obszarem

jednostkowym dla tych działań jest obszar SCWP - bez wskazania szczegółowej lokalizacji i parametrów konkretnych inwestycji, co jest warunkiem określenia kosztów,

- w przypadku, gdy obszar objęty działaniem obejmował więcej niż jedną SCWP, koszt związany z jego realizacją rozdzielony został pomiędzy SCWP zlokalizowane w zasięgu działania.

Podsumowanie programów działań dla wód powierzchniowych rzecznych i podziemnych uwzględniające informacje o kosztach ich realizacji, wraz ze źródłami finansowania (ze szczególnym uwzględnieniem finansowania z budżetu państwa) przedstawiono w tabeli nr 38 i 39. Koszty dla działań podstawowych A i B oraz działań uzupełniających zaokrąglone zostały do setek zł. Dla wód powierzchniowych jezior, przejściowych i przybrzeżnych zakłada się, że wszystkie działania wyznaczone dla osiągnięcia dobrego stanu wód powierzchniowych rzek będą miały pozytywny wpływ na poprawę ich stanu jakościowego. Natomiast w zakresie wód podziemnych przyjmuje się, że wszystkie działania wyznaczone dla osiągnięcia dobrego stanu wód powierzchniowych będą miały wpływ na poprawę stanu chemicznego i ilościowego wód podziemnych. W związku z czym dla JCWPd zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych zaproponowano działania uzupełniające, zakładając jako podstawowe działania takie jak dla właściwych wód powierzchniowych.

Zamieszczone w tabeli nr 38 podsumowanie uwzględnia podział działań na podstawowe i uzupełniające. Na obszarze dorzecza Wisły największy udział kosztów przypada na zadania wynikające z KPOŚK (działania podstawowe z grupy A) oraz działania wynikające z konieczności porządkowania systemu gospodarki ściekowej (działania podstawowe z grupy B). Natomiast największy udział w kosztach działań uzupełniających przypada na działania związane z wdrażaniem krajowego i wojewódzkiego programu zwiększania lesistości.

Na obszarze dorzecza Wisły działania uzupełniające dla wód podziemnych zaplanowano dla tych jednolitych części wód podziemnych, które są zagrożone niespełnieniem celów środowiskowych do 2015 roku. Większość przewidzianych kosztów przeznaczona jest na wykonanie projektów oraz dokumentacji hydrogeologicznych mających na celu udokumentowanie zasobów dyspozycyjnych oraz określenie granic obszarów ochronnych głównych zbiorników wód podziemnych. Pozwoli to na racjonalną gospodarkę zasobami wód podziemnych oraz ich ochronę przed zanieczyszczeniami. Ważnym aspektem ochrony zasobów wód podziemnych jest poszukiwanie i dokumentowanie alternatywnych źródeł zaopatrzenia aglomeracji w wodę przeznaczoną na cele socjalno – bytowe oraz weryfikacja pozwoleń wodno – prawnych. Działania uzupełniające mające na celu ochronę jakości wód podziemnych, oraz przywrócenie im dobrego stanu to przede wszystkim monitoring lokalny wokół źródeł zanieczyszczeń punktowych (m. in. składowiska odpadów) oraz ich rekultywacja. Całkowite

oszacowanie kosztów działań uzupełniających w skali obszaru dorzecza będzie możliwe po dokładnej weryfikacji ilości, wielkości i typu źródeł zanieczyszczeń punktowych. Na obecnym etapie opracowano koszt jednostkowy prowadzenia monitoringu oraz rekultywacji składowisk odpadów i mogilników.

Tabela 38. Podsumowanie programów działań w latach 2010 -2015 na obszarze dorzecza Wisły – wody powierzchniowe

Obszar dorzecza Wisły*	
Ilość JCWP rzek	2660
Ilość niezagrożonych JCWP	1641
Ilość zagrożonych JCWP	1019
Ilość JCWP podlegających DEROGACJOM	871
Koszty działań A	9 590 860 300,0
Koszty działań B	335 466 300,0
Koszty działań uzupełniających	777 857 600,0
Źródła finansowania działań A	budget państwa**, budżety JST, budżety operatorów, środki gospodarstwa rolnego, zadania ustawowe organów administracji publicznej, NFOŚiGW, WFOŚiGW, PROW (Program Rolnośrodowiskowy), POIiŚ, RPO, EFS (Kapitał Ludzki)
Źródła finansowania działań B	budget państwa***, zadania ustawowe organów administracji publicznej, budżety JST, budżety operatorów, środki gospodarstwa domowego/użytkownika obiektu, budżety zakładów, NFOŚiGW, WFOŚiGW, PROW (Program Rolnośrodowiskowy), POIiŚ, RPO, MF EOG, SPPW, NMF.
Źródła finansowania działań uzupełniających	budget JST, budget Lasów Państwowych, środki właściciela gruntu, PROW (Program Rolnośrodowiskowy), NFOŚiGW, WFOŚiGW, POIiŚ.

* Podmioty realizujące poszczególne działania znajdują się w bazie danych Microsoft Office Access stanowiącej załącznik do programu wodno-środowiskowego kraju.

** tj. 46 200 PLN w ramach Programu wyposażenia zakładów przemysłu rolno-spożywczego o wielkości nie mniejszej niż 4000 RLM odprowadzających ścieki bezpośrednio do wód w urzędzenia zapewniające wymagane przez polskie prawo standardy ochrony wód.

*** tj. 1 786 000 PLN w ramach wojewódzkich programów państwowego monitoringu środowiska, 8 153 250 PLN w ramach Programu

Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko: projekt POIS.05.03.00-00-186/09 pn „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 na obszarze Polski”.

Tabela 39. Podsumowanie programów działań w latach 2010-2015 na obszarze dorzecza Wisły – wody podziemne

Obszar dorzecza Wisły*	
Ilość JCWPd	90
Koszty działań podstawowych	tożsame z działaniami dla SCWP
Koszty działań uzupełniających	W PGW podano szacunkowo jednostkowe koszty danego działania, są one niewielkie i nie obciążają w żadnym stopniu budżetu państwa
Źródła finansowania działań podstawowych	nie dotyczy
Źródła finansowania działań uzupełniających	właściciele obiektów/ujęć, budżety JST, zakłady górnicze

* Wskazania podmiotów realizujących poszczególne działania zawiera załącznik do programu wodno-środowiskowego kraju

11. Wykaz pozostałych programów i planów wraz z krótką charakterystyką

Ustalenia PGW powinny znaleźć odzwierciedlenie w aktualizacjach dokumentów planistycznych i programowych na poziomie krajowym i regionalnym. Obowiązek adaptacji dotyczy przede wszystkim dokumentów powiązanych z procesem planowania.

Dokumentem nadrzędnym dla PGW jest Narodowa Strategia Gospodarowania Wodami. Pośrednio powiązane dokumenty planistyczne i programowe, dotyczące zagadnień gospodarowania wodami/ochrony zasobów wodnych w innych obszarach środowiskowych czy innych sektorach działalności, powinny uwzględniać najważniejsze kwestie planowania w gospodarce wodnej. Prezentowane poniżej dokumenty krajowe i regionalne dotyczą przedmiotowych zagadnień i powinny być realizowane w zależności od potrzeb przy jednoczesnym zachowaniu zasady zrównoważonego rozwoju.

Dokumenty planistyczne i programowe na poziomie krajowym w zależności od stopnia zbieżności tematycznej, w mniejszym, bądź większym stopniu powinny uwzględniać ustalenia PGW. Aktualnie w niektórych pojawiają się jedynie krótkie wzmianki o prowadzonych pracach planistycznych, inne natomiast w istotny sposób dotyczą tych tematów. Szereg dokumentów na tym szczeblu powstawał około 2005 roku, więc kolejne aktualizacje tych programów w sposób bardziej szczegółowy powinny uwzględniać założenia i cele planowania gospodarowania wodami.

Na poziomie regionalnym obserwowana jest podobna sytuacja. W poszczególnych dokumentach pojawiają się wzmianki o prowadzonych pracach związanych z opracowaniem PWŚK i PGW, inne natomiast, np. wojewódzkie programy ochrony środowiska uwzględniają w sposób dość szczegółowy wykonane, czy planowane do wykonania zadania i prace w tym zakresie, uwzględniając je w swoich harmonogramach i kosztorysach. Z czasem aktualizacje poszczególnych dokumentów powinny zawierać coraz dokładniejsze informacje i elementy wypracowane w ramach procesu planowania gospodarowania wodami. Dotychczas to proces planowania gospodarowania wodami w dużym stopniu bazował na zapisach dokumentów planistycznych i programowych szczebla regionalnego, z uwagi na potrzebę uwzględnienia już zaplanowanych do realizacji polityk i programów, oczywiście jeżeli są one zgodne z założeniami i celami RDW. Na tak powstałej bazie zaplanowano odpowiednie zadania „dopełniające” dla uzyskania efektu celowego, które następnie będą musiały zostać uwzględnione i przeniesione na poziom krajowy i regionalny do realizacji.

Zgodnie z ustawą z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, ustalenia PGW oraz planów zarządzania ryzykiem powodziowym i planów przeciwdziałania skutkom suszy uwzględnia się w koncepcji przestrzennego zagospodarowania kraju, strategii rozwoju województwa, w planach

zagospodarowania przestrzennego województwa, studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania gminy oraz w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego. Wprowadzenie powyższego przepisu reguluje kwestie spójności powstających dokumentów w tych dwóch płaszczyznach bezpośrednio i ściśle ze sobą powiązanych. Realnie taka zmiana będzie odczuwalna dopiero po aktualizacji poszczególnych dokumentów związanych z kształtowaniem gospodarki przestrzennej kraju.

KRAJOWE DOKUMENTY O CHARAKTERZE PLANISTYCZNYM I ROZWOJOWYM

Strategia Rozwoju Kraju 2007 – 2015

1. Tytuł dokumentu

Strategia Rozwoju Kraju 2007 – 2015.

2. Zatwierdzenie

Dokument zatwierdzony przez Radę Ministrów w dniu 29 listopada 2006 roku.

3. Realizacja zapisów

2007 – 2015.

4. Tematyka

Strategia Rozwoju Kraju 2007 – 2015 jest nadrzędnym dokumentem polityki rozwoju społeczno – gospodarczego Polski. Wyznacza priorytetowe cele tej polityki i określa ich realizację na przestrzeni kilkunastu lat. Dokument ten, stanowi podstawę do tworzenia innych opracowań na szczeblu rządowym i samorządu terytorialnego oraz umożliwia racjonalne wykorzystanie środków finansowych pozyskanych z Unii Europejskiej.

Głównym celem strategii jest zmniejszenie istniejącego dystansu rozwojowego Polski, wobec krajów Unii, poprzez podniesienie poziomu i jakości życia swoich obywateli.

5. Wskazanie finansowania

- środki krajowe w kwocie 11,9 mld EUR z:
 - budżetu państwa,
 - budżetu jednostek samorządu terytorialnego,
 - budżetu innych podmiotów sektora finansów publicznych,
 - funduszy celowych,
 - środki prywatnych podmiotów gospodarczych w kwocie 6,4 mld EUR,
- publiczne środki wspólnotowe w kwocie 86 mld EUR z:
 - Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego,
 - Europejskiego Funduszu Społecznego,
 - Funduszu Spójności,
 - Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich w kwocie 13,2 mld EUR, współfinansowanie w kwocie 3,9 mld EUR,

- Europejskiego Funduszu Rybackiego w kwocie 0,7 mld EUR + współfinansowanie w kwocie 0,1 mld EUR,
- pozostałe źródła finansowania z:
 - Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego,
 - Norweskiego Obszaru Gospodarczego.

6. Działania przewidziane do realizacji

Założenia określają następujące priorytety Strategii:

- wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki w sektorze gospodarki wodnej realizacja powyższego założenia przejawia się poprzez modernizację rybołówstwa i przetwórstwa rybnego,
- poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej,
- wzrost zatrudnienia i podniesienie jego jakości,
- budowa zintegrowanej wspólnoty społecznej i jej bezpieczeństwa,
- rozwój obszarów wiejskich,
- rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej.

Narodowy Plan Rozwoju 2007 – 2013

1. Tytuł dokumentu

„Narodowy Plan Rozwoju 2007 – 2013”.

2. Zatwierdzenie

Dokument przyjęty przez Radę Ministrów w dniu 6 września 2005 r.

3. Realizacja zapisów

2007 – 2013.

4. Tematyka

Narodowy Plan Rozwoju jest kompleksowym programem rozwoju społecznego i koncepcją modernizacji polskiej gospodarki. NPR ma za zadanie ukierunkować i ustabilizować działanie instytucji publicznych i społecznych, sprzyjać realizowaniu interesów różnych grup ludności. W ten sposób stanie się narzędziem programowania i koordynowania działań podmiotów publicznych, prywatnych i społecznych. Dla osiągnięcia celów rozwojowych określonych w NPR planowane jest podjęcie działań równocześnie w trzech wymiarach, tj.:

- *strukturalnym* - oddziaływanie na cechy strukturalne gospodarki,
- *przestrzennym* - oddziaływanie na zagospodarowanie przestrzeni kraju,
- *regionalnym* - oddziaływanie na rozwój i konkurencyjność regionów (województw).

Jako główne cele strategiczne zostały wymienione:

- utrzymanie gospodarki na ścieżce wysokiego wzrostu gospodarczego,
- wzmocnienie konkurencyjności regionów i przedsiębiorstw oraz wzrost zatrudnienia,

- podniesienie poziomu spójności społecznej, gospodarczej i przestrzennej (zmniejszenie regionalnego zróżnicowania poziomu dochodów i dostępność komunikacyjna do regionów).

5. Wskazanie finansowania

Plan finansowany będzie z następujących źródeł:

- publiczne fundusze krajowe – 40,5 mld euro,
 - krajowe środki prywatne – 28,0 mld euro,
 - publiczne środki unijne oraz inne źródła zagraniczne – 73,6 mld euro.
- Łączna kwota finansowania – 142,1 mld euro.

6. Działania przewidziane do realizacji

Do realizacji priorytetów Narodowego Planu Rozwoju zaproponowano 117 działań ujętych w 24 kierunkach. Działania te wynikają z dokumentów strategicznych (horyzontalnych, sektorowych i regionalnych) i stanowią podstawę do opracowania programów operacyjnych.

Narodowa Strategia Rozwoju Regionalnego

1. Tytuł dokumentu

„Narodowa Strategia Rozwoju Regionalnego na lata 2007 – 2013”.

2. Zatwierdzenie

NSRR została przyjęta przez Radę Ministrów dnia 2 października 2007 r.

3. Realizacja zapisów

2007 – 2013.

4. Tematyka

NSRR jest dokumentem określającym uwarunkowania, cele i kierunki wspierania rozwoju regionalnego przez państwo oraz koordynacji polityki sektorowej w województwach. Dokument określa priorytety i kryteria wyodrębniania obszarów wsparcia, zasady i kryteria wsparcia finansowego programów wojewódzkich z punktu widzenia polityki państwa. NSRR wskazuje również sposób koordynacji działań wszystkich ministrów oraz funduszy celowych, które są zgodne z celami i zasadami polityki rozwoju regionalnego państwa.

5. Wskazanie finansowania

Strategia finansowana będzie z następujących źródeł:

- publiczne fundusze krajowe,
- krajowe środki prywatne,
- publiczne środki unijne oraz inne źródła zagraniczne.

6. Działania przewidziane do realizacji

Realizacja działań Strategii będzie ukierunkowana na spełnienie założonych celów strategicznych:

- większa konkurencyjność województw,

- większa spójność społeczna, gospodarcza przestrzenna,
- szybszy wzrost- wyrównywanie szans rozwojowych.

Dla każdego z wymienionych celów zdefiniowano szereg działań priorytetowych, których realizacja pozwoli na wypełnienie założeń Strategii.

Koncepcja Polityki Przestrzennego Zagospodarowania Kraju

1. Tytuł dokumentu

Koncepcja polityki przestrzennego zagospodarowania kraju

2. Zatwierdzenie

Koncepcja została przyjęta w dniu 5 października 1999 r. przez Radę Ministrów oraz w dniu 17 listopada 2000 r. przez Sejm Rzeczypospolitej Polskiej (M.P. z 2001 r. Nr 26, poz. 432).

3. Realizacja zapisów

Okres około 25 lat począwszy od roku 1999.

4. Tematyka

Koncepcja polityki przestrzennego zagospodarowania kraju jest podstawowym dokumentem określającym zasady polityki państwa w dziedzinie przestrzennego zagospodarowania kraju. Zawiera ogólne kierunki rozwoju poszczególnych struktur i elementów przestrzennych, uwzględniające uwarunkowania zewnętrzne i wewnętrzne, priorytety oraz sektorowe założenia rozwojowe, w tym stwierdzenie, że stan ilościowy i jakościowy zasobów wodnych jest jednym z podstawowych problemów strategicznych Polski, warunkującym rozwój cywilizacyjny.

Zgodnie z Koncepcją, cele strategiczne sektora gospodarki wodnej oprócz problemów kształtowania ilości i jakości zasobów wodnych powinny uwzględniać także problematykę ochrony przed powodzią. Szczególny nacisk położony jest na użytkowe aspekty gospodarki wodnej – zarówno w kontekście zapewnienia zaopatrzenia w wodę, ochrony jakości wód jak i racjonalizacji zużycia wody przez odbiorców przemysłowych i gospodarkę komunalną, modernizacji dróg wodnych oraz ochronę przed powodzią. Realizacji celów strategicznych ma służyć proekologiczne gospodarowanie zasobami wód, poddanie regułom gospodarki rynkowej użytkowania wód w gospodarce, zintegrowanie działań prowadzonych na poziomach lokalnym, regionalnym i ponadregionalnym, zagospodarowanie szlaków śródlądowych, budowę zadaniowych zbiorników retencyjnych i stymulowanie małej retencji. Z uwagi na termin opracowania KPPZK (1999 r.), nie uwzględnia ona istotnych zmian w obecnych uwarunkowaniach istniejących w kraju (choćby przystąpienie do UE). W minionych latach przystępowano do opracowania nowej koncepcji przestrzennego zagospodarowania kraju, jednak prace te nie były finalizowane. Obecnie trwa przygotowywanie dokumentu Koncepcja przestrzennego zagospodarowania kraju 2030, mającego zastąpić w systemie prawa dokument

obecnie obowiązujący. W roku 2010 planowane są konsultacje projektu KPZK 2030 i opracowanie prognozy oddziaływania na środowisko skutków realizacji tego projektu.

Polityka ekologiczna Państwa w latach 2009-2012 z perspektywą do roku 2016

1. Tytuł dokumentu

„Polityka ekologiczna Państwa w latach 2009-2012 z perspektywą do roku 2016”.

2. Zatwierdzenie

Zatwierdzony przez Sejm RP w dniu 22 maja 2009 r.

3. Realizacja zapisów

W latach 2009-2012 z perspektywą do roku 2016.

4. Tematyka

Dokument w głównej mierze określa zasady postępowania wobec środowiska oraz określa priorytety jego ochrony. Idea polega na zasadzie zrównoważonego rozwoju.

Posiada strukturę podobną do "Polityki ekologicznej Państwa na lata 2003 - 2006", jednakże inaczej akcentuje potrzebę działań uznanych jako priorytetowe.

5. Wskazanie finansowania

Szacuje się, że niezbędne nakłady na wykonanie zadań określonych w polityce ekologicznej na lata 2009-2012 wyniosą 66,2 mld zł (ceny 2007 r.), a na lata 2013-2016 – 63,5 mld zł.

Źródła finansowania:

- środki prywatne,
- środki publiczne a w nich NFOŚiGW, budżet jednostek samorządu terytorialnego, budżet państwa oraz środki zagraniczne (środki w ramach pomocy Unii Europejskiej oraz środki z Mechanizmu Finansowego EOG i Norweskiego Mechanizmu Finansowego, Instrumentu Szwajcarskiego oraz innej pomocy bilateralnej).

Przewidywane koszty:

- ochrona powietrza atmosferycznego – 19,3 mld zł,
- ochrona wód i gospodarka wodna – 36,1 mld zł,
- gospodarka odpadami – 6,7 mld zł.
- na inne cele polityki ekologicznej dotyczące przedsięwzięć w zakresie ochrony przed hałasem i polami elektromagnetycznymi, ochrony powierzchni ziemi, ochrony przyrody, różnorodności przyrodniczej i krajobrazu, działalność badawczo-rozwojową w ochronie środowiska, monitoring oraz pozostałą działalność w ochronie środowiska (poważne awarie, chemikalia, biotechnologie i GMO, promieniowanie jonizujące) - 4,1 mld zł.

6. Działania przewidziane do realizacji

Działania systemowe wyszczególnione w dokumencie to:

I. Uwzględnienie zasad ochrony środowiska w strategiach sektorowych

- rozwój metodologii wykonywania ocen oddziaływania na środowisko dla dokumentów strategicznych oraz szkolenia dla projektodawców tych dokumentów oraz dla osób oceniających.

II. Aktywizacja rynku na rzecz ochrony środowiska

- zastosowanie systemu „zielonych zamówień” w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego organizowanych przez wszystkie instytucje korzystające ze środków publicznych, eliminacja z rynku wyrobów szkodliwych dla środowiska, promocja tworzenia „zielonych miejsc pracy” z wykorzystaniem funduszy Unii Europejskiej, promocja transferu do Polski najnowszych technologii służących ochronie środowiska przez finansowanie projektów w ramach programów unijnych, wykonanie analizy dotyczącej możliwości wprowadzenia w Polsce „zielonej” reformy podatkowej, przeprowadzenie ogólnopolskiej kampanii społecznej kształtującej zrównoważone wzorce konsumpcji, wprowadzenie etykiet informujących o produktach ekologicznych i ich promocja wśród społeczeństwa, opracowanie krajowego planu wycofania proszków do prania zawierających fosforany, wsparcie zastosowania pojazdów o niskiej emisji i wysokiej efektywności energetycznej z napędami alternatywnymi oraz wypracowanie rozwiązań hamujących napływ do krajowego parku zagranicznych pojazdów o niekorzystnych parametrach ekologicznych i energetycznych.

III. Zarządzanie środowiskowe

- stworzenie mechanizmów stymulujących przystępowanie przedsiębiorstw i instytucji do systemów zarządzania środowiskowego. Do mechanizmów tych należą:
 - wprowadzanie „zielonych zamówień” promujących w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego firmy posiadające certyfikaty zarządzania środowiskowego przez uzyskanie przez nie dodatkowych punktów,
 - upowszechnienie wśród społeczeństwa logo EMAS i normy ISO 14001 a także logo CP jako znaków jakości środowiskowej firmy będącej wytwórcą danego wyrobu lub świadczącej określoną usługę,
 - podniesienie prestiżu instytucji publicznej posiadającej certyfikat zarządzania przez akcję wśród społeczeństwa dotyczącą znaczenia takiego certyfikatu,
 - ograniczenie częstotliwości kontroli, w zakresie ochrony środowiska, podmiotów posiadających certyfikaty zarządzania środowiskowego i uproszczenie trybu ich kontroli,
 - ograniczenie kosztów związanych z wdrożeniem systemów zarządzania środowiskowego przez przedsiębiorstwa i instytucje.

IV. Udział społeczeństwa w działaniach na rzecz ochrony środowiska

- doskonalenie metod udostępnienia informacji o środowisku i jego ochronie przez wszystkie instytucje publiczne, rozwój szkolnej edukacji w zakresie ochrony środowiska, dostępu do informacji o środowisku oraz kształtowanie zachowań zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju (akcje, szkolenia dla nauczycieli i szkół), promowanie etykiet znakujących aspekt środowiskowy produktów w celu ułatwienia konsumentom zachowań proekologicznych, finansowe wspieranie przez fundusze ekologiczne projektów realizowanych przez organizacje pozarządowe, zapewnienie udziału pozarządowych organizacji ekologicznych we wszystkich gremiach podejmujących decyzje dotyczące ochrony środowiska, szkolenia dla pracowników instytucji publicznych oraz przedsiębiorców w zakresie przepisów o dostępie społeczeństwa do informacji o środowisku,
- ściślejsza współpraca z dziennikarzami w zakresie edukacji ekologicznej wszystkich grup społecznych.

V. Rozwój badań i postęp techniczny

- uruchomienie systemu zagranicznych stypendiów naukowych dla najlepszych absolwentów uczelni związanych z ochroną środowiska, umożliwienie finansowania przez fundusze ekologiczne wdrażania ekoinnowacji opracowanych w polskich placówkach naukowobadawczych, zwiększenie wymiany zespołów badawczych z najlepszymi zagranicznymi instytutami (wspierane finansowo przez fundusze ekologiczne), doposażenie w nowoczesną aparaturę naukową instytutów, uczelni i systemów monitoringu (finansowane przez NFOŚiGW), wspieranie platform technologicznych jako miejsca powstawania rozwiązań innowacyjnych przez ośrodki naukowe i jednostki gospodarcze, wdrożenie systemu informatycznego resortu „Środowisko”, w tym wdrożenie Systemu Informatycznego Inspekcji Ochrony Środowiska „EKOINFONET”, uruchomienie krajowego systemu monitorowania technologii środowiskowych.

VI. Odpowiedzialność za szkody w środowisku

- zakończenie prac nad pełną transpozycją przepisów dyrektywy 2004/35/WE do ustawodawstwa polskiego przez nowelizację ustawy o zapobieganiu i naprawie szkód w środowisku,
- stworzenie bazy danych o szkodach w środowisku i działaniach naprawczych,
- prowadzenie szkoleń na temat odpowiedzialności sprawcy za szkody w środowisku dla pracowników administracji, sądownictwa oraz podmiotów gospodarczych,
- wzmocnienie kadrowe i aparaturowe Inspekcji Ochrony Środowiska pozwalające na pełną realizację zadań kontrolnych,

- zapewnienie w budżecie państwa środków na rekultywację terenów zanieczyszczonych przed 30 kwietnia 2007 r.

VII. Aspekt ekologiczny w planowaniu przestrzennym

- wdrożenie wytycznych metodycznych dotyczących uwzględnienia w planach zagospodarowania przestrzennego wymagań ochrony środowiska i gospodarki wodnej, w szczególności wynikających z opracowań ekofizjograficznych, prognoz oddziaływania na środowisko (wraz z poprawą jakości tych dokumentów),
- wdrożenie przepisów umożliwiających przeprowadzanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko już na etapie studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego (które jest opracowaniem planistycznym obejmującym teren całej gminy),
- zatwierdzenie wszystkich obszarów europejskiej sieci Natura 2000 oraz sporządzenie dla nich planów ochrony,
- wdrożenie koncepcji korytarzy ekologicznych,
- uwzględnianie obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi,
- określenie zasad ustalenia progów tzw. chłonności środowiskowej oraz pojemności przestrzennej zależnie od typu środowiska,
- wprowadzenie mechanizmów ochrony zasobów złóż kopalin przed zagospodarowaniem powierzchni uniemożliwiającym przyszłe wykorzystanie,
- uwzględnienie w planach zagospodarowania przestrzennego wyników.

Działania związane z ochroną zasobów naturalnych:

- **Ochrona przyrody:**
 - dokończenie inwentaryzacji i waloryzacji różnorodności biologicznej Polski,
 - zadania wynikające z Krajowej strategii ochrony i zrównoważonego użytkowania różnorodności biologicznej dotyczące przywracania właściwego stanu siedlisk przyrodniczych (ekosystemów) i ostoi gatunków na obszarach chronionych wraz z zachowaniem zagrożonych wyginięciem gatunków oraz różnorodności genetycznej roślin, zwierząt i grzybów,
 - przywrócenie drożności lądowych i wodnych korytarzy ekologicznych umożliwiających przemieszczanie się zwierząt i funkcjonowanie populacji w skali kraju, wsparcia procesu opracowania planów ochrony dla obszarów chronionych,
 - zwiększenie świadomości społeczeństwa w zakresie potrzeb i właściwych metod ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu,
 - wypracowanie metod skutecznej ochrony cennych przyrodniczo zadrzewień przydrożnych oraz terenów zieleni miejskiej,

- **Ochrona i zrównoważony rozwój lasów:**
 - realizacja przez Lasy Państwowe „Krajowego programu zwiększenia lesistości”,
 - dostosowanie składu gatunkowego drzewostanów do siedliska oraz zwiększenie różnorodności genetycznej i gatunkowej biocenoz leśnych, w tym realizacja programu restytucji jodły w Sudetach oraz ochrony i restytucji cisa w Polsce,
 - rozbudowę funkcji leśnych banków genów oraz wprowadzenie alternatywnego systemu certyfikacji lasów,
- **Racjonalne gospodarowanie zasobami wody:**
 - przyjęcie przez Rząd i Parlament Narodowej Strategii Gospodarowania Wodami do 2030 r. (z uwzględnieniem etapu 2015 r.),
- **Ochrona powierzchni Ziemi:**
 - opracowanie krajowej strategii ochrony gleb, w tym walki z ich zakwaszeniem,
 - promocja rolnictwa ekologicznego i rolnictwa integrowanego,
 - waloryzacja terenów pod względem ich przydatności do produkcji zdrowej żywności oraz promocja takiej żywności,
 - rozwój monitoringu gleb,
 - finansowe wspieranie przez fundusze ekologiczne inicjatyw dotyczących rekultywacji terenów zdegradowanych i zdewastowanych,
 - zakończenie opracowania systemu osłony przeciwosuwiskowej przez Państwowy Instytut Geologiczny,
- **Gospodarowania Zasobami Geologicznymi:**
 - ułatwienia dla przedsiębiorstw prowadzących prace poszukiwawczo-rozpoznawcze przez uchwalenie nowego prawa geologicznego i górniczego,
 - ułatwienia w dostępie do map i danych geologicznych,
 - uzupełnienia mapy geośrodowiskowej Polski w skali 1:50 000 o nowe warstwy tematyczne,
 - uzupełnienie baz danych geologiczno-inżynierskich dla aglomeracji miejskich,
 - tworzenie stanowisk dokumentacyjnych i geoparków w celu prawnej ochrony dziedzictwa geologicznego Polski oraz inwentaryzacja stanowisk geologicznych i utworzenie ich centralnego rejestru,
 - zakończenie prac nad systemem osłony przeciwosuwiskowej SOPO i utworzenie centralnego rejestru osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi ziemi,
 - określenie obszarów zagrożonych naturalnymi mikrowstrząsami sejsmicznymi,
 - prowadzenie polityki koncesyjnej mającej na celu zwiększenie udokumentowania złóż surowców energetycznych z jednoczesnym promowaniem nowych technologii pozyskiwania energii ze złóż, zwłaszcza węgla, w celu

- minimalizowania negatywnego wpływu na środowisko dotychczasowego sposobu eksploatacji,
- promowanie wykorzystania metanu z pokładów węgla,
 - doskonalenie prawodawstwa dotyczącego ochrony zasobów kopalin i wód podziemnych,
 - ograniczenie presji wywieranej na środowisko podczas prowadzenia prac geologicznych i eksploatacji kopalin,
 - eliminacja nielegalnej eksploatacji kopalin,
 - wzmocnienie ochrony niezagospodarowanych złóż kopalin w procesie planowania przestrzennego,
 - wykonanie bilansu pojemności struktur geologicznych, w których możliwa jest sekwestracja dwutlenku węgla na terenie Polski,
 - rozpoznanie geologiczne złóż soli kamiennej, wyczerpanych złóż ropy i innych struktur geologicznych pod kątem magazynowania ropy naftowej i gazu ziemnego oraz składowania odpadów, w tym promieniotwórczych,
 - dokończenie dokumentowania zasobów dyspozycyjnych wód leczniczych i termalnych oraz głównych zbiorników wód podziemnych.

Działania związane z poprawą jakości środowiska i bezpieczeństwa ekologicznego:

- **Środowisko a zdrowie:**

- doposażenie straży pożarnej w sprzęt do ratownictwa chemiczno-ekologicznego oraz sporządzanie wojewódzkich i powiatowych planów zarządzania ryzykiem wystąpienia awarii,

- **Jakość powietrza:**

- dalsza redukcja emisji SO₂, NO_x i pyłu drobnego z procesów wytwarzania energii; zadanie to jest szczególnie trudne dlatego, że struktura przemysłu energetycznego Polski jest głównie oparta na spalaniu węgla i nie można jej zmienić w ciągu kilku lat,
- możliwie szybkie uchwalenie nowej polityki energetycznej Polski do 2030 r.,
- modernizacja systemu energetycznego,
- podjęcie działań związanych z gazyfikacją węgla (w tym także z gazyfikacją podziemną) oraz z techniką podziemnego składowania dwutlenku węgla,
- konieczne opracowanie i wdrożenie przez właściwych marszałków województw programów naprawczych w 161 strefach miejskich, w których notuje się przekroczenia standardów dla pyłu drobnego PM₁₀ i PM_{2,5} zawartych w dyrektywie CAFE,

- uruchomienie pierwszej linii kolejowej dla samochodów ciężarowych przejeżdżających przez Polskę w tranzyście wschód - zachód (tzw. transport intermodalny),
- **Ochrona wód:**
 - budowa lub modernizacja oczyszczalni ścieków z podwyższonym usuwaniem biogenów dla wszystkich aglomeracji powyżej 15 000 RLM oraz rozbudowa dla nich sieci kanalizacyjnych,
 - uruchomienie działań zapisanych w planach gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy w Polsce oraz w programie wodno-środowiskowym kraju,
 - opracowanie programów działań specjalnych mających na celu ograniczenie zanieczyszczenia powodowanego przez substancje niebezpieczne i priorytetowe pochodzące przede wszystkim ze źródeł przemysłowych,
 - realizacja programów działań na obszarach szczególnie narażonych na azotany pochodzenia rolniczego,
 - wyposażenie zakładów sektora rolno-spożywczego w wysokosprawne oczyszczalnie ścieków,
 - wyposażenie jak największej liczby gospodarstw rolnych w zbiorniki na gnojowicę i płyty obornikowe,
 - ustanowienie obszarów ochronnych dla głównych zbiorników wód podziemnych oraz stref ochrony ujęć wód podziemnych,
 - rozwój sieci monitoringu jakości wód powierzchniowych i podziemnych,
 - ścisła współpraca z państwami leżącymi nad Morzem Bałtyckim w realizacji programu ochrony wód tego morza w ramach Konwencji Helsińskiej,
 - wdrożenie najbardziej skutecznych i ekonomicznie opłacalnych metod odzysku osadów ściekowych z dużych oczyszczalni ścieków,
- **Gospodarka odpadami:**
 - zorganizowanie banku danych o odpadach (do końca 2009 r.),
 - reforma obecnego systemu zbierania i odzysku odpadów komunalnych w gminach, dająca władzom samorządowym znacznie większe uprawnienia w zarządzaniu i kontrolowaniu systemu (do końca 2009 r.),
 - zwiększenie stawek opłat za składowanie odpadów zmieszanych biodegradowalnych oraz odpadów, które można poddać procesom odzysku,
 - finansowe wspieranie przez fundusze ekologiczne inwestycji dotyczących odzysku i recyklingu odpadów, a także wspieranie wdrożeń nowych technologii w tym zakresie,
 - dostosowanie składowisk odpadów do standardów UE,

- wprowadzenie rozwiązań poprawiających skuteczność systemu recyklingu wyeksploatowanych pojazdów,
- finansowe wspieranie przez fundusze ekologiczne modernizacji technologii prowadzących do zmniejszania ilości odpadów na jednostkę produkcji (technologie małodopadowe),
- realizacja projektów dotyczących redukcji ilości składowanych odpadów komunalnych i zwiększenia udziału odpadów komunalnych poddawanych odzyskowi i unieszkodliwieniu,
- intensyfikacja edukacji ekologicznej promującej minimalizację powstawania odpadów (np. opakowań, toreb foliowych) i ich preselekcję w gospodarstwach domowych,
- wzmocnienie przez Inspekcję Ochrony Środowiska kontroli podmiotów odbierających odpady od wytwórców oraz podmiotów posiadających instalacje do odzyskiwania i unieszkodliwiania odpadów,
- dokończenie akcji likwidacji mogilników, zawierających przeterminowane środki ochrony roślin i inne odpady niebezpieczne oraz akcji eliminacji PCB z transformatorów i kondensatorów,
- **Oddziaływanie hałasu i pól elektromagnetycznych:**
 - sporządzenie map akustycznych dla miast powyżej 100 tys. mieszkańców oraz dla dróg krajowych i lotnisk, a także wynikających z nich programów ochrony przed hałasem,
 - zorganizowanie laboratorium referencyjnego do pomiaru pól w ramach Inspekcji Ochrony Środowiska i szkolenie specjalistów w zakresie ich pomiaru, a także opracowanie w Ministerstwie Środowiska procedur zapewniających bezpieczną lokalizację źródeł pól elektromagnetycznych,
- **Substancje chemiczne w środowisku:**
 - szkolenia dotyczące odpowiedzialnego stosowania chemikaliów i postępowania z ich odpadami, wspierane finansowo przez fundusze ekologiczne oraz propagowanie produktów z substancji ulegających biodegradacji (np. torby na zakupy, naczynia jednorazowe),
 - kontynuacja programów krajowe dotyczące usuwania PCB z transformatorów, kondensatorów i innych urządzeń zawierających te związki wraz z dekontaminacją tych urządzeń, usuwanie azbestu, likwidacja mogilników.

Krajowy Program Zwiększenia Lesistości (aktualizacja 2003 r.)

1. Tytuł dokumentu

Krajowy program zwiększenia lesistości. Aktualizacja 2003.

2.Zatwierdzenie

Aktualizacja dokumentu „Krajowy program zwiększania lesistości” został zaakceptowany do realizacji przez Radę Ministrów RP w dniu 23 czerwca 1995 r.

3.Realizacja zapisów

Realizacja „Krajowego programu zwiększenia lesistości” obejmuje lata 1995-2020.

4.Tematyka

Program zakłada zwiększenie zalesienia Polski do 30% do 2020 r. oraz do 33% po roku 2050. Został podzielony na cztery etapy:

- pierwszy etap został zrealizowany w latach 1995-2000,
- drugi etap zaplanowany na lata 2001-2005,
- trzeci etap zaplanowany na lata 2006-2010,
- czwarty etap zaplanowany na lata 2011 – 2020.

5.Wskazanie finansowania

Koszty realizacji I etapu zalesień (lata 1995-2000) dotyczące gruntów państwowych były finansowane z trzech źródeł:

- budżet państwa 214,2 mln zł (89,3%),
- NFOŚiGW 22,6 mln zł (9,4%),
- EKOFUNDUSZ 3,0 mln zł (1,3%),
- RAZEM 239,8 mln zł (100%).

I etap programu zalesienia gruntów państwowych kosztował 239,8 mln zł, a zaplanowane przez Program koszty miały wynieść 75 mln zł. Ta trzykrotnie większa wartość spowodowana była kilkudziesięciu procentowym wzrostem inflacji pomiędzy cenami z roku 1994, a latami 1995-2000. Istotnym powodem było również zwiększenie zakresu powierzchni do zalesienia w latach 1998-2000.

Koszty zalesień w ramach realizacji Programu w kolejnych okresach jego wdrażania określone zostały w następującej wysokości:

- w okresie 2001 – 2005 – 708 mln zł,
- w okresie 2006 – 2010 – 1638 mln zł,
- w okresie 2011 – 2020 – 7704 mln zł,

6.Działania przewidziane do realizacji.

W latach 2001-2010 priorytetem jest zalesienie 90 tys. ha należących do Skarbu Państwa oraz 190 tys. gruntów niepaństwowych. Na lata 2001-2005 z przewidzianych 120 tys. ha gruntów do zalesienia, zalesione zostało 95,4 tys. ha gruntów z czego 46,3 tys. ha gruntów państwowych oraz 49,1 tys. ha gruntów niepaństwowych. Natomiast w latach 2006-2010 zaplanowane do zalesienia jest 160 tys. ha gruntów z czego 40 tys. ha gruntów Skarbu Państwa i 120 tys. ha gruntów niepaństwowych.

Etap trzeci w latach 2011-2020 przewiduje do zalesienia 130 tys. ha gruntów państwowych i 550 tys. ha pozostałych gruntów.

Strategia Rozwoju Energetyki Odnawialnej

1. Tytuł dokumentu

Strategia Rozwoju Energetyki Odnawialnej.

2. Zatwierdzenie

Dokument przyjęty przez Sejm w dniu 23 sierpnia 2001 r.

3. Realizacja zapisów

W latach 2001-2020.

4. Tematyka

Strategia podkreśla znaczenie odnawialnych źródeł energii (OZE). Celem dokumentu jest zwiększenie udziału energii ze źródeł odnawialnych w bilansie paliwowo-energetycznym kraju do 7,5% w 2010 roku i do 14% w 2020 roku w strukturze zużycia nośników pierwotnych. Główną korzyścią z rozwoju energetyki odnawialnej jest poprawa warunków klimatycznych przez redukcję emisji gazów cieplarnianych, głównie dwutlenku węgla.

5. Wskazanie finansowania

Brak danych.

6. Działania przewidziane do realizacji

Strategia przedstawia jedynie ogólne działania organizacyjne, formalno-prawne, wspierające rozwój naukowy oraz edukacyjne, których realizacja powinna pozwolić na właściwe wdrożenie założeń strategii i tym samym zwiększenie wykorzystania energii z OZE, m. in.:

- kreowanie polityki dot. odnawialnych źródeł energii,
- przygotowanie programów rozwoju poszczególnych rodzajów OZE wraz z przeprowadzeniem analiz ekonomicznych,
- wprowadzenie niezbędnych zmian w przepisach prawa, zwłaszcza w Prawie energetycznym,
- stworzenie systemu wspierania OZE,
- wsparcie finansowe przedsięwzięć z zakresu odnawialnych źródeł energii,
- wspieranie programów badawczych i demonstracyjnych,
- wprowadzenie programów informacyjnych w tym zakresie,
- wykorzystanie doświadczeń innych krajów w ramach współpracy międzynarodowej.

Krajowa Strategia Ochrony i Zrównoważonego Użytkowania Różnorodności Biologicznej

1. Tytuł dokumentu

Krajowa Strategia Ochrony i Zrównoważonego Użytkowania Różnorodności Biologicznej oraz Program Działań na lata 2007-2013.

2. Zatwierdzenie

Dokument zatwierdzony przez Radę Ministrów w dniu 26 października 2007 roku.

3. Realizacja zapisów

W latach 2007-2013.

4. Tematyka

Przedmiotem Strategii jest cała różnorodność biologiczna na poziomie wewnątrzgatunkowym, międzygatunkowym oraz ponadgatunkowym.

Głównym celem jest zachowanie bogactwa różnorodności biologicznej w skali lokalnej, krajowej i globalnej oraz zapewnienie trwałości i możliwości rozwoju wszystkich poziomów jej organizacji z uwzględnieniem potrzeb rozwoju społeczno-gospodarczego Polski, oraz konieczności zapewnienia odpowiednich warunków życia i rozwoju społeczeństwa. Zgodnie z przyjętymi założeniami rozwinięcie Krajowej Strategii stanowi program działań (opracowany na lata 2007 – 2013). Niektóre z zadań w nim wskazanych są działaniami długoterminowymi, które będą realizowane w kolejnych okresach.

5. Wskazanie finansowania

Łączny koszt działań planowanych do realizacji w okresie 2008 – 2013 w ramach Strategii oszacowano na 281,1 mln zł.

Finansowanie będzie realizowane z następujących źródeł:

- budżet państwa: 168,1 mln zł, z tego 88,4 mln zł to fundusze UE i międzynarodowe,
- Inne środki krajowe, w tym NFOŚiGW i WFOŚiGW – 113,0 mln zł.

6. Działania przewidziane do realizacji

Działania strategiczne:

- rozpoznanie i monitorowanie stanu różnorodności biologicznej oraz istniejących i potencjalnych zagrożeń,
- skuteczne usunięcie lub ograniczanie aktualnych pojawiających się zagrożeń różnorodności biologicznej,
- zachowanie i/lub wzbogacanie istniejących oraz odtwarzanie utraconych elementów różnorodności biologicznej,
- pełne zintegrowanie działań na rzecz ochrony różnorodności biologicznej z działaniami oddziałyującymi na tę różnorodność sektorów gospodarki oraz administracji publicznej i społeczeństwa (w tym organizacji pozarządowych), przy

zachowaniu właściwych proporcji pomiędzy zapewnieniem równowagi przyrodniczej, a rozwojem społeczno-gospodarczym kraju,

- podniesienie wiedzy oraz ukształtowanie postaw i aktywności społeczeństwa na rzecz ochrony i zrównoważonego użytkowania różnorodności biologicznej,
- udoskonalenie mechanizmów i instrumentów służących ochronie i zrównoważonemu użytkowaniu różnorodności biologicznej,
- rozwinięcie współpracy międzynarodowej w skali regionalnej i globalnej na rzecz ochrony i zrównoważonego użytkowania zasobów różnorodności biologicznej,
- użytkowanie różnorodności biologicznej w sposób zrównoważony, z uwzględnieniem równego i sprawiedliwego podziału korzyści i kosztów jej zachowania, w tym także kosztów zaniechania działań rozwojowych ze względu na ochronę zasobów przyrody.

Realizację strategii i działań strategicznych oparto na 4 zasadach:

- zasada konsolidacji – maksymalna integracja działań na rzecz ochrony różnorodności biologicznej na wszystkich poziomach realizowanej polityki ekologicznej państwa,
- zasada regionalizacji – opracowanie regionalnych strategii i programów i wyznaczenie organów koordynujących ich wdrażanie,
- zasada umiędzynarodowienia – respektowanie międzynarodowych konwencji, porozumień i zasad w zakresie ochrony środowiska i różnorodności biologicznej,
- zasada uspołecznienia – potrzeba stworzenia mechanizmów wykorzystujących zaangażowanie potencjału społecznego w działania na rzecz ochrony różnorodności biologicznej.

Działania operacyjne wskazane w Dziale Gospodarka Wodna obejmują:

- wzmocnienie działań na rzecz osiągnięcia i utrzymania dobrego stanu wód, a także ekosystemów wodnych i od wód zależnych, w tym utrzymania wszędzie tam gdzie jest to możliwe, naturalnego lub zbliżonego do naturalnego charakteru rzek i ich dolin,
- odtworzenie ciągłości ekologicznej rzek.

Strategia Ochrony Obszarów Wodno-Błotnych w Polsce

1. Tytuł dokumentu

Strategia ochrony obszarów wodno-błotnych w Polsce wraz z planem działań (na lata 2006 -2013).

2. Zatwierdzenie

„Strategia ochrony obszarów wodno-błotnych w Polsce wraz z planem działań” została zatwierdzona 10 października 2006 r. przez Ministra Środowiska.

3. Realizacja zapisów

Strategia obejmuje lata 2006-2013.

4. Tematyka

Obszary wodno-błotne stanowią jedno z największych źródeł wód słodkich dla przyrody ożywionej, a jednocześnie są ekosystemami zagrożonymi. Dlatego ich ochrona to jedno z ważniejszych zadań do realizacji. Strategia ta oparta jest na konwencji Ramsar z 1975 roku, która ma charakter międzynarodowej współpracy w zakresie ochrony i utrzymania obszarów określanych jako „wodno-błotne”.

5. Wskazania finansowania

W zakresie działu „Gospodarka wodna”, omawiana Strategia szacuje środki konieczne do realizacji działań w tym zakresie na kwotę 170,0 tys. zł. Większość działań w ramach wskazanego programu oszacowano jako działania nie generujące dodatkowych kosztów, przeprowadzane w ramach środków własnych instytucji odpowiedzialnych za wdrożenie programu. Łączny koszt zaplanowanego programu działań we wszystkich jego działach, oszacowano na 23,727 mln zł, z czego około 3,276 mln zł będzie pochodzić ze środków budżetowych.

6. Działania przewidziane do realizacji

Zagadnienia dotyczące ochrony środowiska wodno-błotnego zostały uwzględnione w dokumentach takiej rangi jak „II Polityka Ekologiczna Państwa” przyjęta przez Radę Ministrów w 2001 roku oraz „Strategia Ochrony i Umiarkowanego Użytkowania Różnorodności Biologicznej” również z 2001 roku, przyjęta przez Ministra Środowiska.

Główne cele/działania Strategii to:

- doskonalenie i harmonizacja przepisów prawnych,
- synchronizacja działań różnych resortów, struktur zarządzania i organizacji,
- synchronizacja działań w zakresie zalesień siedlisk hydrogenicznych,
- ochrona prawna obiektów najcenniejszych przez włączanie ich w sieć obszarów chronionych,
- wskazanie priorytetowych obszarów wymagających ochrony lub renaturyzacji,
- rozwój metod czynnej ochrony obszarów wodno-błotnych,
- usprawnienie i wdrożenie instrumentów finansowych w sferze ochrony środowiska, wspierających ochronę obszarów wodno-błotnych,
- zapewnienie właściwej edukacji i promocji wartości obszarów wodno-błotnych, ich zagrożeń oraz potrzeb ochrony,
- rozwój badań naukowych i monitoringu na obszarach wodno-błotnych, w tym stworzenie zintegrowanego monitoringu obszarów wodno-błotnych objętych

ochroną w ramach sieci Natura 2000, obszarów objętych dyrektywą Azotanową i obszarów wdrażania Wspólnej Polityki Rolnej.

Sektorowe programy operacyjne na lata 2007-2013

Wśród Sektorowych programów operacyjnych, zaplanowanych do wdrażania w okresie 2007 – 2013 znajdują się:

- Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko,
- Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka,
- Program Operacyjny Kapitał Ludzki,
- Program Operacyjny Rozwój Polski Wschodniej,
- Program Operacyjny Pomoc Techniczna,
- Programy Europejskiej Współpracy Terytorialnej.

Z uwagi na fakt, iż praktycznie tylko Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko dot. zagadnień powiązanych bezpośrednio z gospodarką wodną, poniżej skupiono się na identyfikacji właśnie tego programu.

Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2007 - 2013

1. Tytuł dokumentu

Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2007 – 2013.

2. Zatwierdzenie

„Program Infrastruktura i Środowisko 2007 - 2013” został zatwierdzony przez Komisję Europejską decyzją z dnia 7 grudnia 2007 r. oraz uchwałą Rady Ministrów z dnia 3 stycznia 2008 r.

3. Realizacja zapisów

W latach 2007-2013.

4. Tematyka

Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko określa cele służące podniesieniu atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów, poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Dokument zawiera m. in. opis stanu istniejącego poszczególnych sektorów oraz analizę SWOT (mocne i słabe strony, szanse i zagrożenia w poszczególnych sektorach).

5. Wskazanie finansowania

Na początku wskazano środki finansowania całego projektu, natomiast kolejno środki wybranych osi związanych z gospodarką wodną.

Ogółem 37,566 mld euro:

- środki unijne – 27,914 mld euro,
- wkład krajowy – 9,652 mld euro.

Środki na współfinansowanie krajowe pochodzić będą z budżetu państwa, budżetu jednostek samorządu terytorialnego, oraz z innych środków publicznych i prywatnych.

Wysokość finansowania poszczególnych priorytetów (wybrane osie bezpośrednio związane z gospodarką wodną):

- gospodarka wodno-ściekowa: 3 275,2 mln euro:
 - wkład wspólnotowy 2 783,9 mln euro,
 - wkład krajowy (krajowe środki publiczne) 491,3 mln euro,
- zarządzanie zasobami i przeciwdziałanie zagrożeniom środowiska (w tym m.in. zadanie - Retencjonowanie wody i zapewnienie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego): 655,0 mln euro:
 - wkład wspólnotowy 556,8 mln euro,
 - wkład krajowy 98,2 mln euro,
- przedsięwzięcia dostosowujące przedsiębiorstwa do wymogów ochrony środowiska (w tym m.in. zadanie - Wsparcie dla przedsiębiorstw w zakresie gospodarki wodno-ściekowej): 667,0 mln euro:
 - wkład wspólnotowy 200,0 mln euro,
 - wkład krajowy 467,0 mln euro.

6. Działania przewidziane do realizacji

Wymienione działania odnoszą się do wymienionych powyżej osi priorytetowych i zadań w ich obrębie:

- gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach powyżej 15 tys. RLM; wyposażenie aglomeracji powyżej 15 tys. RLM w systemy kanalizacji oraz oczyszczalnie ścieków zgodnie z wymogami dyrektywy 91/271/EWG w sprawie oczyszczania ścieków komunalnych; działania dotyczą budowy, rozbudowy i modernizacji oczyszczalni ścieków komunalnych oraz modernizacji systemów kanalizacji zbiorczej,
- retencjonowanie wody i zapewnienie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego; zwiększenie ilości zasobów dyspozycyjnych niezbędnych dla ludności i gospodarki kraju oraz stopnia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego i przeciwdziałania skutkom suszy wraz ze zwiększeniem naturalnej retencji dolin rzecznych z zachowaniem dobrego stanu ekologicznego; realizacja zadań z tzw. programów małej retencji, przygotowanych przez wszystkie województwa; projekty dotyczące modernizacji istniejącej infrastruktury lub budowy nowych obiektów, w celu zapewnienia właściwego poziomu bezpieczeństwa zarówno budowl

hydrotechnicznych, jak również bezpieczeństwa powodziowego; w ramach Małej Retencji Lasów Państwowych:

- zwiększenie możliwości retencyjnych ekosystemów leśnych oraz przeciwdziałanie przyczynom suszy w ekosystemach leśnych na terenach nizinnych,
- przeciwdziałanie skutkom odpływu wód opadowych na terenach górskich; zwiększenie retencji i utrzymanie potoków górskich oraz związanej z nimi infrastruktury w dobrym stanie,
- wsparcie dla przedsiębiorstw w zakresie gospodarki wodno-ściekowej; ograniczenie ładunku zanieczyszczeń (w szczególności substancji niebezpiecznych) odprowadzanych przez przemysł do środowiska wodnego oraz zmniejszenie ilości nieoczyszczonych ścieków przemysłowych odprowadzanych do wód lub do ziemi.

Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka

1. Tytuł dokumentu

„Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka”.

2. Zatwierdzenie

Zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej z dnia 1 października 2007 r. oraz uchwałą Rady Ministrów z dnia 30 października 2007 r.

3. Realizacja zapisów

Lata 2007-2013.

4. Tematyka

Dokument został opracowany dla rozwoju gospodarki w Polsce, opierając się o innowacyjne przedsiębiorstwa. Dodatkowymi celami były:

- zwiększenie innowacyjności przedsiębiorstw,
- wzrost konkurencyjności polskiej nauki,
- zwiększenie roli nauki w rozwoju gospodarczym,
- zwiększenie udziału innowacyjnych produktów polskiej gospodarki w rynku międzynarodowym,
- tworzenie trwałych i lepszych miejsc pracy,

W ramach opisywanego programu mamy do czynienia z krajową i/lub międzynarodową innowacyjnością, nie wspierano lokalnej lub regionalnej.

Program operacyjny Innowacyjna Gospodarka opiera się na 9 podstawowych priorytetach:

- badania i rozwój nowoczesnych technologii,
- infrastruktura strefy B+R,
- kapitał dla innowacji,
- inwestycje w innowacyjne przedsięwzięcia,

- dyfuzja innowacji,
- polska gospodarka na rynku międzynarodowym,
- społeczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji,
- społeczeństwo informacyjne – zwiększanie innowacyjności,
- pomoc techniczna.

5.Wskazanie finansowania

- środki publiczne – krajowe:
(budżet państwa) i wspólnotowe (Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego),
 - środki prywatne.
- Łączna wielkość publicznych środków finansowych - 9 711 629 742 euro.

6.Działania przewidziane do realizacji

Priorytet I - Badania i rozwój nowoczesnych technologii:

- wsparcie badań naukowych dla budowy gospodarki opartej na wiedzy,
- wzmocnienie potencjału kadrowego nauki,
- wsparcie projektów B+R na rzecz przedsiębiorców realizowanych przez jednostki naukowe,
- wsparcie projektów celowych.

Priorytet II - Infrastruktura sfery B+R:

- rozwój ośrodków o wysokim potencjale badawczym,
- wsparcie tworzenia wspólnej infrastruktury badawczej jednostek naukowych,
- inwestycje związane z rozwojem infrastruktury informatycznej nauki.

Priorytet III - Kapitał dla innowacji:

- inicjowanie działalności innowacyjnej,
- wspieranie funduszy kapitału podwyższonego ryzyka,
- tworzenie systemu ułatwiającego inwestowanie w MSP.

Priorytet IV - Inwestycje w innowacyjne przedsięwzięcia:

- wsparcie wdrożeń wyników prac B+R,
- stymulowanie działalności B+R przedsiębiorstw oraz wsparcie w zakresie wzornictwa przemysłowego,
- kredyt technologiczny,
- nowe inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym,
- wsparcie inwestycji o dużym znaczeniu dla gospodarki.

Priorytet V - Dyfuzja innowacji:

- wspieranie rozwoju powiązań kooperacyjnych o znaczeniu ponadregionalnym,
- wspieranie instytucji otoczenia biznesu świadczących usługi proinnowacyjne oraz ich sieci o znaczeniu ponadregionalnym,
- wspieranie ośrodków innowacyjności,

- zarządzanie własnością intelektualną.

Priorytet VI - Polska gospodarka na rynku międzynarodowym:

- paszport do eksportu,
- rozwój sieci centrów obsługi inwestorów i eksporterów oraz powstawanie nowych terenów inwestycyjnych,
- promocja turystycznych walorów Polski,
- inwestycje w produkty turystyczne o znaczeniu ponadregionalnym,
- promocja polskiej gospodarki.

Priorytet VII - Społeczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji.**Priorytet VIII - Społeczeństwo informacyjne – zwiększanie innowacyjności gospodarki:**

- wspieranie działalności gospodarczej w dziedzinie gospodarki elektronicznej,
- wspieranie wdrażania elektronicznego biznesu typu B2B,
- przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu – eInclusion,
- zapewnienie dostępu do Internetu na etapie „ostatniej mili”.

Priorytet IX - Pomoc techniczna:

- wsparcie zarządzania,
- wyposażenie instytucji,
- informacja i promocja,
- ewaluacja.

*Regionalne Programy Operacyjne na lata 2007-2013***1. Tytuł dokumentu**

Regionalne Programy Operacyjne.

2. Zatwierdzenie

Zatwierdzenie 16 RPO nastąpiło w okresie wrzesień – grudzień 2007 r.

3. Realizacja zapisów

W latach 2007-2013.

4. Tematyka

Regionalne Programy Operacyjne zawierają priorytety mające na celu zwiększenie poziomu życia i atrakcyjności terenu z zachowaniem zasad zrównoważonego rozwoju. Program umożliwia wsparcie różnorodnym rodzajom inwestycji m.in.:

- inwestycji w infrastrukturę lokalną:
 - infrastruktura drogowa,
 - pobór i zaopatrzenie w wodę,
 - odprowadzanie i oczyszczanie ścieków,
 - przesył energii elektrycznej i gazu,
 - poprawa jakości powietrza,

- odnowa centrów miejscowości,
- kompleksowe uzbrojenie terenu pod inwestycje,
- rozwoju turystyki i funkcji rekreacyjnej obszarów wiejskich:
 - budowa i modernizacja lokalnej bazy turystycznej i rekreacyjnej,
 - rozwój agroturystyki,
 - promocja lokalnego produktu turystycznego,
- promowania regionalnego produktu i usług,
- lokalnej infrastruktury społecznej:
 - wyrównanie szans w dostępie do edukacji,
 - podniesienie jakości podstawowej opieki medycznej,
- społeczeństwo informacyjne:
 - zwiększenie dostępu do internetu na obszarach wiejskich,
 - zwiększenie zakresu usług teleinformacyjnych dostępnych on-line,
- ochrony dziedzictwa kulturowego,
- rozwoju obszarów wiejskich,
- ochrony przeciwpowodziowej.

5. Wskazanie finansowania

- budżet państwa,
- budżety jednostek samorządu terytorialnego,
- inne środki publiczne,
- Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego,
- środki prywatne.

6. Działania przewidziane do realizacji

Liczne działania w zależności od planowanych do osiągnięcia efektów. W zakresie gospodarki wodnej oraz ochrony zasobów wodnych, najczęściej wymieniane są działania zmierzające do realizacji nakreślonych celów:

- poprawa stanu środowiska naturalnego oraz bezpieczeństwa ekologicznego i przeciwpowodziowego,
- racjonalne kształtowanie i zachowanie zasobów naturalnych dla polepszenia warunków życia mieszkańców i stanowienia korzystnych warunków dla rozwoju gospodarki, przy uwzględnieniu zasad zrównoważonego rozwoju,
- budowa i modernizacja oczyszczalni ścieków, sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, działania z zakresu sanitacji i racjonalnego gospodarowania wodą, zwłaszcza na obszarach wiejskich i terenach objętych ochroną oraz na terenach turystycznych i uzdrowiskowych.

Program rozwoju obszarów wiejskich na lata 2007-2013

1. Tytuł dokumentu

„Program rozwoju obszarów wiejskich na lata 2007-2013”.

2. Zatwierdzenie

Zatwierdzony przez Komisję Europejską dnia 24 lipca 2007 r.

3. Realizacja zapisów

W latach 2007 – 2013.

4. Tematyka

Dokument określa i opisuje działania które mają służyć rozwojowi obszarów wiejskich. Opisuje on cztery główne osie priorytetowe. Program będzie realizowany w latach 2007-2013 na terenie całego kraju.

5. Wskazanie finansowania

- Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich,
- budżet państwa.

6. Działania przewidziane do realizacji

W ramach PROW 2007-2013 wyróżniono cztery główne priorytety:

oś.1 (gospodarcza)

Poprawa konkurencyjności sektora rolnego i leśnego

DZIAŁANIA:

- szkolenia zawodowe dla osób zatrudnionych w rolnictwie i leśnictwie,
- ułatwianie startu młodym rolnikom,
- renty strukturalne,
- korzystanie z usług doradczych przez rolników i posiadaczy lasów,
- modernizacja gospodarstw rolnych,
- zwiększanie wartości dodanej podstawowej produkcji rolnej i leśnej,
- poprawianie i rozwijanie infrastruktury związanej z rozwojem i dostosowaniem rolnictwa i leśnictwa,
- uczestnictwo rolników w systemach jakości żywności,
- działania informacyjne i promocyjne,
- grupy producentów rolnych,

oś.2 (środowiskowa)

Poprawa środowiska naturalnego i obszarów wiejskich

DZIAŁANIA:

- wspieranie gospodarowania na obszarach górskich i innych obszarach o niekorzystnych warunkach gospodarowania (ONW),
- program rolnośrodowiskowy,
- zalesianie gruntów rolnych oraz zalesianie gruntów innych niż rolne,

- odtwarzanie potencjału produkcji leśnej zniszczonego przez katastrofy oraz wprowadzanie instrumentów zapobiegawczych,

oś.3 (społeczna)

Jakość życia na obszarach wiejskich i różnicowanie gospodarki wiejskiej

DZIAŁANIA:

- różnicowanie w kierunku działalności nierolniczej,
- tworzenie i rozwój mikroprzedsiębiorstw,
- podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej,
- odnowa i rozwój wsi,

oś.4 Leader

DZIAŁANIA:

- wdrażanie lokalnych strategii rozwoju,
- wdrażanie projektów współpracy,
- funkcjonowanie lokalnej grupy działania, nabywanie umiejętności i aktywizacja.

Dodatkowe działania to:

- działania promujące równość mężczyzn i kobiet na poszczególnych etapach realizacji programu (projekt, realizacja, monitorowanie i ocena),
- sposób zapobiegania wszelkiej dyskryminacji ze względu na płeć, rasę lub pochodzenie etniczne, religię lub światopogląd, niepełnosprawność, wiek lub orientację seksualną na różnych etapach realizacji programu.

Strategia rozwoju społeczno – gospodarczego Polski Wschodniej do roku 2020

1.Tytuł dokumentu

„Strategia rozwoju społeczno – gospodarczego Polski Wschodniej do roku 2020”.

2.Zatwierdzenie

Zatwierdzony przez Radę Ministrów w dniu 30 grudnia 2008 r.

3.Realizacja zapisów

Horyzont czasowy strategii do roku 2020.

4.Tematyka

Dokument opisuje uwarunkowania zewnętrzne Polski Wschodniej a także strategię jej rozwoju. Polska Wschodnia została podzielona na pięć województw: lubelskie, podkarpackie, świętokrzyskie, warmińsko – mazurskie. Na cele powyższego dokumentu wykonano analizę SWOT oraz określono potencjał rozwoju Polski Wschodniej oraz wskazano cele i kierunki jej rozwoju.

5. Wskazanie finansowania

- środki dostępne z Unii Europejskiej na wspieranie rozwoju społeczno-gospodarczego Polski wschodniej,
- fundusze strukturalne: Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego i Europejski Fundusz Społeczny oraz Fundusz Spójności,
- Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich,
- Europejski Bank Inwestycyjny – w nim wyróżniono kilka możliwości finansowania - kredyty bezpośrednie, kredyty z gwarancjami rządowymi, linie kredytowe za pośrednictwem banków oraz kredyty dla banków na pożyczki dla beneficjentów (global loans).

6. Działania przewidziane do realizacji

Priorytety i cele realizacji strategii podzielono na cztery główne grupy:

CEL 1 – rozwój systemów infrastruktury technicznej i społecznej

DZIAŁANIA:

- rozbudowa i podnoszenie standardów infrastruktury społecznej,
- podnoszenie standardów i stworzenie spójnego układu komunikacyjnego oraz gospodarki przestrzennej stymulującej rozwój regionu,
- rozwój komunalnej infrastruktury ochrony środowiska,
- zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego,
- rozwój systemów informatycznych – szerokopasmowego dostępu do Internetu oraz regionalnej zintegrowanej platformy usług elektronicznych,
- poprawa stanu infrastruktury mieszkaniowej oraz regionalnych połączeń komunikacyjnych jako czynników warunkujących wzrost mobilności zasobów ludzkich i racjonalnego kształtowania ośrodków osadniczych,

CEL 2 – baza ekonomiczna

DZIAŁANIA:

- rozwój innowacyjności gospodarki regionu,
- wsparcie przedsiębiorczości,
- rozwój rolnictwa i obszarów wiejskich,
- rozwój turystyki i lecznictwa uzdrowiskowego,
- tworzenie spójnego i efektywnego systemu promocji,
- rozwój kadr gospodarki regionu, w tym kształcenia ustawicznego,
- rozwój funkcji metropolitalnych,

CEL 3 – wzrost konkurencyjności regionalnej gospodarki oraz jej zdolności do tworzenia miejsc pracy

DZIAŁANIA:

- restrukturyzację tradycyjnych gałęzi regionalnej gospodarki i dostosowanie jej do reguł wspólnego rynku,
- rozwój i podnoszenie konkurencyjności regionalnego agrobiznesu,
- specjalizację województwa w wybranych sektorach produkcji i usług cechujących się wysokim poziomem konkurencyjności,
- rozwój małych i średnich przedsiębiorstw oraz wzrost poziomu ich innowacyjności,
- rozwój regionalnego potencjału B+R oraz jego wykorzystanie dla potrzeb gospodarki,
- rozwój społeczeństwa informacyjnego,

CEL 4 – rozwój zasobów ludzkich**DZIAŁANIA:**

- doskonalenie systemu szkolnictwa z uwzględnieniem rynku pracy,
- rozwój potencjału kadrowego nauki i sektora badawczo-rozwojowego,
- rozwój form kształcenia ustawicznego,
- aktywna polityka rynku pracy,
- zintegrowana polityka społeczna,
- budowanie społeczeństwa obywatelskiego,
- wyrównywanie szans edukacyjnych mieszkańców obszarów wiejskich.

Celem strategicznym polityki państwa w latach 2007-2020 jest wzrost poziomu spójności gospodarczej, społecznej i terytorialnej całej Polski Wschodniej i każdego z jej województw w rozszerzonej Unii Europejskiej z uwzględnieniem zasady trwałego i zrównoważonego rozwoju.

PRIORYTETY STRATEGII:

- oddziaływanie na poprawę jakości kapitału ludzkiego,
- budowanie społeczeństwa informacyjnego opartego na wiedzy,
- wspieranie gospodarki, wspieranie funkcjonowania MSP,
- zwiększenie dostępności komunikacyjnej Polski Wschodniej poprzez rozwijanie infrastruktury transportowej,
- wykorzystanie położenia przy zewnętrznej granicy UE, rozwój współpracy transgranicznej,
- wsparcie funkcji metropolitalnych miast Polski Wschodniej,
- konserwacja i wykorzystanie zasobów środowiska przyrodniczego oraz ochrona różnorodności biologicznej.

Strategia Gospodarki Wodnej 2005 r.

1. Tytuł dokumentu

Strategia Gospodarki Wodnej.

2. Zatwierdzenie

Dokument przyjęty przez Radę Ministrów dnia 13 września 2005 r.

3. Realizacja zapisów

2005-2020.

4. Tematyka

Określa podstawowe kierunki i zasady umożliwiające realizację idei trwałego i zrównoważonego rozwoju w gospodarowaniu wodami. Celem strategii jest:

- zaspokojenie uzasadnionych potrzeb wodnych ludności i gospodarki przy poszanowaniu zasad zrównoważonego użytkowania wód,
- osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu wód, a w szczególności ekosystemów wodnych i od wód zależnych,
- podniesienie skuteczności ochrony przed powodzią i skutkami suszy.

„Strategia Gospodarki Wodnej” wyróżnia trzy osie problemowe:

- oś techniczną (utrzymanie i odtworzenie majątku, nowe przedsięwzięcia inwestycyjne),
- oś finansową (koszty utrzymania, finansowanie),
- oś instytucjonalną (zarządzanie wodami, koordynacja gospodarki wodnej).

5. Wskazanie finansowania

- fundusze Unii Europejskiej,
- fundusze ekologiczne,
- fundusze celowe,
- kredyty bankowe,
- środki publiczne,
- środki własne samorządu województw i gmin,
- środki własne przedsiębiorców i rolników.

6. Działania przewidziane do realizacji

Działania zmierzające do osiągnięcia I celu (zaspokojenie uzasadnionych potrzeb wodnych ludności i gospodarki przy poszanowaniu zasad zrównoważonego użytkowania wód):

- opracowanie i wdrożenie Krajowego Programu Retencjonowania Wód,
- zwiększenie zasobów dyspozycyjnych poprzez dokończenie budowy wielozadaniowych zbiorników retencyjnych, rozwój małej retencji wodnej oraz budowę nowych zbiorników retencyjnych o znaczeniu ponadregionalnym tam, gdzie ich funkcje społeczne i gospodarcze będą uzasadniały wysokość nakładów,

- zwiększenie zasobów wód dla produkcji rolnej poprzez rozwój małej retencji wodnej oraz popieranie melioracji nawodnieniowych,
- udostępnienie obiektów piętrzących do budowy małych elektrowni wodnych,
- opracowanie i wdrożenie zasady zwrotu kosztów usług wodnych,
- poprawa jakości wód wykorzystywanych do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia,
- poprawa jakości wody w kąpieliskach,
- udokumentowanie warunków hydrogeologicznych na obszarach wydzielonych 123 zbiorników wód podziemnych wymagających szczególnej ochrony,
- utrzymanie i modernizację istniejących dróg wodnych, zwłaszcza o charakterze turystycznym wraz z uwzględnieniem obiektów wpisanych do rejestru zabytków.

Działania zmierzające do osiągnięcia II celu (osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu wód, a w szczególności ekosystemów wodnych i od wód zależnych):

- opracowanie planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy Wisły i Odry,
- realizacja programu wodno-środowiskowego kraju,
- utworzenie programów monitoringu wód powierzchniowych i podziemnych na obszarach dorzeczy,
- realizację zadań Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych,
- zapewnienie wyposażenia zakładów sektora rolno-spożywczego w oczyszczalnie ścieków,
- doprowadzenie do wyposażenia aglomeracji poniżej 2000 RLM w systemy kanalizacji oczyszczalnie ścieków,
- ograniczenie lub eliminowanie substancji szczególnie szkodliwych i azotanów wprowadzonych do wód,
- zagospodarowanie osadów ściekowych,
- realizacja przedsięwzięć służących wypełnieniu przepisów dyrektyw: 92/43/EWG, 85/337/EWG, 96/82/WE, 91/414/EWG.

Działania zmierzające do osiągnięcia III celu (podniesienie skuteczności ochrony przed powodzią i skutkami suszy):

- opracowanie planów ochrony przeciwpowodziowej i przeciwdziałania skutkom suszy dla obszaru kraju,
- właściwe utrzymanie koryt rzecznych i stworzenie warunków dla swobodnego spływu wód powodziowych i lodów,
- zwiększenie retencji dolinowej rzek,

- stymulowanie działań zatrzymujących wodę w glebie poprzez modernizację melioracji szczegółowych,
- poprawę stanu technicznego budowli hydrotechnicznych zagrażających bezpieczeństwu, w tym obowiązkowe wykonanie robót remontowych i modernizacyjnych na podstawie monitoringu sprawności technicznej,
- budowę i modernizację urządzeń przeciwpowodziowych,
- utrzymanie rzek i związanej z nimi infrastruktury w dobrym stanie technicznym, odnowienie floty lodołamaczy dla zapewnienia swobodnego spływu wód Wisły i Odry w okresach zlodzenia,
- komunalizację wałów przeciwpowodziowych, polegającą na przekazaniu ich jednostką samorządu lokalnego,
- tworzenie systemów obowiązkowych ubezpieczeń majątku od powodzi.

Projekt Polityki wodnej państwa do roku 2030 (z uwzględnieniem etapu 2016)

1. Tytuł dokumentu

Projekt Polityki wodnej państwa do roku 2030 (z uwzględnieniem etapu 2016).

2. Zatwierdzenie

Dokument w fazie zatwierdzania

3. Realizacja zapisów

Przewidziano zakres realizacji do 2030 r. z uwzględnieniem roku 2016.

4. Tematyka

Polityka wodna państwa do roku 2030 określa podstawowe kierunki i zasady działania umożliwiające realizację idei trwałego i zrównoważonego rozwoju w gospodarowaniu zasobami wodnymi w Polsce. Cel ten ma być osiągnięty przez zbudowanie sprawnie działającego systemu, który wykorzystując mechanizmy prawne oraz instrumenty ekonomiczne, będzie zapewniał osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu wód, a w szczególności ekosystemów wodnych i od wody zależnych, pozwalał na zaspokojenie uzasadnionych potrzeb wodnych, zwiększał bezpieczeństwo powodziowe kraju i chronił go przed skutkami suszy. Osiągnięcie najważniejszych z punktu widzenia społeczeństwa i rozwoju gospodarki narodowej celów Polityki wodnej, musi przebiegać przy pełnym integrowaniu ochrony i zrównoważonego gospodarowania wodą z innymi dziedzinami polityk wspólnotowych takich jak energetyka, transport, rolnictwo, rybołówstwo, polityka regionalna i turystyka. Polityka wodna tworzy podstawę do kontynuacji dialogu oraz rozwoju strategii dla dalszej integracji i rozwoju poszczególnych obszarów tych polityk.

Polityka wodna państwa przewiduje dążenie do spełnienia szeregu celów. Celem nadrzędnym *Polityki wodnej państwa do roku 2030 (z uwzględnieniem etapu 2016)* jest zapewnienie powszechnego dostępu ludności do czystej i zdrowej wody oraz istotne

ograniczenie zagrożeń wywoływanych przez powodzie i susze. Ma to nastąpić w połączeniu z utrzymaniem dobrego stanu wód i związanych z nimi ekosystemów, przy zaspokojeniu uzasadnionych potrzeb wodnych gospodarki, poprawie spójności terytorialnej i dążeniu do wyrównania dysproporcji regionalnych oraz uwzględnieniu integrowania ochrony środowiska wodnego z innymi dziedzinami gospodarki kraju.

Cele strategiczne dla osiągnięcia celu nadrzędnego są następujące:

- osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu i potencjału wód oraz związanych z nimi ekosystemów,
- zapewnienie dostępu do zasobów wodnych dla zaspokojenia potrzeb ludności, środowiska naturalnego oraz społecznie i ekonomicznie uzasadnionych potrzeb wodnych gospodarki,
- ograniczenie negatywnych skutków powodzi i suszy oraz minimalizowanie ryzyka wystąpienia sytuacji nadzwyczajnych,
- wdrożenie systemu zintegrowanego zarządzania zasobami wodnymi i gospodarowania wodami.

Ramowy plan wdrożenia *Polityki wodnej państwa* przedstawia się następująco:

Z uwagi na wymogi średniookresowej Strategii Rozwoju Kraju oraz przyjętej przez Rząd RP Polityki ekologicznej państwa, podstawowym okresem wdrożeniowym PWP są lata 2011-2016. Natomiast okres 2017-2030 dostosowany został do innych krajowych dokumentów strategicznych.

Zakres planu wdrożenia Polityki wodnej państwa obejmuje:

- działania wynikające z wdrożenia dyrektyw UE zgodnie z terminami wymaganymi prawem,
- działania związane z wdrożeniem reformy gospodarki wodnej według ustalonego harmonogramu, jako narzędzia realizacji celów Polityki wodnej państwa,
- inne działania priorytetowe do roku 2016.

Reforma obejmuje trzy okresy – okres wstępny (trwający kilka miesięcy), okres wdrażania (2011-2016) i okres docelowy (2017-2030). Ponadto reforma musi nie tylko respektować zakres i terminy realizacji polskich zobowiązań akcesyjnych w ramach wdrażania dyrektyw związanych z gospodarowaniem wodami, ale zdecydowanie ułatwiać i wspierać ich realizację. W okresie wstępnym (2011) zostanie uszczegółowiona koncepcja reformy i przygotowany plan jej wdrożenia.

W okresie wdrażania (2011-2016) będą realizowane następujące 3 etapy:

- Etap I - przygotowanie reformy - (trwający około 18 miesięcy przy odpowiedniej koncentracji środków i zasobów ludzkich) w zakresie szczegółowych rozwiązań organizacyjnych (instytucjonalnych).
- Etap II - wprowadzanie nowych rozwiązań, monitorowany na szczeblu centralnym (trwający około 18 miesięcy), w którym część zadań będzie realizowana zgodnie z dotychczasowym porządkiem.
- Etap III - weryfikacja i kontrola efektów wdrożenia reformy (2014-2016) z uwzględnieniem działań korygujących.

5. Wskazanie finansowania

Etap I i etap II :

- budżet państwa,
- budżety jednostek samorządu terytorialnego,
- fundusze ekologiczne,
- fundusze pomocowe,
- użytkownicy wód.

Etap III Polityki wodnej państwa (podział w gospodarce wodnej na –

a) zarządzanie zasobami wodnymi,

b) utrzymanie wód i zarządzanie majątkiem Skarbu Państwa):

- finansowanie zadań związanych z zarządzaniem zasobami wodnymi:
 - środki pochodzące z zastosowania nowego systemu instrumentów ekonomicznych,
 - budżet państwa,
 - fundusze ekologiczne,
 - fundusze pomocowe,
- finansowanie zadań związanych z utrzymaniem wód i zarządzaniem majątkiem Skarbu Państwa:
 - środki pochodzące z zastosowania nowego systemu instrumentów ekonomicznych,
 - budżet państwa,
 - budżety jednostek samorządu terytorialnego,
 - fundusze ekologiczne,
 - fundusze pomocowe.

W Polityce wodnej państwa podano szacunkowy koszt wdrożenia reformy gospodarowania wodami, który wynosi 139 500 tys. zł, dla okresu od IV kwartału 2008 r. do 2016 r.

6. Działania przewidziane do realizacji

Ramowy plan wdrożenia Polityki wodnej państwa obejmuje trzy główne rodzaje działań:

- działania związane z wdrożeniem reformy gospodarowania wodami:

- opracowanie szczegółowej koncepcji realizacji reformy,
- przygotowanie i wdrożenie nowych instrumentów zarządzania zasobami wodnymi oraz majątkiem Skarbu Państwa i utrzymaniem wód,
- przygotowanie i wdrożenie nowej struktury organizacyjno - instytucjonalnej zarządzania zasobami wodnymi,
- przygotowanie i wdrożenie nowej struktury organizacyjno - instytucjonalnej zarządzania majątkiem Skarbu Państwa i utrzymaniem wód,
- identyfikacja i plan zarządzania konfliktami w gospodarowaniu wodami,
- opracowanie i wdrożenie nowoczesnych metod i programów dla zabezpieczenia przed powodzią i suszą,
- przygotowanie i wdrożenie nowych polityk zlewniowych,
- działania związane z wdrożeniem dyrektyw UE:
 - zadania organizacyjno - prawne (do 2009 r.):
 - identyfikacja następstw wdrożenia dyrektyw UE dot. gospodarowania wodami w odniesieniu do polityk sektorowych i polityki rozwoju regionalnego,
 - zakończenie prac nad podstawami wdrożenia dyrektywy 2007/60/WE,
 - nowelizacja ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne oraz aktów prawnych niższego rzędu zgodnie z dyrektywami UE,
 - wdrażanie RDW:
 - opracowanie krajowego programu udroźnienia rzek,
 - wdrożenie zmodernizowanego systemu monitoringu wód powierzchniowych i podziemnych,
 - opracowanie programu wodno- środowiskowego kraju oraz projektów planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy,
 - opracowanie i wdrożenie polityk opłat za wodę,
 - publikacja planów gospodarowania wodami wraz z przeprowadzeniem procesu konsultacji społecznych oraz ich aktualizacja i weryfikacja,
 - wdrażanie ustaleń planów gospodarowania wodami i kontrola efektów,
 - wdrożenie dyrektywy 2007/60/WE:
 - ustalenie kryteriów i priorytetów ochrony przed powodzią dla identyfikacji obecnego poziomu ochrony obszarów, w celu oceny rzeczywistego ryzyka powodziowego,
 - ustalenie zasad wyceny majątku trwałego i ruchomego narażonego na szkody,
 - dokonanie wstępnej oceny ryzyka powodziowego,

- analiza i ocena poziomu zagrożenia na potrzeby oceny skuteczności działań profilaktycznych,
 - opracowanie map zagrożenia i ryzyka powodziowego,
 - przestrzenna identyfikacja możliwości działań profilaktycznych dla obniżenia obecnego i ograniczenia przyszłego zagrożenia,
 - opracowanie, konsultacje społeczne, opublikowanie planów zarządzania ryzykiem powodziowym,
 - wdrażanie, aktualizacja i weryfikacja planów zarządzania ryzykiem powodziowym,
- inne priorytetowe działania dla okresu wdrażania Polityki wodnej państwa (do 2016 r.):
 - rozwiązanie problemu wydatkowania funduszy ze źródeł krajowych i unijnych na przedsięwzięcia hydrotechniczne, mające negatywny wpływ na hydromorfologię cieków,
 - opracowanie metodyki określania przepływów nienaruszalnych,
 - rozwiązanie problemu utraty drożności ekologicznej cieków – opracowanie brakujących wojewódzkich programów udrażniania rzek oraz ich implementacja, niskie nakłady oraz niska efektywność wykorzystania środków unijnych na udrażnianie rzek,
 - wdrożenie programu interwencyjnego dla powstrzymania najbardziej szkodliwych działań prowadzących do pogorszenia stanu wód w rozumieniu RDW,
 - podjęcie działań w zakresie ograniczenia niezgodnych z zasadami RDW regulacji cieków dla zachowania i poprawy ekologicznej drożności cieków,
 - podjęcie działań na rzecz zapobiegania i skutecznego zwalczania wycieków substancji ropopochodnych i innych substancji niebezpiecznych do wód,
 - weryfikacja dotychczasowych planów inwestycyjnych pod kątem spełniania wymagań RDW i zgodności z nowymi założeniami polityki wodnej kraju.

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych z 2003 r.

1. Tytuł dokumentu

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych.

2. Zatwierdzenie

Dokument przyjęty przez Radę Ministrów w dniu 16 grudnia 2003 r.

3. Realizacja zapisów

Poszczególne działania przewidziane w programie są podzielone wg terminu ich realizacji, tj. na okresy do końca 2005 r., 2010 r., 2013 r., bądź do roku 2015, zgodnie z ustaleniami Traktatu Akcesyjnego Polski do UE.

4. Tematyka

KPOŚK stanowi realizację przepisów dyrektywy 91/271/EWG, transponowanych poprzez umieszczenie odpowiednich przepisów w art. 43 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne. KPOŚK został przygotowany na podstawie uzyskanych w 2003 r. od gmin informacji o stanie i zamierzeniach dotyczących realizacji przez gminę przedsięwzięć w zakresie wyposażenia terenów zabudowanych i przeznaczonych pod zabudowę, w zbiorcze sieci kanalizacyjne i oczyszczalnie ścieków komunalnych (wg stanu na koniec 2002 r.). Program przewiduje realizację zadań w zakresie budowy, rozbudowy i modernizacji obiektów oczyszczalni ścieków komunalnych oraz sieci kanalizacyjnej aby osiągnąć odpowiedni efekt ekologiczny w określonym czasie, wg następujących zasad:

- 31 grudnia 2005 r. zgodność z dyrektywą powinna być osiągnięta w 674 aglomeracjach, z których ładunek zanieczyszczeń biodegradowalnych stanowi 69% całkowitego ładunku zanieczyszczeń tego typu pochodzącego z aglomeracji,
- 31 grudnia 2010 r. zgodność z dyrektywą powinna być osiągnięta w 1069 aglomeracjach, z których ładunek zanieczyszczeń biodegradowalnych stanowi 86% całkowitego ładunku zanieczyszczeń tego typu pochodzącego z aglomeracji,
- 31 grudnia 2013 r. zgodność z dyrektywą powinna być osiągnięta w 1165 aglomeracjach, z których ładunek zanieczyszczeń biodegradowalnych stanowi 91% całkowitego ładunku zanieczyszczeń tego typu pochodzącego z aglomeracji,
- 31 grudnia 2015 r. zgodność z dyrektywą powinna być osiągnięta we wszystkich aglomeracjach, z których ładunek zanieczyszczeń biodegradowalnych stanowi 100% całkowitego ładunku zanieczyszczeń tego typu pochodzącego z aglomeracji.

5. Wskazanie finansowania

- budżety jednostek samorządu terytorialnego,
- budżet państwa,
- fundusze zagraniczne,
- fundusze ekologiczne,
- kredyty i pożyczki krajowe, w tym bankowe,
- inne źródła finansowania.

Nakłady finansowe niezbędne do realizacji KPOŚK oszacowano na 35 378 184 tys. PLN. W podziale na poszczególne okresy i rodzaje inwestycji, koszty te przedstawiają się następująco (tys. zł):

- budowa i modernizacja sieci kanalizacyjnych:
 - 2003 - 2005 r. – 2 092 200,
 - 2006 - 2010 r. – 5 939 400,
 - 2011 - 2013 r. – 9 263 000,
 - 2014 – 2015 r. – 6 792 000,RAZEM 2005 – 2015: 24 086 000,
- rozbudowa, modernizacja i budowa oczyszczalni ścieków:
 - 2003 - 2005 r. – 5 034 000,
 - 2006 r. – 2010 – 4 042 000,
 - 2011 r. – 2013 – 60 000,
 - 2014 – 2015 r. – 2 156 000,RAZEM 2005 – 2015: 11 292 000.

6. Działania przewidziane do realizacji

Zadania ujęte w KPOŚK przewidywały realizację:

- 2003 - 2005 r. – realizację zadań budowy, rozbudowy bądź modernizacji dot. 442 oczyszczalni ścieków oraz budowę 3006,6 km sieci kanalizacyjnej,
- 2006 - 2010 r. – realizację zadań budowy, rozbudowy bądź modernizacji dot. 301 oczyszczalni ścieków oraz budowę 3754 km sieci kanalizacyjnej,
- 2011 - 2013 r. – realizację zadań budowy, rozbudowy bądź modernizacji dot. 30 oczyszczalni ścieków oraz budowę 8206,8 km sieci kanalizacyjnej,
- 2014 – 2015 r. – realizację zadań budowy, rozbudowy bądź modernizacji dot. 390 oczyszczalni ścieków oraz budowę 6034,6 km sieci kanalizacyjnej.

Aktualizacja Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych z 2005 r.

1. Tytuł dokumentu

Aktualizacja załączników 1, 2, 3 i 4 do Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych, stanowiących wykazy niezbędnych przedsięwzięć w zakresie wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalnie ścieków do końca 2005 r., 2010 r., 2013 r. i 2015 r.

2. Zatwierdzenie

Dokument przyjęty przez Radę Ministrów w dniu 7 czerwca 2005 r.

3. Realizacja zapisów

Poszczególne działania przewidziane w programie są podzielone wg terminu ich realizacji, tj. na okresy do końca 2005 r., 2010 r., 2013 r., bądź do roku 2015.

4. Tematyka

Dokument stanowi aktualizację Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych, stanowiący wypełnienie zobowiązań przyjętych w Traktacie Akcesyjnym Polski do UE w części dot. dyrektywy 91/271/EWG, zatwierdzonych przez Rząd RP w dniu 16 grudnia 2003 r. Jednocześnie przepisy ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne zobowiązują Ministra Środowiska do aktualizacji postanowień KPOŚK z częstotliwością nie rzadszą niż raz na cztery lata. Efektem przeprowadzenia pierwszej aktualizacji jest opisywany dokument z 2005 r., stanowiący wykaz niezbędnych przedsięwzięć w zakresie wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalnie ścieków komunalnych w latach: 2005, 2006 – 2010, 2011 – 2013, 2014 – 2015. Aktualizacja przeprowadzona została na podstawie przeprowadzonych konsultacji z gminami, urzędami wojewódzkimi, wojewódzkimi funduszami ochrony środowiska i gospodarki wodnej, urzędami marszałkowskimi oraz przedsiębiorstwami wodociągowo - kanalizacyjnymi, w zakresie przewidywanych zmian i uzupełnień KPOŚK, spowodowanych zwiększeniem rozpoznania problemów gospodarki wodnej w gminach oraz sposobów i programów ich rozwiązania.

5. Wskazanie finansowania

- budżety jednostek samorządu terytorialnego,
- budżet państwa,
- fundusze zagraniczne,
- fundusze ekologiczne,
- kredyty i pożyczki krajowe, w tym bankowe,
- inne źródła finansowania.

Nakłady finansowe niezbędne do realizacji KPOŚK oszacowano na 42 642 569 tys. zł. W podziale na poszczególne okresy i rodzaje inwestycji, koszty te przedstawiają się następująco (tys. zł):

- budowa i modernizacja sieci kanalizacyjnych:
 - 2005 r. – 2 869 305,
 - 2006 r. – 2010 - 20 321 829,
 - 2011 r. – 2013 – 4 396 843,
 - 2014 – 2015 r. – 4 542 967,
 - RAZEM 2005 – 2015: 32 130 944,
- rozbudowa, modernizacja i budowa oczyszczalni ścieków:
 - 2005 r. – 1 068 228,
 - 2006 r. – 2010 – 7 671 396,
 - 2011 r. – 2013 – 529 645,
 - 2014 – 2015 r. – 1 242 356,

RAZEM 2005 – 2015: 10 511 625.

6. Działania przewidziane do realizacji

Aktualizacja Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych określa działania do zrealizowania w zakresie:

- systemów kanalizacji zbiorczej i modernizacji oczyszczalni ścieków w aglomeracjach, w których istniejące w 2004 r. oczyszczalnie spełniały wymagania prawa,
- systemów kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków, które osiągną efekty ekologiczne w zakresie oczyszczania w terminie do końca 2005 r. do 2010, 2013 i 2015 r.,
- systemów kanalizacji zbiorczej w gminach, niezbędnych do zapewnienia, że co najmniej 75 – 85% ludności w aglomeracjach do końca 2015 r. będzie obsługiwane przez te systemy.

Działaniami w zakresie realizacji KPOŚK przewidziano objęcie 1577 aglomeracji, 44 230 936 RLM (budowa, rozbudowa lub modernizacja 1734 oczyszczalni ścieków) oraz wybudowanie w okresie 2005 – 2015 37 221,40 km sieci kanalizacyjnej w aglomeracjach, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w poszczególnych terminach.

Aktualizacja Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych z 2009 r.

1. Tytuł dokumentu

Aktualizacja Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych 2009 – AKPOŚK 2009.

2. Zatwierdzenie

Dokument przyjęty przez Radę Ministrów w dniu 2 marca 2010 r.

3. Realizacja zapisów

Termin realizacji poszczególnych działań przewidzianych w programie został określony okres 2007 – 2015 r.

4. Tematyka

Dokument stanowi realizację przepisu art. 43 ust. 4c ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, określającego konieczność dokonywania aktualizacji Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych przyjętego w 2003 r. i zaktualizowanego po raz pierwszy w roku 2005. KPOŚK stanowi wypełnienie zobowiązań przyjętych w Traktacie Akcesyjnym Polski do UE w części dot. dyrektywy 91/271/EWG.

Ostateczna wersja dokumentu składa się z części opisowej oraz trzech załączników, w których wyodrębniono aglomeracje:

- priorytetowe dla wypełnienia wymogów Traktatu Akcesyjnego (Załącznik 1) – obejmuje on 1313 aglomeracji o łącznym RLM 44 161 819,
- nie stanowiące priorytetu dla wypełnienia wymogów Traktatu Akcesyjnego (Załącznik 2) – obejmuje on 322 aglomeracje o łącznym RLM 1 360 434,
- pozostałe aglomeracje (Załącznik 3) – wykaz 104 aglomeracji o łącznym RLM 474 956, które nie spełniły wymogów formalnych, by znaleźć się w załączniku 1 lub 2. Aglomeracje te nie są wliczone do zakresu rzeczowego i finansowego AKPOŚK 2009.

5. Wskazanie finansowania

- budżety jednostek samorządu terytorialnego,
- budżet państwa,
- krajowe fundusze ekologiczne,
- środki pomocowe Unii Europejskiej,
- inne źródła finansowania.

Nakłady finansowe niezbędne do realizacji przedsięwzięć AKPOŚK 2009 oszacowano na kwotę 37 426 905 tys. zł. Koszty te przedstawiają się następująco:

- aglomeracje priorytetowe dla wypełnienia wymogów Traktatu Akcesyjnego (Załącznik 1):
 - systemy kanalizacyjne 19 165 918 tys. zł,
 - oczyszczalnie ścieków 11 359 155,4 tys. zł,
 - zagospodarowanie osadów 1 312 886,1 tys. zł,
 - RAZEM 31 837 858 tys. zł,
- aglomeracje nie stanowiące priorytetu dla wypełnienia wymogów Traktatu Akcesyjnego (Załącznik 2):
 - systemy kanalizacyjne 4 506 658,5 tys. zł,
 - oczyszczalnie ścieków 1 042 859,8 tys. zł,
 - zagospodarowanie osadów 39 529,6 tys. zł,
 - RAZEM 5 589 047,9 tys. zł.

6. Działania przewidziane do realizacji

Dokument jest aktualizacją poprzednich wersji KPOŚK uwzględniającą informacje z poziomu gmin, przedstawiającą działania do zrealizowania do roku 2015 w zakresie:

- budowy i modernizacji kanalizacji sanitarnej,
- budowy, modernizacji bądź rozbudowy komunalnych oczyszczalni ścieków.

Działaniami w zakresie realizacji AKPOŚK 2009 przewidziano objęcie 1635 aglomeracji, o łącznym RLM 45 522 253.

Przewiduje się, że realizacja załącznika 1 AKPOŚK 2009 będzie obejmować:

- budowę 30 641 km sieci kanalizacyjnej,

- modernizację 2 883 km sieci kanalizacyjnej,
- modernizację lub rozbudowę 569 oczyszczalni ścieków,
- budowę 177 nowych oczyszczalni.

Przewiduje się, że realizacja załącznika 2 AKPOŚK 2009 będzie obejmować:

- budowę 11 663 km sieci kanalizacyjnej,
- modernizację 72 km sieci kanalizacyjnej,
- budowę modernizację lub rozbudowę 333 oczyszczalni ścieków.

REGIONALNE DOKUMENTY O CHARAKTERZE PLANISTYCZNYM I ROZWOJOWYM

Strategia rozwoju dla województw

1. Tytuł dokument

Strategia Rozwoju Województwa Pomorskiego.

2. Zatwierdzenie

Strategia ta została uchwalona przez Sejmik Województwa Pomorskiego w dniu 3 lipca 2000 roku. Aktualizacja strategii nastąpiła w 2005 r.

3. Realizacja zapisów

Strategia obejmuje lata 2005-2020.

4. Tematyka

Dokument określa cele i priorytety polityki rozwoju prowadzonej na terenie województwa pomorskiego.

5. Wskazanie finansowania

Brak danych.

6. Działania przewidziane do realizacji

Przy wyborze celów strategicznych punktem odniesienia są podstawowe dokumenty unijne, przede wszystkim Strategia Lizbońska oraz obowiązujące i opracowywane dokumenty krajowe m.in.: projekt Narodowego Planu Rozwoju na lata 2007-2013 oraz projekt Narodowej Strategii Rozwoju Regionalnego na lata 2007-2013.

Na podstawie tych dokumentów sformułowano sześć celów strategicznych, dwa odnoszące się do sfery gospodarczej, dwa do sfery przestrzennej i środowiska oraz dwa do sfery społecznej, które dotyczą rozwoju strategii województwa pomorskiego:

- wzrost innowacyjności i efektywności gospodarowania,
- wzmacnianie mechanizmów rynkowych i otoczenia gospodarczego,
- zwiększenie przestrzennej konkurencyjności regionu,
- zachowanie i ochrona wartości przyrodniczych, racjonalna gospodarka zasobami,
- budowanie otwartej i konkurencyjnej społeczności,

- wzrost tożsamości i spójności społecznej regionu.

1. Tytuł dokumentu

Strategia Rozwoju Województwa Lubelskiego na lata 2006-2020. Tom II cele i priorytety strategii oraz system wdrażania.

2. Zatwierdzenie

Dokument jest aktualizacją Strategii Rozwoju Województwa Lubelskiego, uchwalonej przez Sejmik Województwa w dniu 14 lipca 2000 roku.

3. Realizacja zapisów

Dokument obejmuje lata 2006-2020.

4. Tematyka

Działania mające na celu podniesienie poziomu rozwoju gospodarczego województwa oraz poprawę jakości życia mieszkańców.

5. Wskazania finansowania

Brak danych.

6. Działania przewidziane do realizacji

Realizacja celów to przede wszystkim:

- tworzenie jak najlepszych warunków rozwoju gospodarki i wzrostu zamożności mieszkańców regionu,
- wszechstronna poprawa warunków życia człowieka w środowisku jego zamieszkania,
- wzrost poziomu cywilizacyjnego społeczeństwa,
- rozwój gospodarczy zrównoważony ekologicznie,
- ochrona i pomnażanie wartości dziedzictwa kulturowego,
- stała poprawa ładu przestrzennego.

1. Tytuł dokumentu

Strategia Rozwoju Województwa Świętokrzyskiego do roku 2020.

2. Zatwierdzenie

Dokument zatwierdzono dnia 30 czerwca 2000 roku przez Sejmik Wojewódzki, który w październiku 2006 roku wprowadził aktualizację Strategii Rozwoju.

3. Realizacja

Dokument obejmuje lata 2006-2020.

4. Tematyka

Dokument zawiera zasady zrównoważonego rozwoju, rozumianego jako zachowanie równowagi pomiędzy celami gospodarczymi, społecznymi i środowiskowymi.

5. Wskazanie finansowania

Brak danych.

6.Działania przewidziane do realizacji

Cele strategiczne województwa świętokrzyskiego to:

- przyspieszenie rozwoju bazy ekonomicznej i wzrost innowacyjności województwa,
- rozwój zasobów ludzkich,
- ochrona i racjonalne wykorzystanie zasobów przyrody i dóbr kultury,
- wzmocnienie potencjału instytucjonalnego województwa,
- rozwój systemów infrastruktury technicznej i społecznej,
- aktywizacja rolnictwa i wielofunkcyjny rozwój obszarów wiejskich.

1.Tytuł dokumentu

Strategia Rozwoju Województwa Podlaskiego do 2020 Roku.

2.Zatwierdzenie

Strategia uchwalona przez Sejmik Wojewódzki dnia 30 stycznia 2006 r.

3.Realizacja zapisów

Zasięg realizacji strategii lata 2006-2020.

4.Tematyka

Dokument zawiera cele i działania dla województwa aby stało się ono regionem aktywnego i zrównoważonego rozwoju z wykorzystaniem walorów środowiska naturalnego, wielokulturowej tradycji i położenia przygranicznego.

5.Wskazania finansowania

Brak danych.

6.Działania przewidziane do realizacji

Cele strategiczne dla województwa podlaskiego to:

- podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej województwa,
- rozwój zasobów ludzkich zgodnie z potrzebami rynku pracy,
- podniesienie konkurencyjności podlaskich firm w aspekcie krajowym i międzynarodowym,
- ochrona środowiska naturalnego,
- rozwój turystyki z wykorzystaniem walorów przyrodniczych i dziedzictwa kulturowego,
- wykorzystanie przygranicznego i transgranicznego położenia województwa,
- rozwój rolnictwa i tworzenie warunków wielofunkcyjnego rozwoju wsi.

1.Tytuł dokumentu

Strategia Rozwoju Województwa Mazowieckiego do roku 2020. Aktualizacja.

2.Zatwierdzenie

Dokument uchwalony na posiedzeniu Sejmiku Województwa Mazowieckiego w dniu 29 maja 2006 r.

3.Realizacja zapisów

Realizacja Strategii przewidziana na lata 2006-2020.

4.Tematyka

Tematem dokumentu są cele i działania wyznaczone przez województwo aby stać się najbardziej rozwiniętym gospodarczo rejonem w Polsce. Rozwój musi mieć charakter rozwoju zrównoważonego, rozumianego jako zachowanie równowagi pomiędzy celami gospodarczymi, społecznymi i środowiskowymi.

5.Wskazanie finansowania

Brak danych.

6.Działania przewidziane do realizacji

- budowa społeczeństwa informacyjnego i poprawa jakości życia mieszkańców województwa,
- zwiększenie konkurencyjności regionu w układzie międzynarodowym,
- poprawa spójności społecznej, gospodarczej i przestrzennej regionu w warunkach zróżnicowanego rozwoju.

Cele strategiczne Mazowsza są podzielone na pięć celów pośrednich, które pomagają wyznaczyć kierunki działań.

1.Tytuł dokumentu

Strategia Rozwoju Województwa Łódzkiego na lata 2007-2020.

2.Zatwierdzenie

Zatwierdzona przez Sejmik Województwa Łódzkiego dnia 31 stycznia 2006 r.

3.Realizacja zapisów

Obowiązuje na lata 2007-2020.

4.Tematyka

Dokument przedstawia strategię osiągnięcia do 2020 r. przez województwo łódzkie wizerunku atrakcyjnego w strukturze regionalnej Polski i Europy.

5.Wskazanie finansowania

Brak danych.

6.Działania przewidziane do realizacji

Dla województwa łódzkiego cele to:

- wzrost ogólnego poziomu cywilizacyjnego województwa,
- poprawa pozycji konkurencyjnej,

- stworzenie rzeczywistego regionu społeczno-ekonomicznego posiadającego własną podmiotowość kulturową i gospodarczą.

1.Tytuł dokumentu

Strategia Rozwoju Województwa Śląskiego na lata 2000-2020.

2.Zatwierdzenie

Zatwierdzona 4 lipca 2005 r. przez Sejmik Województwa Śląskiego.

3.Realizacja zapisów

Okres realizacji lata 2000-2020.

4.Tematyka

Dokument wskazuje działania jakie województwo chce zrealizować na rzecz zaspokajania potrzeb mieszkańców regionu, stałego podnoszenia jakości życia i utrzymania regionu na ścieżce trwałego i zrównoważonego rozwoju.

5.Wskazanie finansowania

Brak danych.

6.Działania przewidziane do realizacji

Założenia określają następujące priorytety Strategii:

- wzrost wykształcenia mieszkańców oraz ich zdolności adaptacyjnych do zmian społecznych i gospodarczych w poczuciu bezpieczeństwa społecznego i publicznego,
- rozbudowa oraz unowocześnienie systemów infrastruktury technicznej,
- wzrost innowacyjności i konkurencyjności gospodarki,
- poprawa jakości środowiska naturalnego i kulturowego oraz zwiększenie atrakcyjności przestrzeni.

1.Tytuł dokumentu

Strategia Rozwoju Społeczno-Gospodarczego Województwa Warmińsko-Mazurskiego do roku 2020.

2.Zatwierdzenie

Zatwierdzona przez Sejmik Województwa Warmińsko-Mazurskiego dnia 31 sierpnia 2005r.

3.Realizacja zapisów

Okres obejmuje lata 2005-2020.

4.Tematyka

Dokument zawiera cele i działania zmierzające do rozwoju województwa.

5.Wskazanie finansowania

Brak danych.

6.Działania przewidziane do realizacji

Cele strategicznego rozwoju województwa warmińsko-mazurskiego:

- wzrost konkurencyjności gospodarki,
- wzrost aktywności społecznej,
- wzrost liczby i jakości powiązań sieciowych.

1.Tytuł dokumentu

Strategia Województwa Małopolskiego na lata 2007-2013.

2.Zatwierdzenie

Projekt zatwierdzony przez Sejmik Województwa Małopolskiego dnia 30 stycznia 2006 r.

3.Realizacja zapisów

Strategia obejmuje lata 2007-2013.

4.Tematyka

Dokument określa cele i priorytety polityki rozwoju prowadzonej na terenie regionu.

5.Wskazanie finansowania

Środki finansowe przeznaczone na ochronę zasobów wodnych będą pochodzić z Funduszu Spójności, Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Narodowego i Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska.

6.Działania przewidziane do realizacji

Cele strategicznego rozwoju województwa małopolskiego:

- wzmocnienie konkurencyjności gospodarczej województwa,
- stworzenie warunków dla wszechstronnego rozwoju społecznego i wysokiej jakości życia,
- wzmocnienie potencjału instytucjonalnego województwa.

1.Tytuł dokumentu

Strategia Rozwoju Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2007-2020.

2.Zatwierdzenie

Uchwalona przez Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego dnia 12 grudnia 2005r.

3.Realizacja zapisów

Dokument obejmuje lata 2007-2020.

4.Tematyka

Strategia przedstawia cele jakie województwo zamierza osiągnąć aby region stał się konkurencyjny jak również działania mające podnieść poziom życia mieszkańców przy zachowaniu zasad zrównoważonego rozwoju.

5. Wskazanie finansowania

Brak danych.

6. Działania przewidziane do realizacji

Cele strategiczne dla województwa kujawsko-pomorskiego:

- rozwój nowoczesnej gospodarki,
- unowocześnienie struktury funkcjonalno-przestrzennej regionu,
- rozwój zasobów ludzkich.

Dla województwa kujawsko-pomorskiego cele strategiczne zawierają 14 działań operacyjnych m.in.: gospodarcze wykorzystanie Wisły i Kaskady Dolnej Wisły oraz właściwe kształtowanie gospodarki wodnej.

1. Tytuł dokumentu

Strategia Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2020.

2. Zatwierdzenie

Dokument zatwierdzony przez Sejmik Województwa Podkarpackiego dnia 20 października 2006 r.

3. Realizacja zapisów

Strategia obejmuje lata 2007-2020.

4. Tematyka

Dokument przedstawia cele Strategii, które zapewnią województwu podkarpackiemu partnerską i konkurencyjną pozycję w Polsce i Europie w oparciu o położenie geograficzne, potencjał demograficzny, walory środowiskowe, historyczne i kulturowe.

5. Wskazanie finansowania

Nakłady finansowe na realizację strategii w latach 2007-2020 w obszarze ochrony środowiska to 3324,43 mln zł. Z czego 478,14 mln zł to środki własne, 317,72 mln zł będzie finansowane z budżetu państwa, 215,11 mln zł finansowane z kredytów i pożyczek, 1950,02 mln zł finansowane ze środków unijnych, a 363,44 mln zł z innych źródeł. W strategii nie ma wyszczególnionej kwoty przeznaczonej na gospodarowanie wodami.

6. Działania przewidziane do realizacji

Cele strategiczne dla województwa podkarpackiego:

- tworzenie warunków dla wzrostu konkurencyjności gospodarki poprzez rozwijanie przedsiębiorczości, zwiększenie jej innowacyjności oraz podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej regionu,
- poprawa dostępności komunikacyjnej i infrastruktury technicznej województwa,
- wielofunkcyjny rozwój obszarów wiejskich sprzyjających powstawaniu rentownych gospodarstw rolnych oraz kreowaniu pozarolniczych źródeł dochodów,

- poprawa jakości środowiska oraz zachowanie i ochrona zasobów przyrodniczych i wartości krajobrazowych,
- wszechstronny rozwój kapitału społecznego, umożliwiający pełne wykorzystanie potencjału i możliwości rozwoju osobistego mieszkańców regionu,
- wspieranie rozwoju gospodarczego regionu, wykorzystanie potencjału turystycznego i dziedzictwa kulturowego oraz ochrona wartości przyrodniczo-krajobrazowych,
- bezpieczeństwo zdrowotne ludności,
- integracja działań w zakresie pomocy społecznej.

Wojewódzkie programy ochrony środowiska i plany gospodarki odpadami

1. Tytuł dokumentu

Program Ochrony Środowiska Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2007-2010 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2011-2014.

2. Zatwierdzenie

Dokument uchwalony przez Sejmik Województwa Warmińsko-Mazurskiego, uchwała Nr XI/128/03 z dnia 30 czerwca 2003 r. zmieniona uchwałą Nr XIV/189/03 z dnia 13 listopada 2003 r.

3. Realizacja zapisów

W latach 2007-2010.

4. Tematyka

Program ochrony środowiska województwa warmińsko-mazurskiego zawiera opis uwarunkowań zewnętrznych wynikających z polityki ekologicznej państwa i przepisów dotyczących ochrony środowiska, zawartych w strategiach i programach uchwalonych przez Sejmik Województwa. Program zawiera opis stanu istniejącego, cele środowiskowe i kierunki działań na lata 2007-2010, oraz wskaźnik oceny realizacji programu i nakłady finansowe.

5. Wskazanie finansowania

Wskazania źródeł finansowania dla działań w celu kształtowania zasobów wodnych i ochrony przed powodzią i skutkami suszy w latach 2007 - 2010 oraz dla działań w celu uzyskania dobrego stanu wód (nie wskazano wielkości środków):

- budżet państwa,
- fundusze celowe,
- budżety jednostek samorządu terytorialnego,
- budżet wojewody,
- środki prywatne.

6. Działania przewidziane do realizacji

Działania w celu kształtowania zasobów wodnych i ochrony przed powodzią i skutkami suszy:

- poprawa stosunków wodnych poprzez zmniejszenia nierównomierności przepływów cieków, przede wszystkim na obszarach węzłów hydrograficznych,
- identyfikacja głównych obszarów zasilania wód podziemnych i odpowiednie ich zagospodarowanie,
- opracowanie bilansów i programów zlewniowych,
- wdrażanie systemu zarządzania zasobami wodnymi,
- weryfikacja obszarów zagrożonych niebezpieczeństwem powodzi,
- budowa urządzeń wstrzymujących erozję wodną,
- poprawa zdolności retencyjnych poprzez odpowiednie rozwijanie retencji naturalnej lub budowę stopni wodnych, zbiorników retencyjnych oraz jazów,
- aktualizacja planów ochrony przeciwpowodziowej,
- budowa i modernizacja systemu zabezpieczenia przeciwpowodziowego,
- utrzymanie i odnawianie urządzeń melioracyjnych,
- dokonanie przeglądu i określenie zasadności utrzymania całego systemu przeciwpowodziowego i melioracyjnego (powiat elbląski, braniewski),
- budowa i modernizacja dróg dojazdowych do obiektów osłony przeciwpowodziowej.

Działania w celu uzyskania dobrego stanu wód:

- budowa i modernizacja oczyszczalni ścieków oraz systemów kanalizacji,
- tworzenie wokół jezior i rzek stref ochronnych, zagospodarowanych trwałą zielenią i niezabudowanych,
- zwiększenie lesistości oraz rozbudowa systemu małej retencji w szczególności na obszarach węzłów hydrograficznych,
- renaturalizacja, polegająca głównie na odtworzeniu mokradeł, zwiększeniu zadrzewień i lesistości oraz na rozbudowie systemu małej retencji,
- ograniczenie dopływu do wód zanieczyszczeń pochodzących z rolnictwa m.in. poprzez stosowanie zasad dobrej praktyki rolniczej,
- rekultywacja zdegradowanych systemów wodnych,
- monitorowanie stanu wód.

1. Tytuł dokumentu

Program ochrony środowiska dla województwa świętokrzyskiego.

2. Zatwierdzenie

Dokument uchwalony przez Sejmik Województwa Świętokrzyskiego, uchwałą nr IX/152/07 z dnia 20 września 2007 r.

3. Realizacja zapisów

Lata 2007-2010 z uwzględnieniem perspektywy do 2014 roku.

4. Tematyka

Program zawiera diagnozę stanu istniejącego środowiska województwa świętokrzyskiego, ocenę realizacji „drugiej edycji” programu ochrony środowiska, priorytety polityki ekologicznej, strategię działań dla poprawy stanu środowiska, źródła finansowania, oraz listę działań priorytetowych.

5. Wskazanie finansowania

Przewidywane nakłady finansowania na wdrażanie programu w okresie 2007-2015 wg źródeł finansowania:

- środki własne przedsiębiorstw – 1117,1 mln zł,
- budżety jednostek samorządu terytorialnego – 1815,9 mln zł,
- budżet państwa – 1208,1 mln zł,
- fundusze ekologiczne – 972,5 mln zł,
- fundusze unijne – 2380,4 mln zł.

6. Działania przewidziane do realizacji

Lista przedsięwzięć priorytetowych w województwie świętokrzyskim na lata 2007 – 2013 dotyczące gospodarki wodnej:

- gospodarka wodno-ściekowa - budowa i modernizacja oczyszczalni ścieków, kanalizacji i wodociągów,
- ochrona przed powodzią i suszą - budowa zbiorników, wałów, regulacje rzek, program małej retencji, melioracje szczegółowe, denaturalizacja rzeki Nidy.

1. Tytuł dokumentu

Program ochrony środowiska województwa pomorskiego na lata 2003-2006 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2007-2010.

2. Zatwierdzenie

Uchwalony przez Sejmik Województwa Pomorskiego dnia 29 września 2003 roku, uchwała nr 153/XIII/03.

3. Realizacja zapisów

Lata 2003-2006 z perspektywą do 2010 roku.

4. Tematyka

Program realizuje politykę ekologiczną państwa. Jego celem jest osiągnięcie do 2010 roku stanu środowiska wymaganego przez UE. Program zawiera ocenę stanu środowiska, cele ekologiczne i kierunki działań do 2010 roku, ich źródła finansowania, oraz plan operacyjny na lata 2003-2006.

5. Wskazanie finansowania

Struktura finansowania wdrażania Programu w latach 2003-2006 (tys. zł):

- fundusze ekologiczne (NFOŚiGW, WFOŚiGW)- wariant I - 605 921; wariant II- 795 877,
- budżety terenowe (miasta, gmin) w tym gminne i powiatowe fundusze ekologiczne- wariant I - 526 888; wariant II - 489 033,
- podmioty gospodarcze (środki własne i kredyty bankowe) - wariant I - 790 331; wariant II - 1 438 331,
- fundusze pomocowe i strukturalne - wariant I - 579 576; wariant II - 1 951 336,
- budżet państwa- wariant I - 131 722; wariant II - 119 861.

Poniżej zestawiono szacowany koszt wdrażania Programu w latach 2003-2006 w tys. zł.

Tabela 40. Szacunkowy koszt wdrażania Programu w latach 2003-2006 (tys. zł)

Zagadnienia	Koszty w latach 2003-2006 w tys. PLN		
	Pozainwestycyjne	Inwestycyjne	Razem
Jakość wód i stosunki wodne	20 670	899 145	919 915

Brak danych dotyczących perspektywy do 2010 roku.

6. Działania przewidziane do realizacji

Celem działań jest zapewnienie odpowiedniej jakości użytkowej wód, racjonalizacja wykorzystania zasobów wody w zlewniach oraz ochrona przed powodzią i suszą.

Kierunki działań:

Zarządzanie zasobami wodnymi:

- opracowanie planów gospodarowania wodą na obszarach dorzeczy,
- opracowanie warunków korzystania z wód regionu wodnego,
- opracowanie dokumentacji hydrogeologicznych zlewni i GZWP,
- wdrożenie Katastru Wodnego,
- stworzenie systemu informacji o gospodarce wodnej województwa pomorskiego.

Zaopatrzenie w wodę:

- wdrożenie założeń „Studium zaopatrzenia m. Gdańska w wodę”,
- poprawa zaopatrzenia w wodę mieszkańców Żuław poprzez rozbudowę i modernizację Centralnego Wodociągu Żuławskiego (CWŻ),
- modernizacja i rozbudowa ujęć wody i sieci wodociągowych w pasie nadmorskim z uwzględnieniem specyficznych wymogów zasobów wód podziemnych,
- intensyfikacja działań związanych z poprawą zaopatrzenia w wodę mieszkańców województwa pomorskiego (budowa, rozbudowa i modernizacja wodociągów, modernizacja ujęć wody oraz modernizacja i rozbudowa stacji uzdatniania wody w celu dostosowania jakości wody do picia do standardów UE),
- sukcesywna wymiana i renowacja wyeksploatowanych odcinków sieci wodociągowej,

- wyznaczenie obszarów prewencji i kontroli gospodarki ściekami, osadami ściekowymi, nawozami naturalnymi i organicznymi,
- likwidacja nieczynnych ujęć wody.

Gospodarka ściekowa:

- uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracjach o RLM: ponad 100 tys.; ponad 15 tys.; ponad 2 tys.; poniżej 2 tys.,
- modernizacja gospodarki ściekowej w zakładach przemysłowych, w tym sektora rolno-spożywczego,
- wsparcie i egzekwowanie programów racjonalnej gospodarki wodno-ściekowej w zakładach przemysłowych,
- realizacja programów dostosowawczych w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, zgodnie ze wskazaniami prawa ochrony środowiska,
- sukcesywne ograniczenie negatywnego wpływu na środowisko zanieczyszczeń obszarowych i punktowych, pochodzących z działalności rolniczej,
- wprowadzanie programów rolno-środowiskowych.

Ochrona przed powodzią:

- wdrażanie programu ochrony przed powodziowej miasta Gdańska,
- wdrażanie projektu „Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław – Etap I”,
- kontrola stanu wałów i urządzeń wodnych wraz z wytypowaniem odcinków do rekonstrukcji i modernizacji oraz kontynuowanie budowy i modernizacji wałów i innych urządzeń wodnych,
- wyznaczenie i ujęcie w planach zagospodarowania przestrzennego terenów zalewowych,
- stworzenie systemu monitorowania i ostrzegania o zagrożeniu powodzią, w tym o zagrożeniu katastrofą wałów wiślanych,
- modernizacja floty lodołamaczy.

Ochrona przed suszą:

- wdrażanie opracowanego Programu Małej Retencji Województwa Pomorskiego do roku 2015,
- kontynuacja budowy obiektów małej retencji oraz regulacja rzek i potoków na obszarze województwa pomorskiego ze szczególną troską o zapewnienie warunków bytowania, rozmnażania i migracji organizmów wodnych.

1. Tytuł dokumentu

Program ochrony środowiska województwa podlaskiego na lata 2007-2010.

2. Zatwierdzenie

Brak informacji

3. Realizacja zapisów

Lata 2007-2010, z perspektywą do 2014 r.

4. Tematyka

Program realizuje cele polityki ekologicznej. Zawiera ocenę stanu aktualnego środowiska oraz zadania krótkookresowe do 2010 i długookresowe do 2014 roku.

5. Wskazanie finansowania

Źródła finansowania:

- instytucjonalne:
 - NFOŚiGW,
 - WFOŚiGW,
 - Ekofundusz,
 - fundusze pomocowe Unii Europejskiej,
 - budżet państwa,
 - budżety jednostek samorządu terytorialnego,
 - banki,
- przedmiotowe:
 - administracyjne kary pieniężne wymierzone za niedopełnianie standardów określonych decyzjami administracyjnymi,
 - grzywny,
 - opłaty koncesyjne, za eksploatację kopalni,
 - opłaty za korzystanie ze środowiska, realizowane zgodnie z zasadą „zanieczyszczający płaci”,
 - kary i opłaty za brak pozwoleń w zakresie ochrony środowiska,
 - środki mieszkańców i przedsiębiorców,
 - dotacje, spadki i darowizny.

6. Działania przewidziane do realizacji

Celami działań w zakresie jakości wód jest:

- osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego wszystkich rodzajów wód pod względem jakościowym i ilościowym,
- zapobieganie zanieczyszczeniom wód powierzchniowych i podziemnych ze szczególnym uwzględnieniem zapobiegania „u źródła”,
- ochrona wód Morza Bałtyckiego przed substancjami biogennymi i niebezpiecznymi oraz przed nadmiernym eksploataowaniem zasobów żywych,

- przywracanie wodom podziemnym i powierzchniowym właściwego stanu ekologicznego, a przez to zapewnienie odpowiednich źródeł poboru wody do picia,
- zwiększenie retencyjności zlewni oraz poprawa stanu technicznego urządzeń zabezpieczenia przeciwpowodziowego,
- właściwe zagospodarowanie terenów zagrożonych powodzią oraz suszą hydrologiczną.

Działania w zakresie gospodarki wodnej:

- modernizacja oczyszczalni ścieków i rozwój sieci wodno-kanalizacyjnej:
 - wyposażenie aglomeracji liczących powyżej 15 tys. mieszkańców w oczyszczalnię ścieków do 2015 r.,
 - wyposażenie aglomeracji liczących 2 - 15 tys. mieszkańców w oczyszczalnię ścieków do 2010 r.,
- ograniczenie zanieczyszczeń azotowych pochodzących z rolnictwa (budowa nowoczesnych stanowisk do składowania obornika i zbiorników na gnojówkę w gospodarstwach rolnych) do 2010 r.,
- zaprzestanie odprowadzania do Bałtyku substancji niebezpiecznych do 2006 r.,
- redukcja biogenów w dorzeczu Wisły i Odry ze ścieków komunalnych o 75% do 2015 r.,
- przywrócenie prawidłowego funkcjonowania melioracji terenów zagrożonych deficytem wodnym.

1. Tytuł dokumentu

Program ochrony środowiska województwa mazowieckiego na lata 2007-2010 z uwzględnieniem perspektywy do 2014 r.

2. Zatwierdzenie

Dokument Zatwierdzony przez Sejmik Województwa Mazowieckiego dnia 19 lutego 2007 r.

3. Realizacja zapisów

W latach 2007-2010 z perspektywą do 2014 r.

4. Tematyka

Program realizuje cele polityki ekologicznej na szczeblu województwa. Zawiera ocenę aktualnego stanu środowiska, oraz ważne dla Mazowsza kwestie ekologiczne. Wskazuje kierunki działań mające na celu poprawę środowiska, ochronę przyrody, wzrost wiedzy ekologicznej, zrównoważone wykorzystanie materiałów wody i energii, oraz rozwój proekologicznych form działalności gospodarczej.

5. Wskazanie finansowania

Środki na realizację programu ochrony środowiska mogą pochodzić ze źródeł:

- budżet państwa,
- budżety jednostek samorządu terytorialnego,
- NFOŚiGW,
- fundusze UE,
- Ekofundusz,
- kredyty udzielane na preferowanych warunkach,
- komercyjne kredyty bankowe,
- własne środki inwestorów.

Poniżej przedstawiono nakłady na realizację programu w latach 2007-2014.

Tabela 41. Nakłady na realizację programu w latach 2007-2014

Lp.	Cele główne	Szacunkowy koszt w mln zł
1	Zmniejszenie zanieczyszczeń środowiska	26 800,0
2	Zrównoważone wykorzystanie materiałów, wody i energii oraz rozwój proekologicznych form działalności w gospodarce	15 850,0
3	Racjonalna gospodarka odpadami	3 800,0
4	Utworzenie spójnego systemu obszarów chronionych	65,0
5	Zwiększenie lesistości i ochrona lasów	2 200,0
6	Poprawa stanu bezpieczeństwa ekologicznego	25 540,0
7	Podniesienie poziomu wiedzy ekologicznej	26,0
Razem nakłady finansowe na realizację programu w latach 2007-2014		74 281,0

6. Działania przewidziane do realizacji

Celami strategicznymi gospodarki wodnej jest do 2014 roku:

- osiągnięcie dobrego stanu wód powierzchniowych i podziemnych poprzez dążenie do poprawy jakości wód i ochrony zasobów,
- zmniejszenie deficytu wód powierzchniowych i podziemnych, efektywne i racjonalne wykorzystanie zasobów wodnych,
- ograniczenie skutków występowania powodzi i suszy.

Kierunki działań związane z poprawą jakości wód:

- budowa, rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków komunalnych i systemów kanalizacji zbiorczej,
- modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków przemysłowych oraz wprowadzanie technologii produkcji ograniczających zrzut substancji niebezpiecznych,
- ograniczenie spływu zanieczyszczeń powierzchniowych z rolnictwa,

- wspieranie realizacji indywidualnych systemów oczyszczania ścieków w zabudowie rozproszonej,
- zapewnienie skutecznej ochrony wód podziemnych przed degradacją zwłaszcza głównych zbiorników wód podziemnych,
- zapewnienie mieszkańcom wody pitnej dobrej jakości.

Kierunki działań związane z racjonalną gospodarką wodną:

- poprawa zarządzania wodami poprzez opracowanie i realizację na obszarze województwa programu działań i planu gospodarowania wodami środkowej Wisły zgodnie z prawem wodnym i RDW,
- wprowadzanie zintegrowanego systemu informacyjnego o sposobie gospodarowania zasobami wodnymi na obszarze województwa,
- optymalizacja zużycia wody,
- pełne zidentyfikowanie i zinstytucjonalizowanie poborów wód powierzchniowych i podziemnych, w szczególności w zakresie poborów dla celów bytowych i rolniczych oraz stopniowe eliminowanie wykorzystania wód podziemnych do celów przemysłowych,
- przywrócenie właściwego działania melioracji wodnych na terenach dotkniętych deficytem wód i realizacja zbiorników małej retencji,
- racjonalne wykorzystanie zasobów wód leczniczych i termalnych,
- realizacja założeń Programu Ochrony i rozwoju Zasobów Wodnych województwa Mazowieckiego w zakresie udroźnienia rzek dla ryb dwuśrodowiskowych.

Kierunki działań ochrony przed powodzią i suszą:

- wdrożenie systemów ostrzegania i ochrony przeciwpowodziowej.
- przygotowanie forum dyskusyjnego z udziałem hydrotechników, przyrodników i ekologicznych organizacji pozarządowych dla wypracowania konsensusu dotyczącego technicznych, nietechnicznych i innych rozwiązań ochrony przed powodzią w powiązaniu z ochroną przyrody,
- tworzenie warunków dla właściwego zagospodarowania terenów zagrożonych powodzią oraz suszą hydrologiczną,
- zwiększenie retencyjności zlewni oraz poprawa stanu technicznego urządzeń zabezpieczenia przeciwpowodziowego, realizacja „Programu Małej Retencji Województwa Mazowieckiego”,
- zwiększenie liczby inwestycji związanych z budową i modernizacją obwałowań przeciwpowodziowych wzdłuż rzek: Wisła, Narew, Bug, Pilica, Bzura,
- systematyczna kontrola stanu wałów i urządzeń wodnych (w tym kanałów ulgi) oraz prowadzenie prac związanych z ich rekonstrukcją, modernizacją oraz rozbudową,

- budowa polderów,
- realizacja zbiorników m.in.: Regimin na rzece Łydyni, Niewiadoma na rzece Cetyni, Strzegowo-Unierzyż na rzece Wkrze,
- ochrona terenów bagiennych i podmokłych oraz obszarów wododziałowych,
- opracowanie i wdrożenie programu ochrony wód dla zlewni: Liwca, Omulwi, Łydyni i Radomki,
- opracowanie i wdrożenie programów przywrócenia prawidłowego funkcjonowania melioracji dla terenów zagrożonych deficytem wody,
- wdrażanie Programu Budowy Zbiorników Retencyjnych na Terenie Województwa Mazowieckiego.

1. Tytuł dokumentu

„Program ochrony środowiska z planem gospodarki odpadami województwa kujawsko-pomorskiego”. Aktualizacja na lata 2007-2010 z perspektywą na lata 2011-2014.

2. Zatwierdzenie

Zatwierdzony przez Sejmik Województwa kujawsko - pomorskiego w dniu 3 października 2005 r.

3. Realizacja zapisów

Realizacja zadań do roku 2010 z perspektywą 2011-2014.

4. Tematyka

Dokument w głównej mierze określa cele ekologiczne, priorytety ekologiczne, rodzaj i harmonogram przedsięwzięć ekologicznych, środki niezbędne do osiągnięcia celów, w tym mechanizmy prawno-ekonomiczne i środki finansowe. Opisuje on też i ocenia stan środowiska w województwie.

5. Wskazanie finansowania

- PO (infrastruktura i środowisko),
- RPO,
- PROW,
- budżet państwa,
- fundusze ekologiczne,
- samorząd województwa, samorządy powiatowe i gminne,
- środki własne podmiotów gospodarczych.

6. Działania przewidziane do realizacji

- związane z ochroną i racjonalnym użytkowaniem zasobów przyrodniczych:
 - wdrażanie sieci ekologicznej Natura 2000,
 - opracowanie planów ochrony dla obszarów Natura 2000,
 - opracowanie planów ochrony dla rezerwatów przyrody i parków krajobrazowych,

- czynna ochrona gatunków ginących, zagrożonych oraz chronionych flory i fauny,
- inwentaryzacja przyrodnicza i monitoring przyrodniczy województwa i wybranych obszarów,
- zakończenie działań zmierzających do utworzenia rezerwatu biosfery „Bory Tucholskie”,
- ochrona i konserwacja tworów przyrody,
- zwiększenie lesistości województwa – zalesienie około 2000 ha gruntów,
- wspieranie wielofunkcyjnego rozwoju obszarów leśnych,
- promocja walorów przyrodniczych i edukacja ekologiczna,
- rewitalizacja przyrodniczych obszarów zdegradowanych i przywracanie ich walorów użytkowych,
- związane z zasobami wodnymi i gospodarką wodno – ściekową:
 - modernizacja i rozbudowa do 2010 roku komunalnych oczyszczalni ścieków z podwyższonym usuwaniem związków biogenych w aglomeracjach o liczbie równoważnych mieszkańców (RLM) powyżej 15000,
 - budowa, modernizacja i rozbudowa do 2015 roku komunalnych oczyszczalni ścieków w aglomeracjach o liczbie równoważnych mieszkańców (RLM) od 2000 do 15000 (częściowo cel ten będzie zrealizowany do 2010 r.),
 - budowa, modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowościach o RLM poniżej 2000,
 - zagospodarowanie osadów ściekowych,
 - budowa oczyszczalni przyzagrodowych w obszarach o rozproszonej zabudowie, gdzie budowa sieci kanalizacyjnych nie ma ekonomicznego uzasadnienia,
 - sukcesywna modernizacja istniejącej i realizacja nowej sieci kanalizacji sanitarnej,
 - sukcesywna modernizacja istniejącej i budowa nowej sieci kanalizacji deszczowej wraz z urządzeniami podczyszczającymi,
 - aktualizacja dostępnych zasobów pitnych wód podziemnych wraz z budową, przebudową, rozbudową oraz monitoringiem komunalnych ujęć wód,
 - ochrona przeciwpowodziowa (wały, regulacja wód),
 - budowa zbiorników wodnych,
 - melioracje szczegółowe,
 - realizacja programu małej retencji,
 - projekt „Ekologiczne zabezpieczenie stopnia Włocławek” - zadania modernizacyjne na Stopniu Wodnym we Włocławku:
 - budowa nowego stopnia wodnego bądź progu poniżej stopnia wodnego we Włocławku,

- roboty regulacyjne na rzece Wiśle,
 - modernizacja wału przeciwpowodziowego w Dolinie Ciechocińskiej,
 - działalność inspekcyjno-kontrolna służb Inspekcji Ochrony Środowiska,
- związane z gospodarką odpadami:
 - opracowanie i uchwalenie aktualizacji Planu gospodarki odpadami województwa,
 - opracowanie aktualizacji powiatowych planów gospodarki odpadami,
 - opracowanie aktualizacji gminnych planów gospodarki odpadami,
 - tworzenie międzygminnych kompleksów unieszkodliwiania odpadów komunalnych,
 - budowa Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów,
 - wdrożenie systemu selektywnej zbiórki odpadów,
 - zamykanie i rekultywacja składowisk odpadów na których składowane są odpady komunalne,
 - inwentaryzacja i likwidacja „dzikich” wysypisk odpadów,
 - zamknięcie i rekultywacja składowisk odpadów przemysłowych,
 - opracowanie i wdrażanie programów usuwania wyrobów zawierających azbest,
 - tworzenie Gminnych Punktów Zbierania Odpadów niebezpiecznych (GPZON),
 - organizacja systemu zbiórki, transportu i magazynowania odpadów medycznych i weterynaryjnych,
 - działalność inspekcyjno-kontrolna służb Inspekcji Ochrony Środowiska,
- związane z klimatem akustycznym,
- związane z Polami elektromagnetycznymi,
- związane z poważnymi awariami i poważnymi awariami przemysłowymi:
 - intensyfikacja inspekcji i kontroli wszystkich zakładów mogących być potencjalnymi źródłami poważnych awarii,
 - weryfikacja, wyznaczenie i zatwierdzenie tras przewozu substancji niebezpiecznych po drogach na terenie województwa,
 - wyznaczenie bezpiecznych miejsc parkingowych dla pojazdów przewożących niebezpieczne substancje,
 - działalność inspekcyjno-kontrolna służb Inspekcji Ochrony Środowiska,
- związane z ochroną powietrza:
 - sporządzenie i wdrażanie programów ochrony powietrza,
 - modernizacja/wymiana kotłów grzewczych/kotłowni zakładowych,
 - działalność inspekcyjno-kontrolna służb Inspekcji Ochrony Środowiska,
 - działalność systemu oceny jakości powietrza, tj. sieci stacji pomiarowych w województwie,
- związane z ochroną zasobów kopalin:

- rekultywacja wyrobisk poeksploatacyjnych, w tym wyznaczenie perspektywicznych wyrobisk pokopalnianych dla potrzeb magazynowania paliw,
- działalność inspekcyjno-kontrolna służb Inspekcji Ochrony Środowiska,
- związane z wykorzystaniem energii ze źródeł odnawialnych:
 - sporządzenie analizy dotyczącej wyznaczenia terenów dla lokalizacji elektrowni wiatrowych, w tym szczególnie parków wiatrowych oraz innych instalacji OZE,
 - zwiększenie wykorzystania energii odnawialnej.

1. Tytuł dokumentu

Program ochrony środowiska województwa lubelskiego na lata 2007-2011.

2. Zatwierdzenie

Zatwierdzony 22 kwietnia 2008 roku przez Sejmik Wojewódzki.

3. Realizacja

W latach 2007-2015.

4. Tematyka

Program ochrony środowiska województwa lubelskiego zawiera opis uwarunkowań zewnętrznych wynikających z polityki ekologicznej państwa i zapisów dotyczących ochrony środowiska, zawartych w strategiach i programach uchwalonych przez Sejmik Województwa. Program zawiera opis stanu istniejącego, cele środowiskowe i kierunki działań na lata 2007-2015 oraz nakłady finansowe.

5. Wskazania finansowania

Środki na realizację programu ochrony środowiska mogą pochodzić ze źródeł:

- budżet państwa,
- budżety jednostek samorządu terytorialnego,
- fundusze ekologiczne,
- fundusze UE,
- własne środki inwestorów.

W dokumencie przedstawiono wielkość finansowania zarówno przedsięwzięć zrealizowanych w 2007 r. jak i planowanych do realizacji. W zakresie działań dot. zarządzania zasobami wodnymi koszty oszacowano na 2 387 478 tys. zł.

6. Działania przewidziane do realizacji

- ochrona dziedzictwa przyrodniczego i racjonalne wykorzystanie zasobów przyrody,
- zrównoważone wykorzystanie materiałów, wody i energii,
- dalsza poprawa jakości środowiska i bezpieczeństwa ekologicznego,
- doskonalenie systemu zarządzania środowiskiem.

1. Tytuł dokumentu

Program ochrony środowiska województwa łódzkiego na lata 2008-2011 z perspektywą na lata 2012-2015.

2. Zatwierdzenie

Zatwierdzony przez Sejmik Województwa Łódzkiego dnia 31 marca 2008 r.

3. Realizacja

Program obejmuje lata 2008-2011 z perspektywą na lata 2012-2015.

4. Tematyka

Dokument zawiera cele i priorytety ekologiczne, rodzaj i harmonogram działań proekologicznych oraz środki niezbędne do osiągnięcia celów, w tym środki finansowe.

5. Wskazanie finansowania

Koszty realizacji programu w latach 2008-2011 to 7,8 mld zł. Działania związane z ochroną wód w tym poprawę jakości, ochronę przeciwpowodziową, zmniejszenie deficytu wód oraz poprawę jakości powietrza pochłaniają najwięcej kosztów.

Dla działań związanych z ochroną środowiska potencjalnym źródłem finansowania są:

- fundusze własne inwestorów,
- budżet państwa,
- pożyczki, dotacje i dopłaty do oprocentowania preferencyjnych kredytów udzielane przez Fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej,
- zagraniczna pomoc finansowa udzielana przez fundacje i programy pomocnicze,
- fundusze Unii Europejskiej,
- kredyty preferencyjne z Banku Ochrony Środowiska,
- kredyty międzynarodowych instytucji finansowych,
- kredyty, pożyczki udzielane przez banki komercyjne,

6. Działania przewidziane do realizacji

- ochrona zasobów wód podziemnych i powierzchniowych wraz z poprawą ich jakości oraz ochrona przed powodzią,
- ochrona powierzchni ziemi i gleb przed degradacją,
- ochrona i wzrost różnorodności biologicznej i krajobrazowej oraz wzrost lesistości,
- poprawa jakości powietrza.

1. Tytuł dokumentu

Program ochrony środowiska województwa małopolskiego na lata 2007-2014.

2. Zatwierdzenie

Uchwalony przez Sejmik Województwa Małopolskiego dnia 24 września 2007 r.

3. Realizacja

W latach 2007-2014.

4. Tematyka

Dokument określa cele polityki ekologicznej województwa, którymi jest zapewnienie bezpieczeństwa ekologicznego i tworzenie podstaw do zrównoważonego rozwoju społeczno-gospodarczego.

5. Wskazania finansowania

W Programie przedstawiono harmonogram Programu Ochrony Środowiska krótkoterminowy i długoterminowy oraz koszty potrzebnych nakładów finansowych na ich realizację.

Potrzeby finansowe na realizację długoterminowego Programu Ochrony Środowiska Województwa Małopolskiego na lata 2007-2014 wynoszą ogółem – 10 428,48 mln zł, w tym na ochronę zasobów wodnych przewidziano 2 394,08 mln zł.

6. Działania przewidziane do realizacji

- poprawa stanu wód i racjonalnego gospodarowania zasobami wodnymi oraz ochrona przed powodzią i suszą,
- ochrona powietrza przed zanieczyszczeniami,
- uporządkowanie gospodarki odpadami.

1. Tytuł dokumentu

Program ochrony środowiska województwa śląskiego do 2004 r. oraz cele długoterminowe do roku 2015.

2. Zatwierdzenie

Zatwierdzony przez Sejmik Województwa Śląskiego dnia 15 kwietnia 2002 r.

3. Realizacja

W latach 2001-2004 wraz z celami długoterminowymi do 2015 r.

4. Tematyka

Celem nadrzędnym Programu jest zasada zrównoważonego rozwoju, umożliwiająca harmonizację rozwoju gospodarczego i społecznego z ochroną walorów środowiska.

5. Wskazania finansowania

Brak danych o finansowaniu działań od roku 2005.

Szacunkowe koszty działań z Programu ochrony środowiska woj. śląskiego w okresie 2001-2004, w zakresie ochrony zasobów wodnych wyniosły 2 553 500 tys. zł, w tym działania pozainwestycyjne - 3 500 tys. zł oraz działania inwestycyjne - 2 550 000 tys. zł.

Potencjalne źródła finansowania Programu to:

- fundusze ekologiczne,
- budżety jednostek samorządu terytorialnego,
- podmioty gospodarcze,
- fundusze unijne,

- budżet państwa.

6. Działania przewidziane do realizacji

- utworzenie systemu kształtowania i wykorzystania zasobów wodnych,
- uporządkowanie i wdrożenie systemu gospodarki odpadami,
- polepszenie jakości powietrza,
- rewitalizacja terenów przemysłowych oraz pogórnicych,
- zagospodarowanie centrów miasta,
- ukształtowanie regionalnego systemu obszarów chronionych,
- kształtowanie ośrodków wiejskich.

1. Tytuł dokumentu

Program ochrony środowiska dla województwa podkarpackiego na lata 2007-2010 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2011-2014.

2. Zatwierdzenie

Aktualizacja Programu nastąpiła 26 maja 2008 roku przez Sejmik Województwa Podkarpackiego.

3. Realizacja

Program obejmuje lata 2007-2010 z uwzględnieniem lat 2011-2014.

4. Tematyka

Program zwiera działania związane z ochroną środowiska oraz gospodarki wodnej.

5. Wskazania finansowania

Nakłady na realizację Programu Ochrony Środowiska Województwa Podkarpackiego w latach 2007-2010 oraz 2008-2011 (wg cen z grudnia 2006 r.) (tab. 42).

Tabela 42. Nakłady na realizację Programu Ochrony Środowiska

Nazwa realizowanego działania	Szacowane nakłady w mln zł w latach 2007-2010	% kosztów ogółem	Szacowane nakłady w mln zł w latach 2011-2014	% kosztów ogółem
Ochrona wód i efektywne wykorzystanie zasobów wodnych	1 179,4	25,80	654,1	10,42

Środki finansowe dostępne z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013 dotyczące działania Infrastruktura przeciwpowodziowa i racjonalna gospodarka zasobami wodnymi wynoszą 60 784,114 tys. euro w tym :

- gospodarka i zaopatrzenie w wodę - 7 670,078 tys. euro,

- zapobieganie zagrożeniom, w tym opracowanie i wdrożenie planów i instrumentów zapobiegania i zarządzania zagrożeniami naturalnym i technologicznym - 38 350,389 tys. euro,
- inne działania na rzecz ochrony środowiska i zapobieganie zagrożeniom - 5 113,385 tys. euro.

6. Działania przewidziane do realizacji

- ochrona wód i kształtowanie stosunków wodnych,
- gospodarka odpadami,
- ochrona przed polami elektromagnetycznymi,
- ochrona przed hałasem,
- przeciwdziałanie poważnym awariom oraz zapewnienie bezpieczeństwa chemicznego i biologicznego,
- ograniczenie zanieczyszczeń powietrza i przeciwdziałanie zmianom klimatu,
- ochrona przyrody, krajobrazu i różnorodności biologicznej.

Plany gospodarowania odpadami województw

1. Tytuł dokumentu

Plan gospodarowania odpadami województwa.

2. Realizacja zapisów

Plany realizowane w latach 2002-2015.

3. Tematyka

Wojewódzkie plany gospodarowania odpadami określają działania na terenie danego województwa które:

- zapobiegają powstaniu odpadów lub ograniczają ilości powstających odpadów i ich negatywny wpływ na środowisko,
- zapewniają zgodny z zasadami ochrony środowiska odzysk, jeżeli nie udało się zapobiec ich powstaniu,
- zapewniają zgodny z zasadami ochrony środowiska proces unieszkodliwiania odpadów, których powstaniu nie udało się zapobiec lub których nie udało się poddać odzyskowi.

4. Wskazanie finansowania

- źródłem finansowania planów gospodarowania odpadami są:
 - środki własne przedsiębiorstw,
 - budżety jednostek samorządu terytorialnego,
 - fundusze ekologiczne,
 - fundusze przedakcesyjne, strukturalne i Fundusz Spójności.

5. Działania przewidziane do realizacji

Większość działań przewidzianych w przedmiotowych planach, mających na celu właściwe postępowanie z odpadami będzie wpływać na poprawę stanu wód podziemnych i powierzchniowych. Główne działania mające wpływ na wody to:

- właściwa lokalizacja składowisk odpadów,
- odpowiednie zabezpieczenie techniczne oraz wyposażenie składowisk w infrastrukturę odpowiadającą normom,
- ograniczenie ilości odpadów biodegradowalnych w strumieniu odpadów trafiającym na składowiska,
- spełnienie unijnych norm dot. zmniejszenia ilości odpadów biodegradowalnych, segregacji odpadów oraz ich ponownego wykorzystania,
- podnoszenie świadomości ludności w zakresie gospodarki odpadami, czyli szeroko zakrojona edukacja.

Wojewódzkie programy udrażniania rzek

1. Tytuł dokumentu

Program ochrony i rozwoju zasobów wodnych w województwie kujawsko-pomorskim (udrożnienie rzek dla ryb dwuśrodowiskowych).

2. Zatwierdzenie

Brak informacji

3. Realizacja zapisów

Od roku 2004.

4. Tematyka

Tematem dokumentu jest przywrócenie ciągłości biologicznej rzek, zakłóconej przez obiekty hydrotechniczne. Obiekty hydrotechniczne ograniczają możliwości przemieszczania się ryb, co przyczynia się do zmniejszenia różnorodności ryb i innych organizmów wodnych. Program udrażniania rzek ma na celu ustalenie potrzeb budowy przepławek dla ryb oraz kolejności ich realizacji.

5. Wskazanie finansowania

Brak danych.

6. Działania przewidziane do realizacji

Przy każdej budowli piętrzącej, która stanowi przegrodę dla wód rzeki, a tym samym przeszkodę uniemożliwiającą migrację ryb, wybudowanie urządzenia umożliwiającego migrację ryb w górę rzeki (budowa przepławek).

Poszczególne etapy realizacji przepławek ustalono pod kątem wymagań siedliskowych ryb.

I etap: budowle na rzekach gdzie występowały i występują ryby wędrowne.

II etap: budowle w górnych odcinkach rzek, w których występowały ryby wędrowne.

III etap: budowle na rzekach dość zasobnych w wodę, na których występują przegrody uniemożliwiające wędrówkę ryb w ich górnych odcinkach, lub przy połączeniu biegu dolnego i górnego (Mątawa).

IV etap: budowle położone w górnych partiach rzeki głównej poza zasięgiem występowania ryb wędrownych + rzeka Mątawa.

Przewidziano następujące ilości udrożeń do wykonania w poszczególnych etapach:

I etap – 21,

II etap – 6,

III etap – 12,

IV etap – 25.

1. Tytuł dokumentu

„Wojewódzki Program Ochrony Zasobów Wodnych dla województwa świętokrzyskiego ze szczególnym uwzględnieniem restytucji i ochrony ryb dwuśrodowiskowych, oraz przywrócenia możliwości wędrówek ryb”.

2. Zatwierdzenie

Zatwierdzony przez Sejmik Województwa Świętokrzyskiego w dniu 30 maja 2005 r.

3. Realizacja zapisów

Brak informacji odnośnie innych perspektyw czasowych.

4. Tematyka

Dokument obejmuje opis stanu wód województwa świętokrzyskiego a także opis działań dążących do przywrócenia drożności wód powierzchniowych w województwie oraz przywrócenia dróg migracji ryb dwuśrodowiskowych.

5. Wskazanie finansowania

Pomoc finansowa na projekty przeznaczone do realizacji w ramach Działania „Ochrona i rozwój zasobów wodnych” w ramach Sektorowego Programu Operacyjnego „Rybołówstwo i przetwórstwo ryb” udzielana jest w wysokości 100% kosztów kwalifikowalnych projektu.

Udział publicznych środków wspólnotowych (IFWR) stanowi 75% w całości środków, a pozostałą część stanowią publiczne środki krajowe. Łącznie na finansowanie programu w latach 2004-2006 przewidziano 11 868 tyś Euro w skali kraju.

6. Działania przewidziane do realizacji

- udrożnienie rzek w wyniku budowy przepławek i urządzeń piętrzących,
- wykonanie zarybień w celu odtworzenia gatunków.

Priorytety udrażniania:

Etap I – najwyższy priorytet - udrożnienie cieków Nidy oraz jej dorzecza (82 urządzenia hydrotechniczne),

Etap II – wysoki priorytet – bezpośrednie dopływy Wisły oraz jej dorzecza,

Etap III – średni priorytet – dorzecze Pilicy od Czarnej Włoszczowskiej do Czarnej Koneckiej,

Etap IV – najniższy priorytet – rzeki tj. np. Niedzica, Opatówka.

1. Tytuł dokumentu

„Program gospodarki wodnej województwa lubelskiego”.

2. Zatwierdzenie

Zatwierdzony przez Sejmik Województwa Lubelskiego w dniu 4 lipca 2005 r.

3. Realizacja zapisów

W części II i III zawarte jest sprawozdanie z prac w latach 2001 – 2003 oraz działania planowane do 2006 r. Osiągnięcie dobrego stanu wód powinno być osiągnięte do roku 2015.

4. Tematyka

Dokument został opracowany w celu zrównoważonego gospodarowania zasobami wodnymi poprzez realizację zadań w układach zlewniowych. Podzielony on został na trzy części:

- I – Identyfikacja stanu i problemów,
- II – Program działań,
- III – Strategia realizacji.

Część pierwsza opublikowana była w roku 2003 jako zebranie danych pozwalających na opis stanu użytkowania zasobów wodnych województwa lubelskiego oraz zidentyfikowanie i zhierarchizowanie problemów ograniczających użytkowanie zasobów wodnych. Dokument ww. ma na celu doprowadzenie do osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i chemicznego wód powierzchniowych oraz dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych do 2015 roku, a także osiągnięcia do 2015 roku stanu obszarów chronionych zgodnego ze wszystkimi normami i założonymi celami.

5. Wskazanie finansowania

- fundusze strukturalne:
 - Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego (EFRR; ERDF),
 - Europejski Fundusz Społeczny (EFS; ESF),
 - Europejski Fundusz Orientacji i Gwarancji Rolnej (EFOIGR; EAGGF),
 - Finansowy Instrument Wspierania Rybołówstwa (FIWR; FIG),
- Fundusz Spójności,
- fundusze pomocowe - PHARE, ISPA i SAPARD,
- fundusze unijne – ERDF i ESF.

6. Działania przewidziane do realizacji

Wyróżnione zostały kierunki działań związane z formami wykorzystania wód w zlewniach rzek województwa tj.:

I. Woda dla ludności

DZIAŁANIA INWESTYCYJNE:

- budowa (w uzasadnionych przypadkach) nowych ujęć wód podziemnych,
- budowa i rozbudowa sieci wodociągowych,
- rozbudowa i modernizacja stacji uzdatniania wody gwarantujących uzyskanie wody pitnej o wymaganych parametrach jakościowych,
- budowa i rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej,
- budowa sieci kanalizacji deszczowej na terenach zurbanizowanych wraz z realizacją wymaganych urządzeń oczyszczających,
- budowa i modernizacja komunalnych oczyszczalni ścieków, w tym realizacja KPOŚ,
- likwidacja nieużytkowanych studni kopanych w obszarach zwodociągowanych,
- likwidacja szamb w terenach objętych siecią kanalizacyjną,
- budowa przydomowych oczyszczalni ścieków w obszarach o budowie rozproszonej wg warunków opisanych w dokumentacji hydrogeologicznej (z wyłączeniem terenów stref ochronnych ujęć wody).

DZIAŁANIA POZAINWESTYCYJNE:

- dokumentowanie zasobów wód podziemnych,
- przebudowa systemu monitoringu stanu ilościowego i jakościowego zasobów wód podziemnych,
- przebudowa systemu monitoringu wody pitnej,
- ustanawianie i zagospodarowanie stref ochronnych komunalnych ujęć wody zlokalizowanych w obszarach GZWP, w terenach szczególnie narażonych na zanieczyszczenia,
- zabezpieczenie otworów nieeksploatowanych studni ujęć perspektywicznych,
- realizacja działań z zakresu ochrony wód wynikających z „Planu gospodarowania odpadami województwa lubelskiego”,
- prowadzenie monitoringu lokalnego zwierciadła wód podziemnych w rejonie odwodnień kopalni oraz dużych ujęć komunalnych,
- opracowanie raportu „Woda i zdrowie” (wpływ jakości wody pitnej na zdrowie mieszkańców – stan aktualny i prognoza),
- opracowanie programu oszczędzania wody w miastach powyżej 50 tys. mieszkańców,
- opracowanie raportu „Sanitacja terenów o budowie rozproszonej – stan aktualny i prognoza).

II. Ekosystemy, mała retencja, rekreacyjne korzystanie z wód, energia odnawialna

DZIAŁANIA INWESTYCYJNE:

- zbiorniki małej retencji oraz budowle towarzyszące,

- użytki ekologiczne,
- wyposażenie istniejących kąpielisk w niezbędną infrastrukturę sanitarną wymaganą przepisami,
- mała energetyka wodna (MEW),
- prowadzenie działań ochronnych źródeł,
- utrzymanie rzek w dobrym stanie hydromorfologicznym.

DZIAŁANIA POZAINWESTYCYJNE:

- wykonanie programów działań dla ochrony siedlisk w ramach sieci Natura 2000,
- wykonanie studiów hydrologicznych dla potrzeb obiektów małej retencji,
- wykonanie studiów przyrodniczych dla obiektów małej retencji,
- coroczne sprzątanie i utrzymanie w porządku rzek przepływających przez obszary zurbanizowane (zwłaszcza w miastach i wsiach o zwartej zabudowie),
- opracowanie „Programu ochrony źródeł”,
- opracowanie „Program rozwoju turystyki wodnej”,
- przebudowa systemu monitoringu stanu ilościowego i jakościowego wód powierzchniowych oraz monitoringu emisji zanieczyszczeń do tych wód.

III. Woda dla gospodarki

DZIAŁANIA INWESTYCYJNE:

- budowa, rozbudowa lub modernizacja systemów melioracyjnych (nawodnienia i odwodnienia),
- regulacja i udroźnienie rzek dla potrzeb melioracji,
- budowa, rozbudowa lub modernizacja przemysłowych oczyszczalni oraz podczyszczalni ścieków, w tym obiektów, których zadaniem jest eliminowanie lub ograniczanie zrzutu substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego,
- budowa rozbudowa lub modernizacja hodowlanych stawów rybnych,
- realizacja inwestycji w rolnictwie dla potrzeb programów „azotanowych”.

DZIAŁANIA POZAINWESTYCYJNE:

- kontynuowanie wydawania pozwoleń zintegrowanych,
- wydawanie pozwoleń wodnoprawnych, w tym również dla podmiotów odprowadzających substancje szkodliwe dla środowiska wodnego,
- realizacja programów „azotanowych” – monitoring, badania, sprawozdawczość,
- opracowanie raportu „Ocena oraz analiza ekonomiczna zapotrzebowania na inwestycje wodno-melioracyjne oraz na wodę dla potrzeb rolnictwa – stan aktualny i perspektywa”,
- opracowanie raportu „Ocena oraz analiza ekonomiczna gospodarki wodno - ściekowej w przemyśle – stan aktualny i perspektywa”,

- opracowanie raportu „Ocena oraz analiza ekonomiczna gospodarki wodno-ściekowej w rybactwie śródlądowym – stan aktualny i perspektywa”,
- zanieczyszczenia obszarowe – źródła i ocena stanu zagrożenia.

IV. Ochrona przeciwpowodziowa

DZIAŁANIA INWESTYCYJNE:

- modernizacja i rozbudowa istniejących urządzeń przeciwpowodziowych,
- budowa nowych urządzeń przeciwpowodziowych,
- budowa i modernizacja średnich i dużych zbiorników,
- udroźnienia rzek (w niezbędnym zakresie dla ochrony przeciwpowodziowej).

DZIAŁANIA POZAINWESTYCYJNE:

- kompleksowe wprowadzanie biernej ochrony przeciwpowodziowej do planowania przestrzennego,
- ustalenie rezerw powodziowych na dużych zbiornikach retencyjnych oraz aktualizacja instrukcji gospodarowania wodą na tych zbiornikach.

V. Wody graniczne

DZIAŁANIA INWESTYCYJNE:

- realizacja prac dotyczących zabezpieczenia brzegów na rzece Bug – celem stabilizacji Granicy Państwa.

DZIAŁANIA POZAINWESTYCYJNE:

- realizacja polsko – ukraińsko - białoruskich projektów i działań w zlewni rzeki Bug przy współpracy z województwem podlaskim i mazowieckim.

VI. Działania systemowo-organizacyjne, realizacja i monitorowanie Programu Gospodarki Wodnej

DZIAŁANIA INWESTYCYJNE:

- zaopatrzenie w sprzęt komputerowy oraz oprogramowanie jednostki odpowiedzialnej za prowadzenie i aktualizację bazy WODA,
- zaopatrzenie w sprzęt komputerowy oraz oprogramowanie jednostek korzystających z bazy WODA.

DZIAŁANIA POZAINWESTYCYJNE:

- utworzenie stosownych związków gmin, powiatów dla realizacji PGW w obszarach zlewni pilotowych,
- opracowanie wojewódzkiego programu poprawy jakości danych dotyczących użytkowania wód oraz systemu ich gromadzenia i obiegu,
- opracowanie wojewódzkiej bazy danych WODA,
- opracowanie mapy komputerowej użytkowania wód stowarzyszonej z bazą WODA,
- opracowanie raportów z realizacji PGW – cykl 2 lata,
- opracowanie wskaźników bazowych dla potrzeb monitorowania PGW, coroczne,

- określanie wielkości wskaźników dla poszczególnych działań,
- cykliczne szkolenia z zakresu praktycznego stosowania przepisów prawnych i wdrażania RDW,
- ustanowienie Komitetu Sterującego dla potrzeb realizacji Programu oraz współpracy międzyinstytucjonalnej dla potrzeb wdrażania RDW.

1. Tytuł dokumentu

„Program ochrony i rozwoju zasobów wodnych Województwa lubelskiego w zakresie udroźnienia rzek dla ryb dwuśrodowiskowych”.

2. Zatwierdzenie

Zatwierdzony przez Sejmik Województwa Lubelskiego w dniu 30 listopada 2007 r.

3. Realizacja zapisów

W okresie lat 2007-2013.

4. Tematyka

Dokument stanowi uzupełnienie Programu gospodarki wodnej województwa lubelskiego. Ww. program jest jednym z pierwszych etapów działań zmierzających do poprawy warunków ekologicznych i przywracania różnorodności biologicznej. Głównym jego celem jest możliwość odbudowy dróg migracji ryb dwuśrodowiskowych oraz ochrona istniejących szlaków migracji, miejsc rozrodu i wychowu. Określa on priorytety udroźnienia rzek.

5. Wskazanie finansowania

Brak danych.

6. Działania przewidziane do realizacji

- odbudowa dróg migracji ryb dwuśrodowiskowych,
- udroźnienie rzek (wybudowanie przepławek) w ramach trzech etapów wyszczególnionych w tabeli 10 opisywanego dokumentu; zakwalifikowanie do danego etapu wynika ze znaczenia danej zlewni dla odbudowy populacji ryb,
- monitoring oceniający skuteczność funkcjonowania przepławek.

1. Tytuł dokumentu

Wojewódzki Program Ochrony i Rozwoju Zasobów Wodnych dla województwa łódzkiego.

2. Zatwierdzenie

Uchwalony przez Sejmik Wojewódzki dnia 31 stycznia 2006 roku.

3. Realizacja zapisów

Od roku 2006.

4. Tematyka

Program zawiera kierunki działań jakie należy podjąć, aby osiągnąć cel: udroźnienie rzek województwa łódzkiego dla umożliwienia wędrówki ryb przez budowle piętrzące.

5. Wskazanie finansowania

Brak danych.

6. Działania przewidziane do realizacji

Prace nad udrażnianiem rzek podzielono na 4 etapy:

Etap I i II – rzeki, w których występowały bądź występują ryby dwuśrodowiskowe.

Etap III – rzeki, w których ryby dwuśrodowiskowe nie występują i nie występowały, ale zasoby wodne wskazują możliwości wejścia tych ryb do nich.

Etap IV – rzeki mniejsze, gdzie migracja ryb ma charakter lokalny i ogranicza się w zasadzie do tej samej rzeki i nie dotyczy ryb dwuśrodowiskowych (realizowany w najbardziej odległej perspektywie czasowej).

Przewidziano następujące ilości udrożeń do wykonania w poszczególnych etapach:

I etap - 27

II etap - 74

III etap - 74

IV etap - 421

1. Tytuł dokumentu

Wojewódzki Program Ochrony i Rozwoju Zasobów Wodnych Województwa Podkarpackiego w Zakresie Przywrócenia Możliwości Migracji oraz Restytucji Ryb Dwuśrodowiskowych.

2. Zatwierdzenie

2006 rok.

3. Realizacja zapisów

Od 2006 roku.

4. Tematyka

Dokument ma na celu wybranie cieków łączących w przeszłości miejsca tarła i żerowiska ryb dwuśrodowiskowych, oraz wytypowanie do udroźnienia tych cieków, których biologiczna ciągłości jest obecnie zakłócona w wyniku przegrodzenia lub zmiany stosunków wodnych. Celem dokumentu jest również, stworzenie stabilnych podstaw przyrodniczych do prowadzenia racjonalnej gospodarki rybackiej w wodach morskich, oraz śródlądowych z zachowaniem równowagi i różnorodności biologicznej w środowisku wodnym.

5. Wskazanie finansowania

Brak danych.

6. Działania przewidziane do realizacji

Działania mają na celu:

- przywrócenie drożności wybranych śródlądowych powierzchniowych wód płynących,
- poprawę efektywności działania urządzeń umożliwiających swobodną wędrówkę organizmów wodnych – przepławek dla ryb,
- zapewnienie rybom dwuśrodowiskowym bezpiecznego przejścia przez te urządzenia, zarówno w górę jak i w dół cieku,
- zwiększenie powierzchni żerowisk lub tarlisk dla ryb dwuśrodowiskowych,
- trwałą poprawę stanu populacji organizmów wodnych, ze szczególnym uwzględnieniem stanu populacji ryb dwuśrodowiskowych.

Prace nad udrażnianiem rzek podzielono na 5 etapów:

Etap I - rzeki stanowiące drugorzędowe szlaki migracji ryb dwuśrodowiskowych z jednym wyjątkiem rzeki Sanna, stanowiącej trzeciorzędowy szlak.

Etap II – rzeki będące bezpośrednimi dopływami drugorzędowych i trzeciorzędowych szlaków migracji ryb dwuśrodowiskowych o pow. zlewni powyżej 40 km², lub przepływach średniorocznych większych od 0,25 m³/s.

Etap III - rzeki będące bezpośrednimi i pośrednimi dopływami drugorzędowych i trzeciorzędowych szlaków migracji ryb dwuśrodowiskowych o pow. zlewni powyżej 40 km², lub przepływach średniorocznych większych od 0,25 m³/s.

Etap IV – rzeki i potoki o pow. Zlewni powyżej 15 km², lub przepływach średniorocznych większych od 0,25 m³/s. Cieki w całości zabudowane lub skanalizowane, nie występują w nich ryby łososiowate i nie występują warunki odpowiednie do ich bytowania.

Etap V – pozostałe zabudowane rzeki i potoki, w których nie występują ryby łososiowate, o znacznym stopniu odkształcenia koryta i warunków hydrologicznych od stanu naturalnego.

Przewidziano następujące ilości udrożeń do wykonania w poszczególnych etapach:

I etap - 15

II etap - 51

III etap - 172

IV etap – 115

V etap - 143

1. Tytuł dokumentu

Projekt udrażniania biologicznego rzek województwa warmińsko-mazurskiego.

2. Zatwierdzenie

2006 rok.

3. Realizacja zapisów

Od 2006 roku.

4. Tematyka

Tematem dokumentu jest wybranie cieków łączących w przeszłości miejsca tarła i żerowiska ryb, wytypowanie do udroźnienia tych cieków, których biologiczna ciągłość jest obecnie zakłócona w wyniku przegrodzenia lub zmiany stosunków wodnych. Dokument określa również, stworzenie stabilnych podstaw przyrodniczych do prowadzenia racjonalnej gospodarki rybackiej w wodach morskich, oraz śródlądowych z zachowaniem równowagi i różnorodności biologicznej w środowisku wodnym. Projekt zawiera kierunki działań, jakie należy podjąć, aby osiągnąć udroźnienie rzek województwa, dla umożliwienia wędrówki ryb. Dotyczy on udroźnienia rzek przy budowłach piętrzących, które ograniczają, a niekiedy uniemożliwiają migrację ryb, zwłaszcza ryb dwuśrodowiskowych.

5. Wskazanie finansowania

Brak danych.

6. Działania przewidziane do realizacji

Do udroźnienia zakwalifikowano przede wszystkim budowle stale piętrzące wodę przez cały rok, co wyklucza możliwość migracji ryb w rzece. Są to głównie piętrzenia przy elektrowniach wodnych, stawach rybnych, ujęciach wody oraz budowłach regulacyjnych tj. przegrodach stałych w korytach rzek, korygujące spadki dna. Projekt nie przewiduje budowy przepławek przy istniejących budowłach piętrzących służących rolnictwu tj. dla nawodnień.

Jako priorytetowe zadania przyjęto udroźnienie tych rzek, w których występowały lub występują ryby dwuśrodowiskowe. Zadania udroźnienia tych rzek, przez budowę przy istniejących przegrodach urządzeń zapewniających migrację ryb, określono jako fazę I priorytetowa. Jako fazę II, o nieznacznie mniejszym znaczeniu, określono udroźnienie tych rzek, w których jedynym przedstawicielem ryb dwuśrodowiskowych jest węgorz europejski, a migracja pozostałych ryb odbywa się w zasięgu jednej rzeki (zlewni). „Projekt udrażniania biologicznego rzek województwa warmińsko-mazurskiego” nie wskazuje konkretnych miejsc, w których należy przeprowadzić udroźnienie cieków, wskazuje jedynie ze sposób rozlokowania budowli hydrotechnicznych na ciekach.

1. Tytuł dokumentu

Projekt udrażniania rzek województwa pomorskiego.

2. Zatwierdzenie

Uchwała Sejmiku Województwa Pomorskiego Nr 355/XXIV/04 z dnia 14 czerwca 2004 roku.

3. Realizacja zapisów

Od roku 2004.

4. Tematyka

Dokument zawiera informacje na temat przywrócenia ciągłości biologicznej rzek w województwie pomorskim, zaburzonej na skutek lokalizacji budowli hydrotechnicznych. W wielu przypadkach program spowoduje ożywienie rzek przez wprowadzenie występujących w nich gatunków ryb, lub odtworzenie właściwości wpływających na życie i rozwój organizmów.

5. Wskazanie finansowania

Brak danych.

6. Działania przewidziane do realizacji

Przy opracowaniu działań kierowano się zasadą, że przy każdej budowli piętrzącej, która stanowi przegrodę dla wód rzeki, a tym samym przeszkodę umożliwiającą migrację ryb, winno znajdować się urządzenie umożliwiające migrację ryb w górę rzeki. Praktycznie w każdym przypadku będzie to przepławka.

Etapy realizacji działań ustalono wg wymagań siedliskowych ryb.

I etap: budowle na rzekach, gdzie występują ryby wędrowne, których kierunkiem rozwoju jest możliwość wędrówki na tarła z morza w górę rzek, a następnie powrót po kilku latach narybku do morza.

II etap: budowle na rzekach, w których występowały ryby wędrowne, przeważnie są to dopływy rzek głównych o warunkach topograficznych i hydrograficznych pozwalających sądzić, że ryby wędrowne będą do nich wchodzić. Dotyczy to głównie budowli w dolnym biegu rzek, gdzie budowa przepławki stwarza możliwość wejścia troci i łososi.

III etap: budowle na rzekach dość zasobnych w wodę, na których występują liczne przegrody.

IV etap: budowle położone w górnych partiach rzeki głównej poza zasięgiem występowania ryb wędrownych.

Przewidziano następujące ilości udrożeń do wykonania w poszczególnych etapach:

I etap - 35

II etap - 1

III etap - 0

IV etap – 55

1. Tytuł dokumentu

Program ochrony i rozwoju zasobów wodnych województwa śląskiego w zakresie udroźnienia rzek dla ryb dwuśrodowiskowych.

2. Zatwierdzenie

Uchwalony przez Sejmik Województwa Śląskiego uchwałą z dnia 25 kwietnia 2005 roku nr II/34/3/2005.

3. Realizacja zapisów

Od roku 2005.

4. Tematyka

Program zawiera priorytety w zakresie kolejności udroźniania rzek, oraz określa działania zmierzające do poprawy istniejącej sytuacji wędrówki ryb oraz tarła w rzekach województwa śląskiego.

5. Wskazanie finansowania

Brak danych.

6. Działania przewidziane do realizacji

Podział miejsc przewidzianych do udroźnienia pod względem priorytetowości działań:

ETAP I - Do udroźnienia w pierwszym etapie realizacji zakwalifikowano główne korytarze rzeczne województwa, które w przeszłości były miejscami tarliskowymi ryb wędrownych, a mianowicie rzekę Wartę (krajowa ostoja ryb i minogów). Celem działania będzie udroźnienie rzeki dla certy - gatunku, którego historyczne tarliska znajdowały się na obszarze zlewni Warty.

ETAP II - Do udroźnienia w drugim etapie zakwalifikowano większe dopływy do głównych korytarzy rzecznych, o powierzchni zlewni min. 40 km² oraz przepływach średniorocznych większych od 0,25 m³/s. Cieki te charakteryzują się niskim stopniem zabudowy hydrotechnicznej, przeważnie w odcinku przyujściowym, historycznym występowaniem ryb wędrownych, występowaniem ryb łososiowatych oraz dobrą jakością wody. W tym etapie uwzględniono następujące cieki: Pilica (regionalna ostoja ryb i minogów), Soła, Żylica, Koszarawa.

ETAP III - Do udroźnienia w trzecim etapie zakwalifikowano większe dopływy do głównych korytarzy rzecznych o powierzchni zlewni min. 40 km² oraz przepływach średniorocznych większych od 0,25 m³/s. Cieki te charakteryzują się znacznym stopniem zabudowy hydrotechnicznej na całej długości, z nielicznym występowaniem ryb łososiowatych lub ich możliwym występowaniem ze względu na fizjografię cieku oraz przeciętną jakość wody. Do tej kategorii zakwalifikowano też cieki o powierzchni zlewni poniżej 40 km² oraz przepływach średniorocznych mniejszych od 0,25 m³/s, z występowaniem historycznym ryb wędrownych lub obecnym ryb łososiowatych, o niskiej zabudowie głównie na odcinku przyujściowym (Liswarta - krajowa ostoja ryb i minogów).

ETAP IV - Do udroźnienia w czwartym etapie zakwalifikowano cieki o powierzchni zlewni min. 40 km² oraz o przepływach średniorocznych większych od 0,25 m³/s. Cieki te są na znacznej swej długości zabudowane, skanalizowane, nie występują tam ryby łososiowate, a pod względem fizjografii nie nadają się do ich bytowania. W biegu cieku występują obiekty małej retencji, gospodarstwa stawowe. Są to przeważnie cieki o znaczeniu rolniczym. Do kategorii tej zaliczono także części głównych korytarzy rzecznych, których udroźnienie powinno nastąpić po wcześniejszym udroźnieniu zlokalizowanych poniżej przeszkód dla migracji ryb.

ETAP V - Do udroźnienia w piątym etapie zakwalifikowano pozostałe zabudowane cieki województwa, charakteryzujące się złą jakością wody, brakiem ryb łososiowatych, dużym stopniem przekształcenia

technicznego. Do tej kategorii zaliczono też miejsca na rzekach w górnej części, poza zasięgiem możliwego występowania ryb wędrownych, lub gdy udroźnienie cieku w tym miejscu otwiera niewielki jego odcinek: Wisła, Przemsza. Celem działania będzie udroźnienie rzeki dla migracji pstrąga potokowego. Na wniosek Komisji Rolnictwa i Terenów Wiejskich Urzędu Marszałkowskiego w Katowicach w etapie V przewidziano także udroźnienie rzek: Rawa, Brynica, Biała Przemsza, Czarna Przemsza na całej ich długości.

Wykaz rzek przewidzianych do udroźnienia na terenie woj. Śląskiego w obrębie obszaru dorzecza Wisły:

Warta – 7 miejsc

Pilica – 3 miejsca

Soła – 5 miejsc

Żylica – 2 miejsca

Koszarawa – 1 miejsce

Przemsza – 1 miejsce

Wisła – 6 miejsc.

1. Tytuł dokumentu

„Program Ochrony i Rozwoju Zasobów Wodnych Województwa mazowieckiego w zakresie udroźnienia rzek dla ryb dwuśrodowiskowych”.

2. Zatwierdzenie

Uchwalony przez Sejmik Województwa Mazowieckiego uchwałą z dnia 29 maja 2006 roku nr 98/06.

3. Realizacja zapisów

Brak informacji odnośnie innych perspektyw czasowych.

4. Tematyka

Dokument obejmuje charakterystykę sieci hydrograficznej województwa mazowieckiego oraz opis jakości wód powierzchniowych wraz z ichtiofauną. Dodatkowo zawiera on rozdział odnośnie programu udrażniania rzek (sposoby udrażniania, etapy).

5. Wskazanie finansowania

Finansowy Instrument Sterowania Rybołówstwa (FIFG).

6. Działania przewidziane do realizacji

- udroźnienie rzek w wyniku budowy przepławek i urządzeń hydrotechnicznych w celu umożliwienia migracji rydom,
- modernizacja lub techniczne wyposażenie urządzenia lub zespołu urządzeń umożliwiających wędrówkę ryb dwuśrodowiskowy.

Priorytety udrażniania:

Etap I – 121 przegród na rzekach Zwolenia, Radomka, Wilga, Pilica, Drzewiczka, Świder, Jeziorka do ujścia Kraski, Narew, Wkra do km 40, Bug, Liwiec, Prut, Wymakracz, Płodownica, Bzura do ujścia Rawki, Łasica, Skrwa Prawa do granicy Brudzeńskiego PK;

Etap II – 98 przegród na rzekach Jeziorka powyżej ujścia Kraski, Wkra od km 40, Mławka do km 20, Orzyc, Omulew, Rozoga, Szkwa, Bzura powyżej ujścia Rawki, Skrwa Prawa powyżej górnej granicy Brudzeńskiego PK;

Etap III – 95 przegród na rzekach Iłzanka, Zagożdżonka, Okrzejka, Sona, Łydynia, Mławka od km 20, Rządza, Toczna, Pisia;

Etap IV – 488 przegród zlokalizowanych na pozostałych ciekach.

Programy małej retencji

1. Tytuł dokumentu

Program małej retencji dla województwa świętokrzyskiego. Synteza.

2. Zatwierdzenie

Zatwierdzony przez Sejmik Województwa Świętokrzyskiego dnia 27 grudnia 2007 r.

3. Realizacja zapisów

Realizacja projektu planowana jest do 2015 r.

4. Tematyka

Na terenie województwa świętokrzyskiego występuje duża zmienność zasobów wodnych. Okresowo występują niedobory wody, które nie są wystarczające na zaspokojenie potrzeb gospodarczych oraz utrzymania dobrego stanu ekologicznego wód powierzchniowych. Realizacja programu ma na celu zwiększenie retencji wodnej oraz złagodzenie skutków suszy poprzez odbudowę i modernizację urządzeń piętrzących oraz budowę zbiorników retencyjnych. Podstawowym zadaniem zbiorników małej retencji oprócz retencji wody będzie ochrona przeciwpowodziowa terenów poniżej zbiornika, zaopatrzenie w wodę dla celów gospodarczych i rolniczych, wyrównanie przepływów poniżej zbiornika podczas niżówek.

5. Wskazanie finansowania

Głównymi źródłami finansowania programu będą:

- WFOŚiGW,
- fundusze UE.

Łączny koszt realizacji programu w woj. świętokrzyskim oszacowano na około 1,157 mld zł.

6. Działania przewidziane do realizacji

Działania programu małej retencji to przede wszystkim:

- budowa i odbudowa małych zbiorników retencyjnych, w tym stawów rybackich.
- zwiększenie retencji korytowej i dolinnej,
- ochrona siedlisk hydrogennych: bagien, torfowisk i mokradeł,

- ukierunkowane na zwiększenie retencji obszarowej kształtowanie krajobrazu zlewni,
- zwiększenie retencji glebowej i ograniczenie erozji,
- inne techniczne formy retencji, w tym retencji wód opadowych na obszarach miejskich.

W ostatecznej wersji programu małej retencji zostało przyjętych do budowy lub przebudowy 173 szt. zbiorników, które spełniają konkretne funkcje w zależności od potrzeb danego regionu.

1. Tytuł dokumentu

Program małej retencji dla województwa mazowieckiego.

2. Zatwierdzenie

Zatwierdzony przez Sejmik Województwa Mazowieckiego dnia 21 kwietnia 2008 r.

3. Realizacja zapisów

Realizacja projektu planowana jest do 2015 r.

4. Tematyka

W województwie mazowieckim głównym problemem jest mała dyspozycyjność zasobów wód powierzchniowych, niski stopień retencji wód oraz znaczne ich zanieczyszczenie. Występuje również zagrożenie powodziowe w dolinach rzek województwa oraz zanik ekosystemów mokradłowych i łąkowych.

Ochrona przeciwpowodziowa zawarta w programie małej retencji swoimi działaniami obejmuje małe cieki i zagrożenia w skali lokalnej, i są to:

- poldery przy głównych rzekach województwa,
- renaturyzacja przekształconych odcinków rzek i ich terenów zalewowych,
- ograniczenie zabudowy na terenach zalewowych,
- ochrona walorów przyrodniczych.

5. Wskazanie finansowania

Brak danych.

6. Działania przewidziane do realizacji

Działania programu małej retencji województwa mazowieckiego to:

- budowa nowych lub modernizacja istniejących zbiorników wodnych, z uwzględnieniem jezior i stawów rybnych,
- budowa nowych lub modernizacja istniejących budowli piętrzących na niewielkich ciekach,
- budowa systemów progów i zastawek dla podwyższenia poziomu wody na zdegradowanych obiektach torfowych (dolinowe obiekty melioracyjne).

Zestawienie obiektów przewidzianych do budowy:

- zbiorniki wodne:
 - w okresie 2007 – 2010 – 36,
 - w okresie 2011 – 2015 – 38,
- urządzenia korytowe:
 - w okresie 2007 – 2010 – 34,
 - w okresie 2011 – 2015 – 35,
- stawy rybne:
 - w okresie 2007 – 2010 – 6,
 - w okresie 2011 – 2015 – 4,
- inne obiekty:
 - w okresie 2007 – 2010 – 5,
 - w okresie 2011 – 2015 – 18.

1. Tytuł dokumentu

Wojewódzki program małej retencji dla województwa łódzkiego.

2. Zatwierdzenie

Zatwierdzony przez Sejmik Województwa Łódzkiego dnia 28 marca 2006 r.

3. Realizacja zapisów

Realizacja projektu planowana jest do 2015 r.

4. Tematyka

Dokument zawiera działania na rzecz zwiększenia zasobów wodnych i oszczędności nimi gospodarowania. W projekcie przedstawiono plany budowy i przebudowy obiektów do retencjonowania wody, które również znajdować się będą na obszarach objętych ochroną. Na terenie województwa znajduje się 88 rezerwatów przyrody, 7 parków krajobrazowych, 14 obszarów chronionego krajobrazu, obszary specjalnej ochrony ptaków, specjalne obszary ochrony siedlisk, użytki ekologiczne, stanowiska dokumentacyjne, 23 zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz bardzo liczne pomniki przyrody. Powoduje to, że obiekty małej retencji znajdujące się w ścisłym związku na obszarach chronionych (326 zbiorników małej retencji) muszą być indywidualnie rozpatrywane co do ich lokalizacji i wpływu na środowisko.

5. Wskazanie finansowania

Brak danych

6. Działania przewidziane do realizacji

Zasadniczym celem programu małej retencji dla województwa łódzkiego jest stworzenie pełnego programu retencjonowania wód. W tym celu na terenie województwa zostanie zrealizowane 343 zbiorników małej retencji, które spełniają następujące funkcje:

- gospodarcze:

- zaopatrzenie w wodę do nawodnień rolniczych,
- hodowle ryb,
- wykorzystanie energetyczne rzek i zbiorników,
- ochronę przeciwpowodziową,
- ochronę przeciwpożarową,
- aktywizację gospodarczą regionu,
- przyrodnicze:
 - oddziaływanie obiektu retencyjnego na świat roślin i zwierząt,
 - poprawę jakości wody (neutralizacja zanieczyszczeń biogennych),
 - wzbogacenie krajobrazu, powstrzymanie degradacji zasobów przyrodniczych,
 - powstrzymanie erozji dennej,
- rekreacyjne:
 - poprawa warunków wykorzystania obiektów dla potrzeb turystyki, rekreacji.

Wśród 343 zbiorników można wyróżnić 192 obiekty o powierzchni mniejszej od 5 ha oraz 151 obiektów, których powierzchnia wynosi powyżej 5 ha.

1. Tytuł dokument

„Program małej retencji województwa pomorskiego do roku 2015. Aktualizacja czerwiec 2008”.

2. Zatwierdzenie

Zmiana programu Małej Retencji Województwa Pomorskiego do roku 2015 została przyjęta Uchwałą Nr 787/137/08 Zarządu Województwa Pomorskiego z dnia 5 sierpnia 2008 r.

3. Realizacja zapisów

Realizacja projektu planowana jest do 2015 r.

4. Tematyka

Program małej retencji na całym terenie województwa pomorskiego ma na celu zwiększenie zasobów wodnych oraz:

- poprawę mikroklimatu, warunków glebowych i zwiększenie bioróżnorodności na obszarach wykorzystywanych rolniczo,
- poprawę stosunków wodnych na obszarach przyrodniczo cennych,
- poprawę walorów krajobrazowych i turystycznych regionu (oczka i zbiorniki wodne, zwiększenie powierzchni jezior i stawów),
- poprawę zabezpieczenia przed lokalnymi podtopieniami i powodzią,
- zwiększenie zabezpieczenia pożarowego terenów wiejskich i leśnych.

5. Wskazanie finansowania

Obiekty małej retencji objęte programem planowane są do realizacji przy wsparciu finansowym z Funduszy Europejskich oraz z tzw. innych źródeł (m. in. z budżetu państwa).

6. Działania przewidziane do realizacji

Program opiera się na wykonaniu 91 obiektów, wykorzystaniu zbiorników naturalnych oraz istniejących urządzeń wodnych, znajdujących się na obszarze dorzecza Wisły:

- wykorzystanie istniejących systemów nawodnień w celu utrzymania mokradeł i bagien oraz trwałych użytków zielonych, a także – jeżeli to możliwe – ponowne zabagnienie terenów osuszanych na przestrzeni ostatnich dziesięcioleci,
- odbudowę, remont i budowę nowych progów korekcyjnych w ciekach,
- wykorzystanie zbiorników przeciwpożarowych na terenach wiejskich,
- odbudowę, budowę i modernizację stawów rybnych,
- wykonanie zbiorników retencyjnych na obszarach wiejskich i leśnych.

W aktualizacji Programu małej retencji dla województwa pomorskiego w obrębie obszaru dorzecza Wisły przewiduje się wykonanie 91 obiektów na rzekach zestawionych w poniższej tabeli.

Tabela 43. Wykaz rzek na których przewiduje się wykonanie obiektów w ramach Programu małej retencji.

Nazwa zlewni		Liczba planowanych obiektów
I.	Rzeka Brda	7 szt.
II.	Rzeka Wda	8 szt.
III.	Rzeka Wierzycza	8 szt.
IV.	Rzeka Motława	6 szt.
V.	Rzeka Radunia	4 szt.
VI.	Rzeka Łupawa	5 szt.
VII.	Rzeka Słupia	8 szt.
VIII.	Rzeka Łeba	10 szt.
IX.	Rzeka Reda	12 szt.
X.	Rzeka Piaśnica	2 szt.
XI.	Rzeka Czarna Wda	1 szt.
XII.	Rzeka Płutnica	3 szt.
XIII.	Rzeki wpływające do Bałtyku	1 szt.
XIV.	Rzeka Niechwaszcz	9 szt.
XV.	Rzeka Mlusino	2 szt.
XVI.	Czerska Struga	3 szt.
XVII.	Rzeka Nogat	2 szt.
Ogółem		91 szt.

1. Tytuł dokumentu

Program małej retencji województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2006-2015.

2. Zatwierdzenie

Zatwierdzony przez Zarząd Województwa Warmińsko-Mazurskiego uchwałą z dnia 11 grudnia 2007 r.

3. Realizacja zapisów

Realizacja programu przewidziana jest na lata 2006-2015.

4. Tematyka

Celem programu małej retencji jest zwiększenie zasobów dyspozycyjnych oraz regulacja stanów wód powierzchniowych i gruntowych .

5. Wskazanie finansowania

Brak danych o źródłach finansowania przedsięwzięcia.

Koszty realizacji zadań mają charakter orientacyjny, określono je na podstawie cen z 2006 roku.

Zestawienie kosztów realizacji małej retencji do roku 2015 (w tys. zł):

- zbiorniki – 154 426,
- zbiorniki hodowlane – 48 765,
- stawy i oczka wodne – 1 003,
- MEW – 185 290,
- obiekty nawadniane – 38 456,
- jeziora do podpiętrzenia – 58 102,
- użytki ekologiczne – 20 539,

RAZEM – 506 581.

6. Działania przewidziane do realizacji

Działania mające na celu zwiększenie retencyjności zlewni to:

- stosowanie urządzeń piętrzących na wyływach z jezior w celu wykorzystania ich naturalnych zdolności retencyjnych,
- odbudowa i budowa systemów melioracyjnych oraz nawadniania użytków rolnych,
- stosowanie małych budowli piętrzących do zatrzymania wody w mokradłach, oczkach wodnych, dolinach rzecznych i obniżeniach terenu,
- wprowadzenie zmian w sposobie uprawy użytków rolnych,
- zalesienie powierzchni o mało urodzajnych glebach przepuszczalnych,
- modernizacja istniejących lub budowa nowych stawów i zbiorników zarówno rybnych jak i rekreacyjnych,
- wykorzystanie naturalnych zagłębień terenu do gromadzenia wód opadowych,
- odtwarzanie mokradel i bagien na terenach leśnych,
- przywrócenie funkcji zbiornika retencyjnego zespołu jezior jeziora Jeziorak,

- przywrócenie poziomu piętrzeń, do których przystosowane są budowle hydrotechniczne w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich, co w sposób znaczący wpłynie na wielkość zasobów retencjonowanych wód.

Do realizacji przewidziano następujące ilości obiektów:

- obiekty małej energetyki wodnej – 40,
- jeziora do podpiętrzenia – 178,
- jeziora i stawy do hodowli ryb – 144,
- obiekty małej retencji jako użytki ekologiczne – 217.

1. Tytuł dokumentu

Program małej retencji dla województwa śląskiego.

2. Zatwierdzenie

Zatwierdzony 16 stycznia 2006 r. przez Sejmik Województwa Śląskiego, uchwałą nr II/43/1/2006.

3. Realizacja zapisów

Projekt planowany do zrealizowania do 2012 roku.

4. Tematyka

Celem programu małej retencji województwa śląskiego jest poprawa stanu, odbudowa oraz dążenie do powiększenia zasobów wodnych kraju pod względem ilościowym i jakościowym oraz ochrona przeciwpowodziowa.

5. Wskazanie finansowania

Koszty realizacji programu, mające charakter szacunkowy, ustalono na poziomie 126,6 mln zł (nie uwzględniono kosztów związanych z utrzymaniem, eksploatacją i bieżącą konserwacją obiektów).

Wsparcie finansowe dla „Projektu małej retencji województwa Śląskiego” będzie pochodzić ze środków unijnych, w formie dotacji z NFOŚiGW oraz WFOŚiGW. Przedsięwzięcie będzie również wymagać środków budżetowych i samorządowych.

6. Działania przewidziane do realizacji

Kierunki działań w zakresie małej retencji to:

- odbudowa, modernizacja i budowa urządzeń piętrzących, w celu wykorzystania wody do nawodnień, spowolnienia odpływu wód powierzchniowych oraz ochrony gleb torfowych,
- uzupełnienie i modernizacja obiektów melioracyjnych pod kątem zachowania równowagi ekologicznej biotopów,
- odbudowa, modernizacja i budowa budowli piętrzących i stopni przeciwoerozyjnych dla podniesienia poziomu wody gruntowej na obszarach przyległych,

- odbudowa, modernizacja i budowa nowych sztucznych zbiorników wodnych o pojemności do 5 mln m³ na rzekach i potokach,
- odbudowa, modernizacja i budowa nowych stawów rybnych,
- piętrzenie istniejących małych jezior i magazynowanie dodatkowych zasobów wody z jednoczesnym podniesieniem walorów krajobrazowych i estetycznych środowiska przyrodniczego.

Łącznie przewidziano do realizacji 92 obiekty małej retencji (suche zbiorniki, zbiorniki wodne, zbiorniki zaporowe, stawy ziemne).

1. Tytuł dokumentu

Program małej retencji województwa małopolskiego.

2. Zatwierdzenie

Projekt zatwierdzony przez Sejmik Województwa Małopolskiego dnia 25 października 2004 r.

3. Realizacja zapisów

Realizacja programu planowana do 2015 roku.

4. Tematyka

Działania małej retencji województwa małopolskiego mają na celu powiększenie zasobów wodnych pod względem ilościowym i jakościowym, poprawę stanu czystości wód, ochronę przeciwpowodziową. Na terenie województwa występują obszary chronione, parki narodowe, rezerваты przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu oraz użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe i stanowiska dokumentacyjne. Mając na uwadze szczególną troskę o te obszary, na terenie tym lokalizacja zbiorników planowo zależy będzie od opinii Wojewódzkiego Konserwatora Przyrody i dyrekcji parków krajobrazowych. Ogólnie zaplanowano budowę 64 zbiorników małej retencji oraz 4 poldery.

5. Wskazanie finansowania

Brak danych.

Koszty związane z realizacją programu:

- budowa zbiorników – 994 083 tys. zł,
- budowa polderów – 36 159 tys. zł,

6. Działania przewidziane do realizacji

Zabiegi zwiększające retencję w województwie będą polegać na:

- budowie i odbudowie urządzeń piętrzących na małych odcinkach,
- podpiętrzaniu jazów,
- podpiętrzaniu jezior,
- wykorzystaniu stawów wiejskich i oczek wodnych jako miejsc retencji,
- wykorzystaniu istniejących wyrobisk jako zbiorników retencyjnych,

- budowie nowych zbiorników retencyjnych.

1. Tytuł dokumentu

Synteza programu nawodnień rolniczych województwa podlaskiego na lata 2007-2013.

2. Zatwierdzenie

Zatwierdzony przez Sejmik Województwa Podlaskiego dnia 6 maja 2008 r.

3. Realizacja

Projekt obejmuje lata 2007-2013.

4. Tematyka

Na terenie województwa podlaskiego konieczne jest zwiększenie zdolności retencyjnej poprzez zatrzymanie nadmiaru wody na terenie zlewni i wykorzystanie jej podczas trwających okresów posuszy. Magazynowanie wody będzie miało korzystny wpływ na postępującą degradację walorów przyrodniczych środowiska zlewni.

5. Wskazania finansowania

Brak danych.

6. Działania przewidziane do realizacji

W projekcie planuje się :

- odbudowę naturalnych zbiorników wodnych, stawów rybnych,
- modernizację i odbudowę budowli na ciekach stabilizujących poziom zwierciadła wody.

Nie przewiduje się budowy zbiorników retencyjnych o powierzchni większej od 5 mln m³.

Plan budowy małej retencji z wykorzystaniem do nawodnień rolniczych do 2013 r. przewiduje realizację 27 sztucznych zbiorników wodnych oraz 22 budowli piętrzących.

1. Tytuł dokumentu

Synteza programów małej retencji wodnej dla województwa podkarpackiego na lata 2000-2015. Aktualizacja.

2. Zatwierdzenie

Zatwierdzona przez Wojewodę Podkarpackiego w 2000 r.

3. Realizacja

Termin realizacji obejmuje lata 2000-2015.

4. Tematyka

Celem programu jest realizacja efektywnej gospodarki wodnej poprzez zwiększenie zasobów dyspozycyjnych wód powierzchniowych, ochronę przed powodzią i regulację stosunków wodnych.

5.Wskazania finansowania

Brak danych.

Łączny koszt realizacji założeń programu wynosi 1 071 mln zł.

6.Działania przewidziane do realizacji

- budowa dużych wielofunkcyjnych zbiorników retencyjnych,
- budowa zbiorników małej retencji,
- budowa i modernizacja obwałowań,
- regulacja rzek i potoków.

Po zaktualizowaniu programu małej retencji planuje się wykonać 201 zbiorników wodnych.

1.Tytuł dokumentu

Aktualizacja programu retencjonowania wód powierzchniowych województwa kujawsko-pomorskiego.

2.Zatwierdzenie

Dokument zatwierdzony Uchwałą Zarządu Województwa w 2006 r.

3.Realizacja

Realizacja programu planowana jest do roku 2015.

4.Tematyka

Program zawiera działania związane ze zwiększeniem zasobów dyspozycyjnych wody w zlewni poprzez realizowanie przedsięwzięć małej retencji.

5.Wskazania finansowania

Brak danych.

W latach 2005-2015 planowane są do poniesienia następujące koszty na wykonanie obiektów małej retencji w zlewniach Warty i Wisły:

- budowie piętrzące na ciekach – 30,6 mln zł,
- podpiętrzenie jezior – 7,44 mln zł.

6.Działania przewidziane do realizacji

Działania programu to przede wszystkim budowa, przebudowa lub modernizacja istniejących obiektów małej retencji pozwalających racjonalnie gospodarować zasobami wodnymi oraz wykorzystanie naturalnych zbiorników do magazynowania wody.

Na obszarze województwa planowane jest wykonanie 83 budowli piętrzących oraz podpiętrzenie 70 jezior. W projekcie nie przewiduje się budowy dużych zbiorników retencyjnych.

W latach 2005-2015 planowane są do realizacji następujące obiekty małej retencji:

- budowle piętrzące na ciekach – 83 szt.,
- podpiętrzenie jezior – 70 szt.

1. Tytuł dokumentu

„Aktualizacja programu małej retencji dla województwa lubelskiego”.

2. Zatwierdzenie

Zatwierdzony przez Sejmik Województwa Lubelskiego w dniu 3 października 2005 r.

3. Realizacja zapisów

Brak danych.

4. Tematyka

Dokument dotyczący programu małej retencji w województwie lubelskim składa się z II części:

- I część – przyrodnicza to opis warunków przyrodniczo – geologicznych, hydrologicznych, glebowych oraz użytkowania terenu pod kątem wpływu na możliwości retencjonowania wód powierzchniowych,
- II część opisuje możliwości lokalizacji budowy obiektów i urządzeń małej retencji wraz z zestawieniami tabelarycznymi, załącznikami mapowymi. Zamieszczone tu są również ogólne uwarunkowania i wymogi, jakie powinny spełniać obiekty małej retencji oraz konieczność ewentualnych badań i ocen specjalistycznych dla wymienionych obiektów z zakresu oddziaływania na środowisko przyrodnicze, hydrologii, zagrożenia ze strony obiektów i urządzeń.

5. Wskazanie finansowania

Brak danych.

Szacunkowy koszt realizacji tych obiektów wynosi 1 mld 77 mln zł.

6. Działania przewidziane do realizacji

- budowa 393 obiektów małej retencji,
- modernizacja, rozbudowa lub przebudowa 286 obiektów.

*Plany ochrony parków narodowych***1. Temat dokumentu**

Plan ochrony parku narodowego.

2. Zatwierdzenie

Plan ochrony dla parku narodowego ustanawia w drodze rozporządzenia Minister właściwy do spraw środowiska, na podstawie projektu planu przygotowanego przez dyrektora parku narodowego, w terminie 6 miesięcy od dnia otrzymania projektu.

3. Realizacja

Plan sporządza się na okres 20 lat.

4. Tematyka

Plan ochrony parku narodowego zawiera:

- cele ochrony przyrody oraz wskazanie przyrodniczych i społecznych uwarunkowań ich realizacji,
- identyfikację oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków,
- wskazanie obszarów ochrony ścisłej, czynnej i krajobrazowej,
- określenie działań ochronnych na obszarach ochrony ścisłej, czynnej i krajobrazowej, z podaniem rodzaju, zakresu i lokalizacji tych działań,
- wskazanie obszarów i miejsc udostępnianych dla celów naukowych, edukacyjnych, turystycznych, rekreacyjnych, sportowych, amatorskiego połowu ryb i rybactwa oraz określenie sposobów ich udostępniania,
- wskazanie miejsc, w których może być prowadzona działalność wytwórcza, handlowa i rolnicza,
- ustalenia do studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, planów zagospodarowania przestrzennego województw oraz planów zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń zewnętrznych.

5. Działania przewidziane do realizacji

Zakres ochrony zasobów, tworów i składników przyrody w parku narodowym obejmuje w szczególności:

- naturalne procesy przyrodnicze,
- siedliska przyrodnicze oraz siedliska roślin, zwierząt lub grzybów dziko występujących, objętych ochroną gatunkową oraz zagrożonych wyginięciem lub rzadko występujących,
- populacje roślin, zwierząt lub grzybów dziko występujących, w szczególności gatunków objętych ochroną ścisłą, zagrożonych wyginięciem lub rzadko występujących, z uwzględnieniem ich różnorodności genetycznej,
- różnorodność ekosystemową, z uwzględnieniem zmienności siedliskowej, faz rozwojowych i stadiów sukcesyjnych ekosystemów,
- różnorodność krajobrazową, z uwzględnieniem estetycznych i widokowych walorów krajobrazowych,
- przyrodę nieożywioną, w szczególności: wody, powietrze, gleby, jaskinie, głazy, skały, rzeźbę terenu, procesy rzeźbotwórcze i procesy glebowe,
- walory krajobrazowe i wartości kulturowe.

Zabiegi ochronne na obszarach parków narodowych, objętych ochroną czynną, w stosunku do ekosystemów wodnych, mogą obejmować w szczególności:

- ograniczanie nadmiernego odpływu wód przez wykonywanie zastawek lub likwidację rowów odwadniających,
- ograniczanie dopływu substancji biogenych i eliminowanie dopływu zanieczyszczonych wód, w tym ścieków,
- rekultywację i odtwarzanie terenów podmokłych i podtopień, drobnych zbiorników i cieków wodnych, w szczególności oczek wodnych oraz przywracanie naturalnego biegu cieków wodnych,
- usuwanie zanieczyszczeń antropogenicznych,
- zachowanie lub odtwarzanie różnorodności biologicznej właściwej dla danego typu ekosystemu, w szczególności przez zachowanie lub przywracanie siedlisk roślin i zwierząt, a w razie potrzeby, przez wprowadzanie tych gatunków,
- regulację struktury gatunkowej i liczebności populacji zwierząt, w szczególności ryb, w przypadku wystąpienia istotnych zaburzeń w strukturze troficznej ekosystemu lub składzie gatunkowym ichtiofauny,
- utrzymanie lub odtwarzanie możliwości migracji ryb, w szczególności przez budowę lub przebudowę urządzeń wodnych w sposób umożliwiający migrację ryb oraz zapewniający utrzymanie w ciekach co najmniej przepływu nienaruszalnego,
- ograniczenie wielkości poboru wód powierzchniowych i podziemnych,
- eliminowanie obcych gatunków zagrażających rodzimym gatunkom.

Plany ochrony parków krajobrazowych

1. Temat dokumentu

Plan ochrony parku krajobrazowego.

2. Zatwierdzenie

Plan ochrony dla parku krajobrazowego ustanawia sejmik województwa w drodze uchwały, w terminie 6 miesięcy od dnia otrzymania projektu planu albo odmawia jego ustanowienia, jeżeli projekt planu jest niezgodny z celami ochrony przyrody. Plan ochrony może być zmieniony, jeżeli wynika to z potrzeb ochrony przyrody.

3. Realizacja

Plan sporządza się na okres 20 lat.

4. Tematyka

Dokument określa: powierzchnię, środowisko przyrodnicze, infrastrukturę, główne siedliska przyrodnicze, gatunki roślin objętych ochroną ścisłą i ochrona częściową, gatunki roślin rzadkich ujętych w Czerwonej Księdze Roślin, wykaz zwierząt prawnie chronionych, występujące typy krajobrazów, wartości kulturowe (zabytki architektury, miejsca pamięci narodowej), itp.

Dokument zawiera:

- cele ochrony przyrody oraz przyrodnicze, społeczne i gospodarcze uwarunkowania ich realizacji,
- identyfikację oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków,
- wskazanie obszarów realizacji działań ochronnych,
- określenie zakresu prac związanych z ochroną przyrody i kształtowaniem krajobrazu,
- wskazanie obszarów udostępnianych dla celów naukowych, edukacyjnych, turystycznych, rekreacyjnych, amatorskiego połowu ryb i dla innych form gospodarowania oraz określenie sposobów korzystania z tych obszarów,
- ustalenia do studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, planów zagospodarowania przestrzennego województw oraz planów zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń zewnętrznych.

5. Działania przewidziane do realizacji

Zakres ochrony zasobów, tworów i składników przyrody w parku krajobrazowym obejmuje w szczególności:

- krajobraz wraz z jego składnikami, walorami fizjonomicznymi i powiązaniem ekologicznymi,
- różnorodność biologiczną na poziomie gatunkowym, ekosystemowym i krajobrazowym,
- charakterystyczne dla danego obszaru formy gospodarki rolnej, leśnej i rybackiej służące zrównoważonemu użytkowaniu ekosystemów i zachowaniu ich różnorodności biologicznej.

Sposoby ochrony zasobów, tworów i składników przyrody obejmują w szczególności:

- eliminowanie lub ograniczanie źródeł zagrożeń, w szczególności zanieczyszczenia powietrza, wód i gleb, przez:
 - usuwanie zanieczyszczeń antropogenicznych,
 - kształtowanie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej,
 - eliminowanie lub zapobieganie skażeniom oraz erozji gleb przez promowanie takich sposobów gospodarowania gruntami, aby ograniczać rozmiary erozji gleb,
 - ograniczanie stosowania chemicznych środków ochrony roślin przez promowanie ograniczania stosowania tych środków,
- zachowanie lub poprawę stosunków wodnych przez:
 - ograniczanie nadmiernego odpływu wód,

- zachowanie lub odtwarzanie zbiorników i cieków wodnych oraz ekosystemów wodno-błotnych, w szczególności oczek wodnych i torfowisk,
- gospodarowanie zasobami wodnymi w sposób uwzględniający potrzeby ekosystemów wodnych i wodno-błotnych,
- zachowanie naturalnego charakteru cieków wodnych,
- zachowanie lub przywracanie dobrego stanu ekologicznego wód, w tym różnorodności biologicznej zbiorników i cieków wodnych,
- kształtowanie zagospodarowania przestrzennego w sposób umożliwiający zachowanie walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz wartości kulturowych, w szczególności przez:
 - ochronę otwartej przestrzeni przed nadmierną zabudową,
 - kształtowanie zalesień w sposób optymalny dla ochrony różnorodności biologicznej i walorów krajobrazowych,
 - ochronę punktów, osi i przedpoli widokowych,
 - zachowanie ciągłości korytarzy ekologicznych i niewprowadzanie barier ekologicznych,
- niewznoszenie obiektów zmniejszających walory przyrodnicze i krajobrazowe,
- uwzględnianie potrzeb ochrony przyrody w gospodarce człowieka, w tym w gospodarce rolnej, leśnej, wodnej, rybackiej i turystyce,
- ochronę czynną zasobów, tworów i składników przyrody w warunkach zrównoważonego rozwoju i w uzgodnieniu z właścicielami gruntów, w szczególności przez:
 - zachowanie lub odtwarzanie różnorodnych siedlisk przyrodniczych, w tym w razie potrzeby, wykonywanie zabiegów ochronnych,
 - wzbogacanie zieleni i zadrzewień,
 - wprowadzanie gatunków zagrożonych wyginięciem, z uwzględnieniem konieczności ochrony ich zasobów genowych,
 - eliminowanie obcych gatunków roślin, zwierząt lub grzybów zagrażających rodzimym gatunkom, w tym ograniczanie możliwości ich rozprzestrzeniania,
 - obejmowanie szczególnymi formami ochrony obszarów i obiektów cennych pod względem przyrodniczym,
 - zachowanie lub odtwarzanie korytarzy ekologicznych,
 - budowę podziemnych i nadziemnych przejść dla zwierząt oraz przepławek dla ryb,
 - konserwację lub przywracanie walorów zieleni zabytkowej,
- ochronę wartości kulturowych, w szczególności przez:

- sprawowanie opieki nad zabytkami w rozumieniu ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568, z późn. zm.), w tym prowadzenie prac restauratorskich i konserwatorskich przy zabytkach,
- dostosowywanie istniejących i nowo budowanych budynków i budowli do form architektonicznych charakterystycznych dla obszaru objętego ochroną,
- edukację ekologiczną społeczeństwa,
- ochronę walorów przyrodniczych obszarów produkcji rolniczej i leśnej przez:
 - stosowanie dobrych praktyk rolniczych,
 - uwzględnianie potrzeb ochrony przyrody w gospodarce leśnej,
 - wdrażanie przedsięwzięć rolnośrodowiskowych i rozwój rolnictwa ekologicznego.

Plany ochrony rezerwatów przyrody

1. Temat dokumentu

Plan ochrony rezerwatu przyrody.

2. Zatwierdzenie

Plan ochrony dla rezerwatu przyrody ustanawia w drodze zarządzenia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska na podstawie projektu planu ochrony sporządzonego przez organ, który uznał dany obszar za rezerwat przyrody lub, po uzgodnieniu z tym organem, przez zarządzającego rezerwatem albo sprawującego nadzór nad rezerwatem, w terminie 6 miesięcy od dnia otrzymania projektu.

3. Realizacja

Plan sporządza się na okres 20 lat.

4. Tematyka

Dokument zawiera:

- cele ochrony przyrody oraz wskazanie przyrodniczych i społecznych uwarunkowań ich realizacji,
- identyfikację oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków,
- wskazanie obszarów ochrony ścisłej, czynnej i krajobrazowej,
- określenie działań ochronnych na obszarach ochrony ścisłej, czynnej i krajobrazowej, z podaniem rodzaju, zakresu i lokalizacji tych działań,
- wskazanie obszarów i miejsc udostępnianych dla celów naukowych, edukacyjnych, turystycznych, rekreacyjnych, sportowych, amatorskiego połowu ryb i rybactwa oraz określenie sposobów ich udostępniania,
- wskazanie miejsc, w których może być prowadzona działalność wytwórcza, handlowa i rolnicza,

- ustalenia do studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, planów zagospodarowania przestrzennego województw oraz planów zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń zewnętrznych.

5. Działania przewidziane do realizacji

Zakres ochrony zasobów, tworów i składników przyrody w rezerwacie przyrody, tak samo jak w parku narodowym obejmuje w szczególności:

- naturalne procesy przyrodnicze;
- siedliska przyrodnicze oraz siedliska roślin, zwierząt lub grzybów dziko występujących, objętych ochroną gatunkową oraz zagrożonych wyginięciem lub rzadko występujących,
- populacje roślin, zwierząt lub grzybów dziko występujących, w szczególności gatunków objętych ochroną ścisłą, zagrożonych wyginięciem lub rzadko występujących, z uwzględnieniem ich różnorodności genetycznej,
- różnorodność ekosystemową, z uwzględnieniem zmienności siedliskowej, faz rozwojowych i stadiów sukcesyjnych ekosystemów,
- różnorodność krajobrazową, z uwzględnieniem estetycznych i widokowych walorów krajobrazowych,
- przyrodę nieożywioną, w szczególności: wody, powietrze, gleby, jaskinie, głazy, skały, rzeźbę terenu, procesy rzeźbotwórcze i procesy glebowe,
- walory krajobrazowe i wartości kulturowe.

Zabiegi ochronne na obszarach rezerwatów przyrody, objętych ochroną czynną, w stosunku do ekosystemów wodnych, mogą obejmować w szczególności:

- ograniczanie nadmiernego odpływu wód przez wykonywanie zastawek lub likwidację rowów odwadniających,
- ograniczanie dopływu substancji biogennych i eliminowanie dopływu zanieczyszczonych wód, w tym ścieków,
- rekultywację i odtwarzanie terenów podmokłych i podtopień, drobnych zbiorników i cieków wodnych, w szczególności oczek wodnych oraz przywracanie naturalnego biegu cieków wodnych,
- usuwanie zanieczyszczeń antropogenicznych,
- zachowanie lub odtwarzanie różnorodności biologicznej właściwej dla danego typu ekosystemu, w szczególności przez zachowanie lub przywracanie siedlisk roślin i zwierząt, a w razie potrzeby, przez wprowadzanie tych gatunków,

- regulację struktury gatunkowej i liczebności populacji zwierząt, w szczególności ryb, w przypadku wystąpienia istotnych zaburzeń w strukturze troficznej ekosystemu lub składzie gatunkowym ichtiofauny,
- utrzymanie lub odtwarzanie możliwości migracji ryb, w szczególności przez budowę lub przebudowę urządzeń wodnych w sposób umożliwiający migrację ryb oraz zapewniający utrzymanie w ciekach co najmniej przepływu nienaruszalnego,
- ograniczenie wielkości poboru wód powierzchniowych i podziemnych,
- eliminowanie obcych gatunków zagrażających rodzimym gatunkom.

Plany ochrony dla obszarów Natura 2000

1. Temat dokumentu

„Plan ochrony dla obszaru Natura 2000”.

2. Zatwierdzenie

Plan ochrony obszaru Natura 2000 ustanawia w drodze rozporządzenia minister właściwy do spraw środowiska. Projekt planu ochrony obszaru Natura 2000 sporządza sprawujący nadzór nad obszarem tj. wojewoda w terminie 5 lat od dnia wyznaczenia tego obszaru, w uzgodnieniu z właściwymi miejscowo radami gmin.

3. Realizacja

Plan sporządza się na okres 20 lat.

4. Tematyka

- opis i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków,
- opis warunków zachowania lub przywrócenia właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków,
- wskazanie zadań ochronnych, z określeniem sposobu ich wykonania, rodzaju, zakresu i lokalizacji, na okres stosowany do potrzeb,
- określa zakres monitoringu przyrodniczego,
- zawiera opis przebiegu granic obszaru.

5. Działanie przewidziane do realizacji

Dokumentacja planistyczna do celów planu ochrony obszaru Natura 2000 obejmuje:

- zebranie materiałów niepublikowanych i opracowań publikowanych, przydatnych do sporządzenia projektu planu,
- analiza istniejących opracowań planistycznych pod kątem ich zgodności z ochroną obszaru Natura 2000,
- inwentaryzacja i ocena stanu siedlisk przyrodniczych oraz populacji gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których został wyznaczony obszar Natura 2000,

- sporządzenie wykazu rodzajów użytków gruntowych położonych na obszarze Natura 2000 w obrębie siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk roślin i zwierząt, dla ochrony których obszar ten został utworzony, z podaniem właścicieli i użytkowników wieczystych tych gruntów,
- określenie korytarzy ekologicznych umożliwiających przemieszczanie się gatunków zwierząt w obszarze Natura 2000 oraz łączących ten obszar z innymi obszarami przyrodniczymi w szczególności objętymi ochroną prawną,
- sformułowanie wytycznych do innych planów i programów mających związek z ochroną obszarów Natura 2000, w szczególności parków narodowych, rezerwatów przyrody i parków krajobrazowych oraz planów urządzania lasów,
- opracowanie map.

12. Krótka charakterystyka działań zastosowanych w celu informowania społeczeństwa, opis wyników i dokonanych na tej podstawie zmian w planie

I tura konsultacji społecznych

Ramy czasowe i przedmiot

I tura konsultacji społecznych prowadzona była od dnia 22 grudnia 2006 r. do dnia 22 czerwca 2007 r. i dotyczyła „Harmonogramu i programu prac związanych ze sporządzaniem planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy wraz z zestawieniem działań, które należy przeprowadzić w drodze konsultacji społecznych”. Konsultowany dokument przedstawiał harmonogram (termin rozpoczęcia, czas trwania i termin zakończenia) realizacji poszczególnych działań mających na celu opracowanie PGW. Konsultacje przeprowadzone zostały przez KZGW przy współudziale poszczególnych RZGW na obszarach ich działania.

Cel

Celem działań prowadzonych podczas I tury konsultacji społecznych było zebranie uwag, opinii i komentarzy do konsultowanego dokumentu oraz przybliżenie społeczeństwu wiedzy na temat RDW, przyczyn i poszczególnych etapów jej wdrażania, ze szczególnym uwzględnieniem ram czasowych i merytorycznych pierwszego cyklu planistycznego, jak również celów i skutków całego procesu planistycznego.

Adresaci

Założono, że na obszarach RZGW do aktywnego udziału w konsultacjach społecznych zostaną zaproszeni reprezentanci możliwie wielu grup interesów, które odczują skutki wdrożenia PGW. Wyodrębniono następujące grupy:

- administracja samorządowa,
- administracja rządowa,
- użytkownicy wód różnych sektorów,
- ekologiczne organizacje pozarządowe,
- inni.

Zapewniono również szeroko pojętemu społeczeństwu możliwość składania uwag do konsultowanego dokumentu.

Zastosowane działania

Konsultacje przeprowadzono za pomocą badań ankietowych, posiedzeń rad gospodarki wodnej regionów wodnych i posiedzeń stałych komisji ds. udziału społeczeństwa, spotkań konsultacyjnych organizowanych przez RZGW dla różnych środowisk oraz spotkań organizowanych przez różne instytucje i organizacje, w których uczestniczyli przedstawiciele RZGW.

Na obszarze dorzecza Wisły w badaniach ankietowych na ok. 8400 rozprawionych ankiet otrzymano nieco ponad 1100 odpowiedzi. Zorganizowano 2 wspólne posiedzenia Rad Regionów i Stałych Komisji, 3 posiedzenia Rad Regionów i 3 posiedzenia Stałych Komisji. W spotkaniach tych uczestniczyło łącznie 200 osób. Natomiast wszystkich spotkań konsultacyjnych zorganizowano 9 a uczestniczyło w nich co najmniej 170 osób. Ponadto zorganizowano I Krajowe Forum Wodne, w którym uczestniczyło 85 osób, oraz przeprowadzono dodatkowe działania informacyjne i edukacyjne, które miały na celu wsparcie działań konsultacyjnych. Podczas I tury konsultacji społecznych wykorzystano różnego rodzaju narzędzia wspierające proces konsultacji, m.in. umieszczono artykuły w prasie, opracowano i rozprawiano broszury informacyjne, zorganizowano wystawy, utworzono fora internetowe.

Podsumowanie wyników

I tura konsultacji społecznych dot. „Harmonogramu i programu prac ...” była pierwszym etapem konsultacji w procesie sporządzania planów gospodarowania wodami w Polsce. Działania tego typu prowadzone były w odniesieniu do gospodarowania wodami po raz pierwszy na tak szeroką skalę. W efekcie uzyskano uwagi, które pozwoliły na lepsze przygotowanie się do kolejnych etapów konsultacji oraz zwiększenie efektywności podejmowanych działań poprzez weryfikację sposobu przeprowadzania konsultacji.

II tura konsultacji społecznych

Ramy czasowe i przedmiot

II tura konsultacji społecznych prowadzona była od dnia 22 grudnia 2007 r. do dnia 22 czerwca 2008 r. i dotyczyła „Przeglądu istotnych problemów gospodarki wodnej dla obszarów dorzeczy”. Konsultowano dokument określający dla każdego obszaru dorzecza wstępną listę najważniejszych problemów, które mogą utrudnić osiągnięcie dobrego stanu wód na danym obszarze. Konsultacje przeprowadzane zostały przez KZGW wspierany przez poszczególne RZGW na obszarach ich działania.

Cel

Celem działań prowadzonych podczas II tury konsultacji społecznych było zebranie uwag, opinii i komentarzy do konsultowanego dokumentu oraz dalsze przekazywanie informacji o szeroko rozumianym procesie planowania w gospodarowaniu wodami w świetle prawodawstwa unijnego (RDW) oraz krajowego (ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne).

Adresaci

Podobnie jak w I turze konsultacji społecznych, niemożliwe było bezpośrednie zaangażowanie całego społeczeństwa w proces konsultacji, dlatego założono, że na obszarach RZGW konsultacje adresowane będą głównie do zainteresowanych stron. W II turze konsultacji społecznych przyjęto następujące grupy docelowe:

- administracja samorządowa,
- administracja rządowa,
- użytkownicy wód różnych sektorów,
- ekologiczne organizacje pozarządowe,
- inni.

Zapewniono również szeroko pojętemu społeczeństwu możliwość składania uwag do konsultowanego dokumentu.

Zastosowane działania

Konsultacje przeprowadzono za pomocą badań ankietowych, posiedzeń rad gospodarki wodnej regionów wodnych i posiedzeń stałych komisji ds. udziału społeczeństwa, spotkań konsultacyjnych organizowanych przez RZGW dla różnych środowisk oraz spotkań organizowanych przez różne instytucje i organizacje, w których uczestniczyli przedstawiciele RZGW. Na obszarze dorzecza Wisły w badaniach ankietowych na około 10 tys. rozprawionych ankiet otrzymano ponad 2,5 tys. odpowiedzi. Zorganizowano 5 spotkań Komisji ds. Udziału Społeczeństwa oraz 3 spotkania Rad Regionu. Łącznie odbyło się 8 spotkań, w których uczestniczyło 168 osób. Natomiast wszystkich spotkań konsultacyjnych zorganizowano 26, wzięło w nich udział łącznie 722 uczestników. Ponadto zorganizowano II Krajowe Forum Wodne, w którym uczestniczyło 320 osób, oraz wspierano konsultacje społeczne działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi. Podczas II tury konsultacji wykorzystano ponownie różnego rodzaju narzędzia konsultacyjne: broszury, wystawy, artykuły w prasie, fora internetowe itp.

Podsumowanie wyników

Przy organizacji II tury konsultacji społecznych uwzględniono wnioski wynikające z I tury. Przeprowadzono więcej spotkań konsultacyjnych, podczas których pozyskiwano uwagi do konsultowanego dokumentu, a w badaniach ankietowych uzyskano znacznie większy procent zwrotu ankiet niż w I turze. W efekcie konsultacje społeczne „Przeglądu istotnych problemów gospodarki wodnej dla obszarów dorzeczy” spotkały się z dużym zainteresowaniem społeczeństwa. Pozyskano ponad 5 tys. ankiet na temat istotnych problemów gospodarki wodnej oraz kilkadziesiąt uwag dotyczących zmian lub uzupełnienia konsultowanego dokumentu. Po zakończeniu II tury konsultacji społecznych wszystkie opinie zostały przeanalizowane i na ich podstawie wprowadzono zmiany w dokumencie, m.in. poszerzono listę istotnych problemów o dodatkowe problemy występujące na obszarach dorzeczy wskazane w trakcie konsultacji, zweryfikowano zasięg występowania istotnych problemów w zlewniach bilansowych.

III tura konsultacji społecznych

Ramy czasowe i przedmiot

III tura konsultacji społecznych prowadzona była od dnia 22 grudnia 2008 r. do dnia 22 czerwca 2009 r. i dotyczyła m.in. „Projektu planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”. Konsultowano dokumenty podsumowujące wszelkie informacje i działania, jakie należy przeprowadzić na obszarze danego dorzecza, aby do 2015 r. osiągnąć dobry stan wód. Konsultacje przeprowadzane były przez KZGW przy współudziale poszczególnych RZGW na obszarach ich działania.

Cel

Celem działań prowadzonych podczas III tury konsultacji społecznych było zebranie uwag, opinii i komentarzy do konsultowanych dokumentów.

Adresaci

Konsultacje społeczne przeprowadzono z przedstawicielami grup społecznych, na których wdrożenie planów może mieć wpływ. Poszczególne grupy adresatów zostały określone już we wcześniejszych turach konsultacji, co miało zapewnić porównywalność wyników.

Wyodrębnione zostały następujące grupy adresatów:

- administracja samorządowa,
- administracja rządowa,
- użytkownicy wód różnych sektorów,

- ekologiczne organizacje pozarządowe,
- inni.

Zapewniono również szeroko pojętemu społeczeństwu możliwość składania uwag do konsultowanych dokumentów.

Zastosowane działania

Podczas konsultacji społecznych przeprowadzono działania konsultacyjne oraz działania informacyjne, promocyjne oraz edukacyjne wspierające proces konsultacji.

W ramach działań konsultacyjnych przeprowadzono głównie badania ankietowe, zorganizowano posiedzenia rad gospodarki wodnej regionów wodnych i posiedzenia stałych komisji ds. udziału społeczeństwa oraz spotkania konsultacyjne w celu zaopiniowania konsultowanych dokumentów. Na obszarze dorzecza Wisły w badaniach ankietowych na około 8300 rozprawionych ankiet otrzymano ponad 1200. Zwołano 1 posiedzenie Rady Regionu oraz 5 wspólnych posiedzeń Rad Regionów i powołanych przy nich Stałych Komisji. Łącznie odbyło się 6 spotkań, w których uczestniczyło ponad 180 osób. Natomiast wszystkich spotkań konsultacyjnych zorganizowano 30, a wzięło w nich udział łącznie 1090 uczestników. Ponadto zorganizowano III Krajowe Forum Wodne, w którym uczestniczyło około 280 osób, oraz przeprowadzono dodatkowe działania, które miały na celu wsparcie działań konsultacyjnych.

Działania informacyjne i promocyjne:

- opracowanie i rozpowszechnienie materiałów informacyjnych (broszury informacyjne, ankiet, plakat, mapa, spoty informacyjno-promocyjno-reklamowe),
- wysyłanie drogą mailową informacji nt. konsultacji społecznych i związanych z nimi wydarzeń,
- udostępnienie informacji m.in. na stronie internetowej KZGW oraz na stronach poszczególnych RZGW,
- publikacja artykułów w czasopiśmie,
- zorganizowanie paneli dyskusyjnych i konferencji prasowych,
- udzielenie wywiadów przez przedstawicieli KZGW i RZGW,
- zorganizowanie wyjazdu studyjnego dla dziennikarzy,
- uruchomienie specjalnych linii telefonicznych.

Działania edukacyjne:

- zorganizowanie i udział w szkoleniach, seminariach, sympozjach i innych spotkaniach w celu dotarcia do użytkowników z informacją nt. procesu i przedmiotu konsultacji społecznych.

Podsumowanie wyników

Konsultacje społeczne projektów PGW spotkały się z bardzo dużym zainteresowaniem społeczeństwa. W efekcie pozyskano ok. 4500 ankiet na temat projektów planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy w Polsce oraz ok. 3000 propozycji i sugestii dotyczących zmian konsultowanego dokumentu. Po zakończeniu III tury konsultacji społecznych wszystkie opinie zostały dokładnie przeanalizowane i na ich podstawie wprowadzono zmiany w niniejszym PGW. Najważniejsze z nich zestawiono poniżej:

- w rozdziale 1 uzupełniono skróty i pojęcia występujące w treści dokumentu oraz dodano słowniczek pojęć stosowanych w dokumencie,
- w rozdziale 2 zmieniono zakres i strukturę rozdziału,
- rozdział 3 uzupełniono o ogólną charakterystykę obszaru dorzecza (powierzchnia, położenie na tle Polski, położenie wg podziału administracyjnego, struktura użytkowania gruntów, opis sieci rzecznej, ukształtowanie powierzchni terenu oraz charakterystyka zasobów wód podziemnych),
- w rozdziale 4 uporządkowano strukturę rozdziału,
- w rozdziale 5 opisano warunki klimatyczne w odniesieniu do obszaru dorzecza,
- w rozdziale 6 usunięto wykaz części wód powierzchniowych do bytowania ryb, skorupiaków i mięczaków w warunkach naturalnych,
- rozdział 7 uzupełniono o opis programów monitoringu wód powierzchniowych, podziemnych,
- w rozdziale 8 wskazano cele środowiskowe dla JCWPd oraz poszerzono zakres rozdziału o odstępstwa od celów środowiskowych (derogacje) wyjaśniając, czym są derogacje i w jakich przypadkach są możliwe do zastosowania,
- w rozdziale 9 rozszerzono podsumowanie o wyniki dodatkowych analiz w sektorze komunalnym (wpływ dotacji, związek kosztów z wielkością produkcji, związek kosztów z wysokością strat, związek kosztów z wysokością opłat za korzystanie ze środowiska, związek między podatkiem VAT a ceną usług, zależność między formą prawną operatora a kosztami, finansowanie skrośne, wpływ odpisów amortyzacyjnych, opłat za dzierżawę i podatku od nieruchomości na koszty); wyniki przedstawiono dla całych obszarów dorzeczy a nie, jak w projektach, dla regionów wodnych; rozszerzono analizę o pozostałe sektory

oprócz komunalnego, przemysłu i rolnictwa, czyli: żeglugę, hydroenergetykę oraz zarządzanie ryzykiem powodziowym,

- rozdział 10 uzupełniono o informacje dotyczące harmonogramu wdrożenia proponowanych programów działań i ich kosztów; ponadto wyjaśniono, co zawierają działania podstawowe z grupy A i B oraz koszty działań A, B i uzupełniających,
- rozdział 11 uzupełniono o analizę powiązań wskazanych dokumentów planistycznych z celami RDW; uzupełniono wykaz o brakujące dokumenty wskazane w trakcie konsultacji społecznych oraz uaktualniono zakres zadań scharakteryzowanych dokumentów planistycznych i rozwojowych,
- w rozdziale 12 uszczegółowiono informacje z zakresu konsultacji społecznych, w tym: grupy adresatów które wzięły udział w III turze konsultacji społecznych, działania jakie zastosowano podczas półrocznych konsultacji nt. PGW; dodatkowo zamieszczono wykaz zmian, jakie wprowadzono w ostatecznej wersji dokumentu na podstawie wyników konsultacji społecznych,
- rozdział 13 uszczegółowiono w zakresie organów właściwych ds. gospodarki wodnej o Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi, marszałków województw, dyrektorów wojewódzkich zarządów melioracji i urzędzeń wodnych, wojewodów oraz starostów, wraz z charakterystyką ich kompetencji zgodnie z ustawą dnia 18 lipca 2001 r.– Prawo wodne,
- w rozdziale 14 wskazano instytucje kompetentne do udzielania informacji z zakresu monitoringu wód powierzchniowych, podziemnych oraz obszarów chronionych.

13. Wykaz właściwych władz

Zgodnie z art. 4 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, głównymi organami właściwymi w sprawach gospodarowania wodami są: minister właściwy ds. gospodarki wodnej, oraz Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej.

Ponadto jako organ właściwy ds. gospodarki morskiej wskazany jest Minister Infrastruktury.

Poniżej zestawiono organy właściwe w sprawach gospodarowania wodami oraz akty prawne, na mocy których powołuje się właściwe władze.

Tabela 44. Zestawienie organów właściwych w sprawach gospodarowania wodami

Organ	Adres	Strona www
Minister Środowiska	ul. Wawelska 52/54 00-922 Warszawa tel. +48 22 57 92 900	www.mos.gov.pl
Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej	ul. Grzybowska 80/82 00-844 Warszawa tel. +48 22 37 20 210	www.kzgw.gov.pl
Minister Infrastruktury	ul. Chałubińskiego 4/6, 00-928 Warszawa tel. +48 22 630 10 00	www.mi.gov.pl
Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi	ul. Wspólna 30, 00-930 Warszawa tel. +48 22 623 10 00	www.minrol.gov.pl

Tabela 45. Zestawienie aktów prawnych powołujących właściwe władze oraz określające ich zakres działania

Organ	Prawna podstawa działania	
Minister Środowiska	Zarządzenie nr 134 Prezesa Rady Ministrów z dnia 2 grudnia 2008 r. w sprawie nadania statutu Ministerstwu Środowiska	M.P. Nr 92, poz. 789, z późn. zm.
	Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska	Dz. U. Nr 216, poz. 1606
	Ustawa z dnia 4 września 1997 r. o działach administracji rządowej	Dz. U. z 2007 r. Nr 65, poz. 437, z późn. zm.
	Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne	Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019, z późn. zm.
Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej	Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 czerwca 2006 r. w sprawie nadania statutu Krajowemu Zarządowi Gospodarki Wodnej	Dz. U. Nr 108, poz. 744, z późn. zm.

	Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne	Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019, z późn. zm.
Minister Infrastruktury	Zarządzenie nr 136 Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 listopada 2007 r. w sprawie nadania statutu Ministerstwu Infrastruktury	M. P. Nr 90, poz. 980, z późn. zm.
	Ustawa z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej	Dz. U. z 2003 r. Nr 153, poz. 1502, z późn. zm.
	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie utworzenia Ministerstwa Infrastruktury oraz zniesienia Ministerstwa Budownictwa, Ministerstwa Gospodarki Morskiej i Ministerstwa Transportu	Dz. U. Nr 216, poz. 1589
	Ustawa z dnia 4 września 1997 r. o działach administracji rządowej	Dz. U. z 2007 r. Nr 65, poz. 437, z późn. zm.
Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi	Zarządzenie nr 141 Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 grudnia 2007 r. w sprawie nadania statutu Ministerstwu Rolnictwa i Rozwoju Wsi	M. P. Nr 97, poz. 1074, z późn. zm.
	Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi	Dz. U. Nr 216, poz. 1599
	Ustawa z dnia 4 września 1997 r. o działach administracji rządowej	Dz. U. z 2007 r. Nr 65, poz. 437, z późn. zm.
	Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne	Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019, z późn. zm.

Minister Środowiska

Zgodnie z art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne minister właściwy do spraw gospodarki wodnej składa Sejmowi Rzeczypospolitej Polskiej, co dwa lata, nie później niż do 30 czerwca, informacje o gospodarowaniu wodami dotyczącą:

- stanu zasobów wodnych państwa,
- stanu wykorzystywania zasobów wodnych,
- realizowania planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy,
- współpracy międzynarodowej na wodach granicznych i realizacji umów w tym zakresie,

- utrzymywania wód powierzchniowych oraz urządzeń wodnych,
- prowadzonych inwestycji,
- stanu ochrony ludności i mienia przed powodzią lub suszą.

Ponadto zgodnie z art. 89 ust. 4 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne minister właściwy do spraw gospodarki wodnej sprawuje nadzór nad działalnością Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w szczególności w zakresie:

- zatwierdzania programów realizacji zadań związanych z utrzymywaniem wód lub urządzeń wodnych oraz inwestycji w gospodarce wodnej,
- zatwierdzania corocznego sprawozdania, o którym mowa w art. 91 ustawy dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne,
- zatwierdzania planu kontroli gospodarowania wodami wykonywanej przez Prezesa Krajowego Zarządu,
- polecenia przeprowadzenia kontroli nieuwjętych w planie kontroli.

Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej

Zgodnie z art. 89 oraz art. 90 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej jest centralnym organem administracji rządowej, właściwym w sprawach gospodarowania wodami, a w szczególności w sprawach zarządzania wodami oraz korzystania z wód i wykonuje zadania określone ww. ustawą, a w szczególności:

- opracowuje projekty planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy,
- opracowuje program wodno-środowiskowego kraju,
- opracowuje projekt planu ochrony przeciwpowodziowej oraz przeciwdziałania skutkom suszy na obszarze kraju, z uwzględnieniem podziału na obszary dorzeczy,
- uzgadnia projekty warunków korzystania z wód regionu wodnego,
- prowadzi kataster wodny dla obszaru państwa, z uwzględnieniem podziału na obszary dorzeczy,
- sprawuje nadzór nad działalnością dyrektorów regionalnych zarządów gospodarki wodnej, a w szczególności kontrolowanie ich działań, zatwierdzanie planów działalności oraz sprawozdań z ich wykonania, a także zlecenie przeprowadzenia doraźnej kontroli gospodarowania wodami w regionie wodnym,
- sprawuje nadzór nad funkcjonowaniem państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej oraz państwowej służby hydrogeologicznej,
- reprezentuje Skarb Państwa w stosunku do mienia związanego z gospodarką wodną określonego ustawą,
- programuje, planuje i nadzoruje realizację zadań związanych z utrzymywaniem wód lub urządzeń wodnych oraz inwestycji w gospodarce wodnej,

- uzgadnia, w części dotyczącej gospodarki wodnej, projekty list programów priorytetowych Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, o których mowa w art. 415 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

Pełni on funkcję organu wyższego stopnia w rozumieniu Kodeksu postępowania administracyjnego w stosunku do marszałków województw i dyrektorów regionalnych zarządów gospodarki wodnej, w sprawach określonych ustawą (art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne).

Prezes KZGW wykonuje prawa właścicielskie w stosunku do wód publicznych stanowiących własność Skarbu Państwa, w stosunku do wód istotnych dla kształtowania zasobów wodnych oraz ochrony przeciwpowodziowej, w szczególności wód podziemnych oraz śródlądowych wód powierzchniowych:

- w potokach górskich i ich źródłach,
- w ciekach naturalnych, od źródeł do ujścia, o średnim przepływie z wielolecia równym lub wyższym od $2,0 \text{ m}^3/\text{s}$ w przekroju ujściowym,
- w jeziorach oraz sztucznych zbiornikach wodnych, przez które przepływają cieki, o których mowa w lit. b,
- granicznych,
- w śródlądowych drogach wodnych (art. 11 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne).

Zgodnie z art. 90 ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne działania w zakresie gospodarowania wodami morskich wód wewnętrznych i wodami morza terytorialnego Prezes Krajowego Zarządu wykonuje we współpracy z właściwymi organami administracji morskiej.

Prezes KZGW prowadzi kataster wodny dla obszaru państwa z uwzględnieniem podziału państwa na obszary dorzeczy i regiony wodne (art. 154 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne).

Prezes KZGW oraz dyrektorzy regionalnych zarządów gospodarki wodnej wykonują kontrolę gospodarowania wodami zgodnie z art. 156 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne w zakresie:

- stanu realizacji planów i programów dotyczących gospodarki wodnej, ustalonych na podstawie ustawy,
- korzystania z wód,
- przestrzegania warunków ustalonych w decyzjach wydanych na podstawie ustawy,
- utrzymania wód oraz urządzeń wodnych,
- przestrzegania nałożonych na właścicieli gruntów obowiązków oraz ograniczeń,
- przestrzegania warunków obowiązujących w strefach i obszarach ochronnych ustanowionych na podstawie ustawy,

- przestrzegania warunków obowiązujących na wałach przeciwpowodziowych oraz na obszarach bezpośredniego zagrożenia powodzią,
- stanu zabezpieczenia przed powodzią oraz przebiegu usuwania skutków powodzi związanych z utrzymaniem wód oraz urządzeń wodnych,
- ustawiania i utrzymywania stałych urządzeń pomiarowych na brzegach i w wodach,
- wykonywania w pobliżu urządzeń wodnych robót lub czynności, które mogą zagrażać tym urządzeniom lub spowodować ich uszkodzenie,
- usuwania szkód związanych z ruchem zakładu górniczego w zakresie gospodarki wodnej.

Ze środków budżetu państwa w części dotyczącej gospodarki wodnej, będących w dyspozycji Prezesa KZGW, finansowane jest:

- utrzymywanie bieżącej działalności państwowej służby hydrologiczno - meteorologicznej oraz państwowej służby hydrogeologicznej,
- utrzymywanie, odbudowa, rozbudowa, przebudowa i rozbiórka podstawowej sieci obserwacyjno-pomiarowej państwowej służby hydrologiczno - meteorologicznej oraz systemu gromadzenia, przetwarzania i wymiany danych,
- utrzymywanie, odbudowa, rozbudowa, przebudowa i rozbiórka hydrogeologicznych urządzeń pomiarowych państwowej służby hydrogeologicznej,
- utrzymywanie i rozwój komórek metodycznych,
- opracowywanie danych oraz informacji hydrologiczno-meteorologicznych i hydrogeologicznych,
- opracowywanie i publikowanie ostrzeżeń, ogólnych prognoz oraz komunikatów hydrologicznych i meteorologicznych, biuletynów, a także roczników hydrologicznych, meteorologicznych i hydrogeologicznych (art. 109 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne).

Organem opiniodawczo-doradczym Prezesa KZGW jest Krajowa Rada Gospodarki Wodnej (art. 96 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne).

Członków Krajowej Rady powołuje minister właściwy do spraw gospodarki wodnej na wniosek Prezesa KZGW spośród osób zgłoszonych przez ogólnopolskie organizacje zrzeszające jednostki samorządu terytorialnego, uczelnie, jednostki naukowo-badawcze i organizacje społeczne, gospodarcze, ekologiczne związane z gospodarką wodną (art. 97 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne).

Tworzy się także rady gospodarki wodnej regionów wodnych jako organy opiniodawczo-doradcze dyrektorów regionalnych zarządów gospodarki wodnej (art. 100 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne). Rada regionu składa się z 30 członków zgłoszonych przez organy samorządu terytorialnego, organizacje gospodarcze, rolnicze, rybackie oraz społeczne

związane z gospodarką wodną, a także przez zakłady korzystające z wód oraz właścicieli wód nie należących do Skarbu Państwa (art. 100 ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne). Członków rady regionu powołuje Prezes KZGW na wniosek dyrektora RZGW na okres 4 lat.

Organy współpracujące z Prezesem KZGW w zakresie wdrażania RDW zestawiono w poniższej tabeli.

Tabela 46. Organy współpracujące z Prezesem KZGW w zakresie wdrażania RDW

Nazwa właściwych władz	Nazwa organów współpracujących
Prezes KZGW	Minister Środowiska, Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Minister Gospodarki, Minister Zdrowia, Minister Infrastruktury, Główny Inspektor Sanitarny, Główny Inspektor Ochrony Środowiska, wojewódzki inspektor ochrony środowiska, wojewódzki inspektor sanitarny, województwie, marszałkowie.

Dyrektorzy regionalnych zarządów gospodarki wodnej

Prezesowi KZGW podlegają dyrektorzy RZGW (art. 4 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne).

Akty prawne regulujące działalność RZGW:

- ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne,
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 27 czerwca 2006 r. w sprawie przebiegu granic obszarów dorzeczy i regionów wodnych (Dz. U. Nr 126, poz. 878 oraz z 2010 r. Nr 130, poz. 874).

Poniżej przedstawiono w tabelach podległość dyrektorów RZGW oraz akty prawne ustanawiające statuty RZGW.

Tabela 47. Podległość dyrektorów RZGW, siedziby oraz strony www

Nazwa organu	Nazwa i adres organów podległych	Dane kontaktowe i strona www instytucji podległej
Prezes KZGW	Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku	ul. Franciszka Rogaczewskiego 9/19 80-804 Gdańsk www.rzgw.gda.pl
	Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach	ul. Sienkiewicza 2 44-100 Gliwice www.rzgw.gliwice.pl
	Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie	ul. Marsz. J. Piłsudskiego 22 31-109 Kraków www.krakow.rzgw.gov.pl
	Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie	ul. Zarzecze 13 B 03-194 Warszawa www.rzgw.warszawa.pl

Tabela 48. Akty prawne ustanawiające statuty RZGW oraz przynależne regiony wodne

Nazwa RZGW	Nadanie statutu	Przynależne regiony wodne
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku	Zarządzenie nr 86 Ministra Środowiska z dnia 22 grudnia 2006 r. w sprawie nadania statutu RZGW w Gdańsku (Dz. U. MŚ i GIOŚ z 2007 r. Nr 2, poz. 21, z późn. zm.)	region wodny Dolnej Wisły
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach	Zarządzenie nr 87 Ministra Środowiska z dnia 22 grudnia 2006 r. w sprawie nadania statutu RZGW w Gliwicach (Dz. U. MŚ i GIOŚ z 2007 r. Nr 2, poz. 22, z późn. zm.)	region wodny Małej Wisły, region wodny Górnej Odry, region wodny Czadeczeki
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie	Zarządzenie nr 88 Ministra Środowiska z dnia 22 grudnia 2006 r. w sprawie nadania statutu RZGW w Krakowie (Dz. U. MŚ i GIOŚ z 2007 r. Nr 2, poz. 23, z późn. zm.)	region wodny Górnej Wisły, region wodny Czarnej Orawy, region wodny Dniestru
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie	Zarządzenie nr 91 Ministra Środowiska z dnia 22 grudnia 2006 r. w sprawie nadania statutu RZGW w Warszawie (Dz. U. MŚ i GIOŚ z 2007 r. Nr 2, poz. 26, z późn. zm.)	region wodny Środkowej Wisły region wodny Jarft, region wodny Niemna, region wodny Łyny i Węgorapy, region wodny Świeżej

Do zadań dyrektora regionalnego zarządu zgodnie z art. 92 ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne należy w szczególności:

- sporządzanie identyfikacji znaczących oddziaływań antropogenicznych i ocen ich wpływu na stan wód powierzchniowych i podziemnych w regionie wodnym,
- opracowywanie warunków korzystania z wód regionu wodnego,
- opracowywanie analiz ekonomicznych związanych z korzystaniem z wód w regionie wodnym,
- sporządzanie i prowadzenie wykazów obszarów chronionych na podstawie przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych,
- opracowywanie studiów ochrony przeciwpowodziowej w regionie wodnym,
- opracowywanie projektów planów ochrony przeciwpowodziowej regionu wodnego,
- koordynowanie działań związanych z ochroną przed powodzią oraz suszą w regionie wodnym, w szczególności prowadzenie ośrodków koordynacyjno - informacyjnych ochrony przeciwpowodziowej,
- prowadzenie katastru wodnego dla regionu wodnego,
- występowanie na prawach strony w postępowaniach administracyjnych, prowadzonych na podstawie przepisów ustawy, w sprawach dotyczących regionu wodnego,
- wykonywanie kontroli gospodarowania wodami,
- planowanie przedsięwzięć związanych z odbudową ekosystemów zdegradowanych przez eksploatację zasobów wodnych,
- uzgadnianie, w zakresie przedsięwzięć dotyczących gospodarki wodnej na terenie regionu, projektów list przedsięwzięć priorytetowych przedkładanych przez wojewódzkie fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej, o których mowa w art. 414 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska,
- opiniowanie projektów gminnych, powiatowych i wojewódzkich planów gospodarki odpadami w zakresie ochrony zasobów wodnych,
- opiniowanie, w odniesieniu do bezpośrednich zagrożeń szkodą w wodach i szkody w wodach, decyzji o których mowa w art. 13 ust. 3 oraz art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie.

Główny Inspektor Ochrony Środowiska

Główny Inspektor Ochrony Środowiska jest centralnym organem administracji rządowej, powołanym do kontroli przestrzegania przepisów o ochronie środowiska oraz badania stanu środowiska, nadzorowanym przez ministra właściwego do spraw środowiska. Zgodnie z art. 2 ustawy z dnia 20 lipca 1991r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2007r. Nr 44, poz. 287, z późn. zm.), do zadań Inspekcji Ochrony Środowiska między innymi należą:

- kontrola przestrzegania przepisów o ochronie środowiska i racjonalnym użytkowaniu zasobów przyrody, sposobu prowadzenia ewidencji wód powierzchniowych lub ich części, stanowiących własność publiczną, istotnych dla regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa,
- kontrola przestrzegania decyzji ustalających warunki korzystania ze środowiska,
- udział w postępowaniu dotyczącym lokalizacji inwestycji,
- udział w przekazywaniu do eksploatacji obiektów, które mogą pogorszyć stan środowiska, oraz urządzeń chroniących środowisko przed zanieczyszczeniem,
- kontrola eksploatacji urządzeń chroniących środowisko przed zanieczyszczeniem,
- podejmowanie decyzji wstrzymujących działalność prowadzoną z naruszeniem wymagań związanych z ochroną środowiska, lub naruszaniem warunków korzystania ze środowiska,
- współdziałanie w zakresie ochrony środowiska z innymi organami kontrolnymi, organami ścigania i wymiaru sprawiedliwości oraz organami administracji państwowej i rządowej, obrony cywilnej, a także organizacjami społecznymi,
- organizowanie i koordynowanie państwowego monitoringu środowiska, prowadzenie badań jakości środowiska, obserwacji i oceny jego stanu oraz zachodzących w nim zmian,
- opracowywanie i wdrażanie metod analityczno-badawczych i kontrolno-pomiarowych,
- inicjowanie działań tworzących warunki zapobiegania poważnym awariom oraz usuwania ich skutków i przywracania środowiska do stanu właściwego,
- uzgadnianie decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu dla inwestycji szczególnie szkodliwych dla środowiska i zdrowia ludzi.

Starostowie

Organem wyższego stopnia w rozumieniu Kodeksu postępowania administracyjnego w stosunku do starostów jest właściwy dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej, zgodnie z przepisami art. 4 ust. 4 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne.

Do ich zadań, zgodnie z ww. ustawą należy między innymi:

- ustalanie na wniosek mającego interes prawny lub faktyczny linii brzegu dla wód (art. 15 ust. 2 pkt 3),
- dokonywanie podziału kosztów ponoszonych na utrzymywanie tworzących brzeg wody budowli lub murów niebędących urządzeniami wodnymi (art. 21 ust. 2),
- ustanawianie strefy ochronnej urządzeń pomiarowych służb państwowych, na wniosek właściwej służby, określając zakazy, nakazy, ograniczenia oraz obszary, na których obowiązują (art. 107 ust. 6),

- wydawanie pozwoleń wodnoprawnych (art. 140 ust. 1),
- zatwierdzanie statutu spółki, w przypadku niezgodności statutu z prawem starosta wzywa do usunięcia niezgodności statutu z prawem w określonym terminie, a jeżeli niezgodności nie zostaną usunięte – odmawia, w drodze decyzji, jego zatwierdzenia (art. 165 ust. 3),
- włączanie zakładu do spółki, na wniosek spółki wodnej lub zainteresowanego zakładu, jeżeli jest to uzasadnione celami, dla których spółka została utworzona (art. 168),
- nadzór i kontrola nad działalnością spółek wodnych (art. 178).

Marszałkowie województw

Organem wyższego stopnia w rozumieniu Kodeksu postępowania administracyjnego w stosunku do marszałków województw jest Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, zgodnie z przepisami art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne.

Marszałkowie województw realizują m.in. zadania z zakresu administracji rządowej wynikające z przepisów ww. ustawy.

Do ich zadań zgodnie z art. 140 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne należy:

- wydawanie pozwoleń wodnoprawnych:
 - jeżeli szczególne korzystanie z wód, wykonywanie urządzeń wodnych lub eksploatacja instalacji bądź urządzeń wodnych są związane z przedsięwzięciami lub instalacjami, o których mowa w art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska,
 - o których mowa w art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, jeżeli dotyczą korzystania z wód i wykonywania urządzeń wodnych w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących, będących przedsięwzięciem, dla którego sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko jest wymagane,
 - na wykonanie urządzeń wodnych zabezpieczających przed powodzią,
 - na przerzuty wody i wykonanie niezbędnych do tego urządzeń wodnych,
 - na wprowadzanie do wód powierzchniowych substancji hamujących rozwój glonów,
 - o których mowa w art. 122 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne,
 - na wydobywanie z wód powierzchniowych kamienia, żwiru, piasku oraz innych materiałów,
 - na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska określone w przepisach wydanych na podstawie art. 45a ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. –

Prawo wodne, pochodzących z eksploatacji instalacji związanej z przedsięwzięciami, o których mowa w art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska,

- wszystkie, o których mowa w art. 122 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, wymagane dla przedsięwzięcia, jeżeli jest organem właściwym do wydania jednego z tych pozwoleń,
- na wspólne korzystanie z wód, o którym mowa w art. 130 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, jeżeli jest organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego dla jednego z zakładów.

Dyrektorzy wojewódzkich zarządów melioracji i urzędzeń wodnych

Wojewódzkie zarządy melioracji i urzędzeń wodnych działają na podstawie niżej wymienionych aktów prawnych:

- ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1590, z późn. zm.),
- ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne,
- ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych.

Wojewódzkie zarządy melioracji i urzędzeń wodnych realizują, w imieniu marszałka województwa, zadania wynikające z wykonywania przez marszałka województwa praw właścicielskich w stosunku do wód publicznych stanowiących własność Skarbu Państwa, istotnych dla regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz w stosunku do pozostałych wód nie podlegających zarządzaniu przez Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej lub dyrektorów parków narodowych.

Minister Infrastruktury

Minister Infrastruktury jest ministrem właściwym ds. gospodarki morskiej.

Dział gospodarki morskiej obejmuje sprawy wskazane w art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 4 września 1997 r. o działach administracji rządowej (Dz. U. z 2007 r. Nr 65, poz. 437, z późn. zm.), do których należą sprawy:

- transportu morskiego i żeglugi morskiej,
- obszarów morskich,
- portów i przystani morskich,
- ochrony środowiska morskiego.

Minister Infrastruktury jest organem nadrzędnym w stosunku do dyrektorów urzędów morskich oraz dyrektorów urzędów żeglugi śródlądowej.

Kompetencje i terytorialny zakres działania organów administracji morskiej określa art. 42 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2003 r. Nr 153, poz. 1502, z późn. zm.):

- do organów administracji morskiej należą sprawy z zakresu administracji rządowej związane z korzystaniem z morza w zakresie unormowanym ustawą o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej i innymi ustawami,
- w szczególności do organów administracji morskiej należą sprawy:
 - bezpieczeństwa żeglugi morskiej,
 - korzystania z dróg morskich oraz portów i przystani morskich,
 - bezpieczeństwa związanego z badaniami, rozpoznawaniem i eksploatacją zasobów mineralnych dna morskiego,
 - ochrony środowiska morskiego przed zanieczyszczeniem wskutek korzystania z morza oraz przez zatapianie odpadów i innych substancji w zakresie nieuregulowanym przepisami prawa geologicznego i górniczego,
 - uzgadniania decyzji w sprawie wydawania pozwoleń wodnoprawnych i pozwoleń budowlanych na obszarze pasa technicznego, morskich portów i przystani, morskich wód wewnętrznych i morza terytorialnego, jak również wszelkich innych decyzji dotyczących zagospodarowania tego pasa,
 - budowy, utrzymywania i ochrony umocnień brzegowych, wydmy i zalesień ochronnych w pasie technicznym,
 - wyznaczania dróg morskich, kotwicowisk i badania warunków ich żeglowności,
 - wydawania oraz uzgadniania decyzji wynikających z przepisów ustawy z dnia 12 września 2002 r. o portowych urządzeniach do odbioru odpadów oraz pozostałości ładunkowych ze statków (Dz. U. Nr 166, poz.1361, z późn. zm.),
 - sporządzania planów zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej,
 - budowy i utrzymywania obiektów infrastruktury zapewniającej dostęp do portów i przystani morskich,
 - planowania rozwoju portów i przystani morskich,
 - monitorowania i informowania o ruchu statków,
 - nadzoru nad wprowadzonymi do obrotu lub oddanymi do użytku wyrobami wyposażenia morskiego oraz rekreacyjnymi jednostkami pływającymi, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2010 r. Nr 138, poz. 935),
 - zarządu nad morzem terytorialnym i morskimi wodami wewnętrznymi oraz nad gruntami pokrytymi tymi wodami, o którym mowa w przepisach ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne.

Dyrektorzy urzędów morskich

Urzędy morskie działają na podstawie aktów prawnych:

- ustawa z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej,
- rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 7 października 1991 r. w sprawie utworzenia urzędów morskich, określenia ich siedzib oraz terytorialnego zakresu działania dyrektorów urzędów morskich (Dz. U. Nr 98, poz. 438, z późn. zm.).

W tabeli poniżej zestawiono podległość dyrektorów urzędów morskich, siedziby oraz zarządzenia nadające statut urządnom morskim.

Tabela 49. Podległość dyrektorów urzędów morskich, siedziby oraz zarządzenia nadające statut urządnom morskim

Nazwa organu	Nazwa i adres organu podległego	Dane kontaktowe i strona www instytucji podległej	Akt prawny nadający statut
Minister Infrastruktury	Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni	ul. Chrzanowskiego 10 81-338 Gdynia www.umgdy.gov.pl	Zarządzenie nr 29 Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 22 czerwca 1995 w sprawie nadania statutu organizacyjnego UM w Gdyni, (Dz. U. MT i GW z 1995 r. Nr 7, poz. 15, z późn. zm.)
	Dyrektor Urzędu Morskiego w Słupsku	ul. Al. Sienkiewicza 18 76-200 Słupsk www.umsl.gov.pl	Zarządzenie nr 30 Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 22 czerwca 1995 w sprawie nadania statutu organizacyjnego UM w Słupsku, (Dz. U. MT i GW z 1995 Nr 7, poz. 16, z późn. zm.)

Dyrektorzy urzędów żeglugi śródlądowej

Urzędy żeglugi śródlądowej działają na podstawie niżej wymienionych aktów prawnych, które nadają im uprawnienia oraz regulują zasady żeglugi na wodach śródlądowych. Są nimi:

- ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o żegludze śródlądowej (Dz. U. z 2006 r. Nr 123, poz. 857, z późn. zm.),
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 kwietnia 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie określenia siedzib i terytorialnego zakresu działania dyrektorów urzędów żeglugi śródlądowej (Dz. U. Nr 70, poz. 639),

- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz. U. Nr 212, poz. 2072).

W tabeli poniżej zestawiono podległość dyrektorów urzędów żeglugi śródlądowej.

Tabela 50. Podległość dyrektorów urzędów żeglugi śródlądowej, ich siedziby oraz strony www

Nazwa organu	Nazwa i adres organów podległych	Dane kontaktowe instytucji podległej
Minister Infrastruktury	Dyrektor Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy	ul. Ks. Konarskiego 1/3 85-066 Bydgoszcz www.bydg.uzs.gov.pl
	Dyrektor Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Gdańsku	ul. Toruńska 8/4 80-822 Gdańsk www.gda.uzs.gov.pl
	Dyrektor Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Krakowie	ul. Skawińska 31/3 31-066 Kraków
	Dyrektor Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Warszawie	ul. Dubois 9 00 - 182 Warszawa www.uzswawa.republika.pl

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Zgodnie z art. 78 ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne minister właściwy do spraw rozwoju wsi określa w drodze rozporządzenia sposób:

- prowadzenia ewidencji: śródlądowych wód powierzchniowych lub ich części, stanowiących własność publiczną, istotnych dla regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, urządzeń melioracji wodnych, oraz zmeliorowanych gruntów,
- ustalania obszaru, na który wywierają korzystny wpływ urządzenia melioracji wodnych szczegółowych.

Współpraca międzynarodowa

Zarówno organy właściwe do spraw gospodarki wodnej jak i inne reprezentujące polski rząd prowadzą współpracę międzynarodową zarówno z krajami należącymi do Wspólnoty Europejskiej jak również spoza niej. Współpraca odbywa się na podstawie umów międzynarodowych pomiędzy państwami, których dotyczy.

Za współpracę polsko-słowacką w dziedzinie gospodarki wodnej odpowiedzialna jest Polsko-Słowacka Komisja do spraw Wód Granicznych, która została utworzona na podstawie „Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Republiki Słowackiej o gospodarce wodnej na wodach granicznych” podpisanej w Warszawie dnia 14 maja 1997 r.

W ramach działania Polsko-Słowackiej Komisji do spraw Wód Granicznych zostały powołane 4 grupy robocze:

- grupa do spraw współpracy w dziedzinie przedsięwzięć przeciwpowodziowych, regulacji cieków granicznych, zaopatrzenia w wodę, melioracji terenów przygranicznych, planowania i hydrogeologii (zwana Grupą R),
- grupa do spraw współpracy w dziedzinie hydrologii i osłony przeciwpowodziowej na wodach granicznych (zwana Grupą HyP),
- grupa do spraw ochrony wód granicznych przed zanieczyszczeniem (zwana Grupą OPZ),
- grupa do spraw zapewnienia realizacji zadań wynikających z RDW Unii Europejskiej (zwana Grupą WFD).

W kolejnych tabelach zestawiono umowy dwustronne oraz wielostronne.

Tabela 51. Umowy dwustronne

Państwo	Nazwa umowy	Data podpisania
Republika Białorusi	Porozumienie między MOŚZNIŁ RP a Państwowym Komitetem Republiki Białorusi do spraw Ekologii o współpracy w dziedzinie ochrony środowiska	20.05.1992
Republika Litewska	Porozumienie między MOŚZNIŁ RP a Departamentem Ochrony Środowiska Republiki Litewskiej o współpracy w dziedzinie ochrony środowiska	24.01.1992
Federacja Rosyjska	Porozumienie Rządu PRL i Rządu ZSRR o gospodarce wodnej na wodach granicznych	17.07.1964 (Dz. U. z 1965 r. Nr 12, poz. 78, z późn. zm.)
Federacja Rosyjska	Porozumienie między Rządem RP a Rządem FR o współpracy północno- wschodnich województw Rzeczypospolitej Polskiej i Obwodu Kaliningradzkiego Federacji Rosyjskiej (tylko w części dotyczącej ochrony środowiska, Zalewu Wiślanego i monitoringu wód granicznych)	22.05.1992
Republika Słowacka	Umowa Między Rządem RP a Rządem Republiki Słowackiej o gospodarce wodnej na wodach granicznych	14.05.1997
Ukraina	Umowa między Rządem RP a Rządem Ukrainy o współpracy w dziedzinie gospodarki wodnej na wodach granicznych	10.10.1996 (Dz. U. z 1999 r. Nr 30, poz. 282)

Tabela 52. Umowy wielostronne

Umowa	Data podpisania	Data ratyfikacji i/lub wejścia w życie dla Polski
Porozumienie o ochronie małych waleń Bałtyku, Północno-Wschodniego Atlantyku, Morza Irlandzkiego i Północnego z 1992 r. (ASCOBANS)	17.03.1992	18.01.1996 r. (Dz. U. z 1999 r. Nr 96, poz. 1108, z późn. zm.)
Konwencja o obszarach wodno-błotnych mających znaczenie międzynarodowe, zwłaszcza jako środowisko życiowe ptactwa wodnego z 1971 r. (Konwencja Ramsarska)	22.11.1972	22.03.1978 r. (Dz. U. z 1978 r. Nr 7, poz. 24, z późn. zm.)
Konwencja o ochronie środowiska morskiego obszaru Morza Bałtyckiego (Konwencja Helsińska - HELCOM)	09.04.1992	24.06.1999 r. (Dz. U. z 2000 r. Nr 28, poz. 346)
Konwencja o ochronie i użytkowaniu cieków transgranicznych i jezior międzynarodowych sporządzona w Helsinkach dnia 17 marca 1992 r.	18.03.1992	(Dz. U. z 2003 r. Nr 78, poz. 702) Informacja o ratyfikacji (Dz. U. z 2003 r. Nr 78, poz. 703)
Wspólny projekt „Budowa polsko-białorusko-ukraińskiej polityki wodnej w zlewni Bugu” na lata 2007-2009	18-20.10.2006	01.09.2007 r.

14. Punkty kontaktowe i procedury pozyskiwania źródłowej dokumentacji i informacji wykorzystanej do sporządzenia PGW

Punkty kontaktowe pozyskiwania źródłowej dokumentacji i informacji z zakresu planów gospodarowania wodami, w szczególności danych dotyczących działań na rzecz ograniczenia zanieczyszczeń, łącznie z wymogiem uprzedniego uzyskania zezwolenia na sztuczne zasilanie lub uzupełnienie części wód podziemnych oraz działań związanych z ochroną wód przed zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł punktowych.

Organem właściwym do udzielania informacji z zakresu PGW jest Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej. Informacje adresowe podano poniżej.

Tabela 53. Dane adresowe KZGW

Organ	Adres	Strona www
Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej	ul. Grzybowska 80/82 00-844 Warszawa tel. +48 22 37 20 210	www.kzgw.gov.pl

Instytucjami wspierającymi KZGW jest regionalny zarząd gospodarki wodnej właściwy na obszarze dorzecza. Informacje adresowe podano poniżej.

Tabela 54. Dane adresowe RZGW na obszarze dorzecza Wisły

Nazwa instytucji	Dane kontaktowe i strona www
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku	ul. Franciszka Rogaczewskiego 9/19 80-804 Gdańsk www.rzgw.gda.pl
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach	ul. Sienkiewicza 2 44-100 Gliwice www.rzgw.gliwice.pl
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie	ul. Marsz. J. Piłsudskiego 22 31-109 Kraków www.krakow.rzgw.gov.pl
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie	ul. Zarzecze 13 B 03-194 Warszawa www.rzgw.warszawa.pl

Punkty kontaktowe pozyskiwania aktualnych danych monitoringu wód powierzchniowych, podziemnych oraz obszarów chronionych zgodnie z art. 8 i załącznikiem V RDW.

Organem właściwym do udzielania informacji z zakresu monitoringu wód powierzchniowych, podziemnych oraz obszarów chronionych jest Główny Inspektor Ochrony Środowiska. Informacje adresowe podano poniżej.

Tabela 55. Dane adresowe GIOŚ

Organ	Adres	Strona www
Główny Inspektor Ochrony Środowiska	ul. Wawelska 52/54 00-922 Warszawa tel. +48 22 825 41 29	www.gios.gov.pl

Procedury pozyskiwania źródłowej informacji

Zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organ administracji zobowiązany jest do udostępnienia każdemu informacji o środowisku i jego ochronie znajdujących się w jego posiadaniu lub które są dla nich przeznaczone. Udostępnienie informacji następuje w formie ustnej, pisemnej, wizualnej, dźwiękowej, elektronicznej lub w innej formie (art. 9 ust. 2 ww. ustawy). Ponadto organ administracyjny informuje na wniosek podmiotu żądającego informacji, o miejscu, w którym znajdują się dane na temat metod przeprowadzania pomiarów, w tym sposobów poboru i przekazania próbek oraz sposobu interpretacji uzyskanych danych, które posłużyły do wytworzenia udostępnianej informacji (art. 9 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko). Udostępnienie informacji następuje na pisemny wniosek, chyba że informacja ta nie wymaga wyszukiwania. Rodzaj informacji, która może być udostępniona reguluje art. 9 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i są to między innymi materiały dotyczące środków takich jak: środki administracyjne, polityki, przepisy prawa dotyczące środowiska i gospodarki wodnej, plany, programy oraz porozumienia w sprawie ochrony środowiska, a także działania wpływające lub mogące wpłynąć na elementy środowiska takich jak np. woda, powierzchnia ziemi, klimat, powietrze itp. oraz środki i działania, które mają na celu ochroną tych elementów. Organ administracyjny udostępnia niniejsze informacje bez zbędnej zwłoki, nie później niż w ciągu miesiąca od dnia otrzymania wniosku.

Dane o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie zamieszcza się w publicznie dostępnych wykazach (art. 21 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko). Zgodnie z art. 21 ust. 2 ww. ustawy zamieszcza się między innymi takie dane jak: informacje o projektach dokumentów np. polityk, strategii, planów lub programów w dziedzinie gospodarki wodnej oraz o projektach zmian tych dokumentów, przed skierowaniem do postępowania z udziałem społeczeństwa, informacje o odstąpieniu bądź konieczności przeprowadzania strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, o prognozach oddziaływania na środowisko itp.

15. Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko projektu Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły

Podstawa prawna:

- *ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.),*
- *dyrektywa 2001/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 czerwca 2001 r. w sprawie oceny wpływu niektórych planów i programów na środowisko (Dz. Urz. WE L 197 z 21.07.2001, str. 30; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne rozdz. 15, t. 6, str. 157).*

Ustalenia zawarte w Prognozie oddziaływania na środowisko

Opracowanie Prognozy oddziaływania na środowisko stanowiło jeden z etapów procedury strategicznej oceny oddziaływania na środowisko projektu Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. W czasie tego postępowania analizowano możliwe znaczące oddziaływania (bezpośrednie, pośrednie, skumulowane) skutków realizacji postanowień tego dokumentu na poszczególne komponenty środowiska, ludzi oraz dobra materialne i dobra kultury. Zwrócono uwagę na działania, które wymagają podjęcia niezbędnych środków ostrożności związanych z ich realizacją. Podczas strategicznej oceny oddziaływania projektu dokumentu nie zidentyfikowano działań, które mogłyby mieć znaczący negatywny wpływ na istniejące i proponowane obszary Natura 2000, jak również występujące tam siedliska i gatunki. Ponadto nie stwierdzono znaczącego negatywnego oddziaływania na inne obszary chronione oraz istniejące korytarze ekologiczne i obszary węzłowe.

W Prognozie oddziaływania na środowisko zasugerowano następujące postulaty, które winny być rozpatrzone w dokumencie ostatecznym Planu:

- wskazanie działań zmierzających bezpośrednio do poprawy stanu siedlisk i gatunków (ochrona gatunków i siedlisk związanych z wodą),
- wskazanie działań związanych z oceną stanu krajowego systemu melioracyjnego i zasadności istnienia niektórych z jego elementów – szczególnie w obszarach chronionych,
- wskazanie działań zmierzających do renaturyzacji zdegradowanych siedlisk hydrogenicznych oraz zwiększania zasobów wodnych kraju,

- wskazanie konkretnych działań uwzględniających strategię ochrony obszarów wodno – błotnych w Polsce na lata 2006–2013 (IOŚ 2006) oraz plany ochrony obszarów chronionych,
- inwentaryzację i ocenę stanu zasobów ekosystemów wodnych i hydrogeniczných oraz ich monitoring.

Należy zwrócić uwagę, iż część ww. działań zamyka się w ramach kategorii działań: *kształtowanie stosunków wodnych oraz ochrona ekosystemów od wód zależnych (w tym morfologia i zachowanie ciągłości biologicznej)*. Bieżąca ochrona walorów przyrodniczych: zespołów przyrodniczo-krajobrazowych, użytków ekologicznych, pomników przyrody, stanowisk dokumentacyjnych oraz ochrona, zachowanie i przywracanie biotopów i naturalnych siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (działania wynikające z dyrektywy w sprawie dzikiego ptactwa oraz dyrektywy w sprawie siedlisk przyrodniczych) została wzięta pod uwagę już w projekcie Planu. Autor Prognozy wniknął w problemy, które zamykają się w ww. kategorii działań. Proponowane w PGW opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 (niejednokrotnie związanych z ekosystemami wodnymi i wodno – błotnymi) daje możliwość uszczegółowienia zakresu działań na tych obszarach na etapie opracowywania dokumentów. Na poziomie Planu nie narzucono jakiegokolwiek zakresu dla tych planów zadań. Każdorazowo decyduje o tym właściwy wojewoda wraz z właściwymi radami gmin znajdującymi lokalne warunki i zagrożenia a następnie przedkłada plan Ministrowi Środowiska celem zatwierdzenia.

Ponadto ocena stanu krajowego systemu melioracyjnego jest zadaniem Programu gospodarowania rolniczymi zasobami wodnymi na lata 2007 – 2015.

Działania wskazane w dziale: „Gospodarka wodna” w „*Strategii ochrony obszarów wodno – błotnych w Polsce na lata 2006–2013*” zostały uwzględnione już na etapie opracowania projektu PGW. Zadania te miały charakter ogólny i dotyczyły „*uwzględnienia problematyki ochrony obszarów wodno-błotnych w opracowywanych, w ramach wdrażania Ramowej Dyrektywy Wodnej, projektach planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy*”. W PGW obszary wodno-błotne zostały uwzględnione przy wyznaczaniu obszarów chronionych na podstawie art. 6 i zał. IV ust. 1 pkt (v) RDW. Dodatkowo w PGW wskazano na „*Strategię ochrony obszarów wodno – błotnych ...*”, jako na dokument planistyczny, który ze względu na podejmowaną tematykę związaną z RDW, powinien być realizowany zgodnie z wewnętrznym harmonogramem.

W ramach Prognozy oddziaływania na środowisko, zgodnie z art. 51 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, przeanalizowano konieczność zaproponowania rozwiązań alternatywnych. Rozwiązania takie powinny być związane z ograniczeniem skali oddziaływania na poszczególne elementy

środowiska w stosunku do oddziaływań wynikających z rozwiązań pierwotnych. Z uwagi na charakter analizowanego dokumentu, zawierającego działania głównie o charakterze naprawczym, nie przewiduje się znaczących negatywnych oddziaływań. Dlatego też stwierdzono, iż nie ma konieczności wskazywania rozwiązań alternatywnych. Zaproponowane działania powinny umożliwić uzyskanie założonego celu – dobrego stanu/potencjału wód, przy stosunkowo niewielkich kosztach środowiskowych.

Opinie właściwych organów (Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska, Główny Inspektor Sanitarny)

Zgodnie z przepisami art. 53 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko stopień szczegółowości informacji wymaganych w Prognozie oddziaływania na środowisko został uzgodniony z Generalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska i Głównym Inspektorem Sanitarnym.

W piśmie (z dnia 30.01.2009 r. znak: DOOŚ-073/322/2008/MK) Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska przedstawił zakres Prognozy, wskazując potrzebę opracowania dokumentu zgodnie z art. 51 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko. Ponadto wskazał potrzebę by w Prognozie:

- określić wpływ zapisów Planu na stan i funkcjonowanie obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, a w szczególności na stan siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt oraz integralność i spójność obszarów Natura 2000, a zwłaszcza siedlisk i gatunków wodnych i zależnych od wody, uwzględnić zarówno obszary wyznaczone jak i projektowane oraz potencjalne; ponadto szczególną uwagę poświęcić ekosystemom, siedliskom i gatunkom wodnym i zależnym od wody a także korytarzom ekologicznym,
- zaproponować stosownie do skali projektu dokumentu, kierunki działań i rozwiązań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, mogących być rezultatem realizacji projektowanego dokumentu,
- przedstawić propozycje przewidywanych metod analizy skutków realizacji postanowień projektowanego dokumentu oraz częstotliwości jej prowadzenia,
- przedstawić rozwiązania alternatywne do rozwiązań zawartych w projektowanym dokumencie wraz z uzasadnieniem ich wyboru oraz opis metod dokonania oceny prowadzącej do tego wyboru albo wyjaśnienie braku rozwiązań alternatywnych,
- zawrzeć informację o możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko.

Ponadto, Główny Inspektor Sanitarny w piśmie z dnia 08.01.2009 r., znak: GIS-HŚ-NZ-073-25-1/DS/08/09 zaakceptował zaproponowany przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska zakres Prognozy, zwracając uwagę na potrzebę przeanalizowania oddziaływania na zdrowie ludzi.

Po opracowaniu *Prognozy oddziaływania na środowisko projektu Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*, przedmiotowy dokument wraz z projektem Planu został przedłożony Generalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska i Głównemu Inspektorowi Sanitarnemu do opiniowania, zapewniając jednocześnie wypełnienie zobowiązań art. 54 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

W dniu 30 lipca 2009 r. Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska wydał opinię znak: DOOŚ-073/850/668/09/MK w przedmiotowej sprawie. Z uwagi na fakt, iż opinia zawierająca uwagi wpłynęła po ustawowym terminie i po zakończeniu realizacji ostatecznej wersji Prognozy, uniemożliwiło to uwzględnienie uwag w treści Prognozy. Sugestie odnośnie projektu Planu zawarte w opinii GDOŚ zostały uwzględnione w ostatecznym dokumencie Planu.

Główny Inspektor Sanitarny wydał pozytywną opinię do przedstawionych dokumentów.

Zgłoszone uwagi i wnioski

Poza prowadzonymi w okresie od dnia 22 grudnia 2008 r. do dnia 22 czerwca 2009 r. konsultacjami społecznymi projektu Planu, o których mowa w rozdziale 12, w okresie od dnia 21 maja do dnia 11 czerwca 2009 r. odbyły się konsultacje społeczne w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko. Informacja o przystąpieniu do przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowaniu z udziałem społeczeństwa dla projektu Planu została zamieszczona na stronie internetowej KZGW oraz poszczególnych regionalnych zarządów gospodarki wodnej. W trakcie konsultacji istniała możliwość zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy, którą stanowiły:

- projekt Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły,
- opinie Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Głównego Inspektora Sanitarnego w sprawie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko,
- Prognoza oddziaływania na środowisko opracowana dla projektu Planu.

Dokumentacja, o której mowa powyżej została wyłożona do wglądu w Krajowym Zarządzie Gospodarki Wodnej oraz zamieszczona na stronie internetowej www.kzgw.gov.pl.

Uwagi i wnioski mogły być wnoszone w formie pisemnej, ustnej do protokołu lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym.

W ramach przeprowadzonych konsultacji społecznych na etapie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko w formie pisemnej wpłynęło 6 uwag z kategorii ogólne (z czego 4 zostały uwzględnione) oraz 6 uwag z kategorii szczegółowe (z czego 3 zostały uwzględnione).

W ramach kategorii: uwagi ogólne, nie uwzględniono dwóch uwag nawiązujących do obszerności poszczególnych rozdziałów oraz braku analizy wyceny kosztów programów działań, wyjaśniając sposób takiego sporządzania dokumentów oraz ich zakres. Pozostałe 4 uwagi zostały uwzględnione, poprzez naniesienie zaproponowanych zmian w treści dokumentów.

W ramach kategorii: uwagi szczegółowe, do Prognozy oddziaływania na środowisko projektu Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły nie uwzględniono trzech uwag, które były niezasadne. Dotyczyły one wskazanych przyczyn słabego stanu chemicznego JCWPd, które oparto na wynikach pracy „Opracowanie analizy presji i wpływów zanieczyszczeń antropogenicznych ...” oraz problemu uaktualnienia zakazów i nakazów na wyznaczonych strefach ochrony ujęć w kontekście Miejscowych Planów Zagospodarowania Przestrzennego. Trzecia uwaga dotyczyła przedstawionej listy obszarów Natura 2000, sugerując brak uwzględnienia dwóch obszarów. Przedstawione w dokumencie obszary związane były z gatunkami oraz siedliskami wodnymi lub wodno – błotnymi, co jednocześnie stanowiło kompletność listy obszarów w tym zakresie.

Pozostała część uwag została uwzględniona, zmieniając niektóre zapisy dokumentu. Prognoza została uzupełniona o charakterystykę regionu wodnego Małej Wisły oraz o rysunek przedstawiający rozmieszczenie GZWP na obszarze analizowanego dorzecza. Ponadto, w działaniach uzupełniających uszczegółowiono zapis dotyczący ograniczenia poboru dla przemysłu, dopisując zapis: „należy wykorzystywać wodę dobrej jakości z odwodnień”.

Uwagi i sugestie wnoszone w ramach konsultacji społecznych w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dotyczyły wyłącznie dokumentu Prognozy.

Wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko

Analizując projekt Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły na poziomie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, nie stwierdzono występowania znaczącego negatywnego oddziaływania o charakterze transgranicznym.

Po analizie poszczególnych zadań zaproponowanych w ramach dorzecza Wisły nie stwierdzono działań, które zgodnie z kryteriami Konwencji o ocenach oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym, sporządzonymi w Espoo dnia 25 lutego 1991 r. (Dz. U. z 1999 r. Nr 96, poz. 1110) mają charakter inwestycji mogących spowodować znaczące negatywne oddziaływanie transgraniczne.

Zaproponowane w planie działania umożliwią utrzymanie bądź poprawę stanu wód oraz ekosystemów od wód zależnych. Realizacja założeń dokumentu poprzez inwestycje związane

z gospodarką komunalną (np. budowa oczyszczalni, kanalizacji, przydomowych oczyszczalni ścieków), ograniczenie zanieczyszczeń pochodzenia rolniczego, redukcję zanieczyszczeń pochodzenia przemysłowego oraz zwiększanie lesistości i ochronę bioróżnorodności, następnie poprzez działania związane z zagospodarowaniem przestrzennym uwzględniającym wymagania ochrony środowiska, a na końcu wprowadzenie działań prawnych, organizacyjnych i edukacyjnych umożliwi osiągnięcie poprawy stanu wód i ekosystemów od wód zależnych.

Należy zauważyć, że postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko będzie musiało być przeprowadzone w odniesieniu do każdego tego zamierzenia inwestycyjnego, dla którego na poziomie uzyskiwania stosownych decyzji, zostanie zidentyfikowane zagrożenie.

Propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu

W rozdziale 7 przedstawiono szczegółowy opis programów monitoringu zarówno wód powierzchniowych, podziemnych jak i obszarów chronionych. Pierwotnie projekt Planu ograniczał się wyłącznie do przedstawienia map sieci monitoringu oraz map przedstawiających stan ekologiczny i chemiczny wód. Ostateczny dokument został uzupełniony o definicje, akty prawne i inne wyczerpujące informacje dotyczące metod i częstotliwości prowadzenia monitoringu wód, których jakość jest wskaźnikiem skuteczności realizacji postanowień Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Zgodnie z art. 91 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej składa Ministrowi Środowiska, nie później niż do dnia 15 maja coroczne sprawozdanie z postępu prac nad Planem, udziela informacji w tym zakresie, a także przedstawia własne wnioski w sprawach dotyczących kształtowania polityki państwa w zakresie gospodarowania zasobami wodnymi. Cyklicznie wykonywane badania stanu/potencjału wód są źródłem informacji potrzebnych do raportowania skuteczności działań przyjętych w planie. W przypadku stwierdzenia zagrożenia celów środowiskowych, analizuje się przyczyny powstania tego zagrożenia i uzupełnia Plan o dodatkowe działania.

16. Literatura

1. **Błachuta J., Jarząbek A. i in. 2006.** „Weryfikacja wskaźników dla przeprowadzenia oceny stanu ilościowego i morfologicznego jednolitych części wód powierzchniowych wraz ze zmianą ich wartości progowych dla uściślenia wstępnego wyznaczenia silnie zmienionych części wód, Warszawa.
2. **Ciepielowski A. 1999.** Podstawy gospodarowania wodą, Wyd. SGGW, Warszawa.
3. **Chowaniec J., Freiwald P., Patorski R., Witek K. 2007.** Identyfikacja oddziaływań zmian poziomów zwierciadła wód podziemnych w regionie wodnym górnej Wisły, PIG Kraków.
4. **Cydzik D., Soszka H. 2003.** Changes in water quality of Polish lakes in the years 1991-2000 (based on lake monitoring results). *Limnological Review* 3, 53-58.
5. **GUS 2007.** Ochrona środowiska, Warszawa.
6. **GUS 2009.** Mały rocznik statystyczny Polski 2009, Warszawa.
7. **Herbich P., Paczyński B. 2007.** Zasoby słodkich wód podziemnych Polski [w:] Paczyński B., Sadurski A. (red.), *Hydrogeologia regionalna Polski, tom I, Wody słodkie*, PIG Warszawa.
8. **Herbich P. i in. 2007.** Subregion środkowej Wisły nizinny [w:] Paczyński B., Sadurski A. (red.), *Hydrogeologia regionalna Polski, tom I, Wody słodkie*, PIG Warszawa.
9. **Hordejuk T. i in. 2008.** Raport o stanie chemicznym i ilościowym jednolitych części wód podziemnych dla obszarów dorzeczy zgodnie z wymaganiami RDW, PIG Warszawa.
10. **Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej Dekadowy Biuletyn Agrometeorologiczny 2001-2.** Biuletyn Państwowej Służby Hydrologiczno-Meteorologicznej 2003-2007, IMGW, Warszawa.
11. **Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Państwowy Instytut Geologiczny, Instytut Ochrony Środowiska 2007.** „Opracowanie analizy presji i wpływów zanieczyszczeń antropogenicznych w szczegółowym ujęciu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych dla potrzeb opracowania programów działań i planów gospodarowania wodami”.
12. **Jankowski J. 2007.** Stan prac rekultywacyjnych w Polsce. [w:] *Ochrona i rekultywacja jezior*. R. Wiśniewski i J. Piotrowiak (red). Materiały konferencyjne. PZiTS Toruń, 83-94.
13. **Kajak Z. 1998.** *Hydrobiologia – Limnologia. Ekosystemy wód śródlądowych.* Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa: 355.
14. **Kordalski Z., Lidzbarski M. 2005.** Zmiany położenia zwierciadła wód podziemnych w regionie wodnym Dolnej Wisły, PIG Oddział Geologii Morza, Gdańsk.
15. **Kowalczyk A. i in. 2007.** Subregion środkowej Wisły wyżynny część zachodnia [w:] Paczyński B., Sadurski A. (red.), *Hydrogeologia regionalna Polski, tom I, Wody słodkie*, PIG Warszawa.
16. **Kozak A., Gołdyn R., Kowalczevska-Madura K. 2007.** Rekultywacja Zbiornika Maltańskiego w Poznaniu. [w:] *Ochrona i rekultywacja jezior*. R. Wiśniewski i J. Piotrowiak (red). Materiały konferencyjne. PZiTS Toruń, 225-230.

17. **Koźuchowski K. 2004.** Zmienność opadów atmosferycznych w Polsce w XX i XXI wieku, [w:] K. Koźuchowski (red.), Skala, uwarunkowania i perspektywy współczesnych zmian klimatycznych w Polsce, Łódź, 47-57.
18. **Krajewski S., Woźnicka M. 2007.** Subregion środkowej Wisły wyżynny część wschodnia [w:] Paczyński B., Sadurski A. (red.), Hydrogeologia regionalna Polski, tom I, Wody słodkie, PIG Warszawa.
19. **Krzanowski S. 2000.** Wpływ retencji zbiornikowej na wybrane elementy środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem zmian reżymu przepływów w rzece poniżej zbiornika (na przykładzie dorzecza Sanu), Zesz. Nauk AR w Krakowie, Seria Rozprawy 259.
20. **Lidzbarski M. i in. 2007.** Region dolnej Wisły [w:] Paczyński B., Sadurski A. (red.), Hydrogeologia regionalna Polski, tom I, Wody słodkie, PIG Warszawa.
21. **Lorenc H. 2005.** Atlas klimatu Polski pod redakcją Haliny Lorenc, IMGW, Warszawa
22. **Lossow K. 1998.** Ochrona i rekultywacja jezior – teoria a praktyka. [w:] Bioróżnorodność w środowisku wodnym. M. Kraska (red.) Idee Ekologiczne 13, Seria Szkice, nr 7: 55-70.
23. **Małecka D., Chowaniec J., Małecki J. 2007.** Region górnej Wisły [w:] Paczyński B., Sadurski A. (red.), Hydrogeologia regionalna Polski, tom I, Wody słodkie, PIG Warszawa.
24. **MGGP S.A. Kraków, Przedsiębiorstwo Geologiczne PROXIMA S.A. we Wrocławiu 2008.** „Identyfikacja programów działań wraz z analizą efektywności kosztowej oraz wskazaniem i uzasadnieniem konieczności zastosowania derogacji w regionach wodnych”.
25. **Nachlik E. 2004.** Diagnoza gospodarki wodnej w Polsce. Praca zbiorowa pod redakcją Elżbiety Nachlik, Monografia, Seria Inżynieria Środowiska 319, Kraków.
26. **Oficjalska H. i in. 2007.** Identyfikacja zmian oddziaływań poziomów zwierciadła wód podziemnych w granicach regionalnego zarządu gospodarki wodnej w Warszawie, Warszawa.
27. **Olszewski P. 1971 a.** Ustalanie zasad prawidłowej ochrony jezior. Zesz. Nauk. WSR w Olsztynie, Seria C, Supl. 3: 15-21.
28. **Olszewski P. 1971 b.** Dotychczasowe wyniki eksperymentu nad odmładzaniem Jeziora Kortowskiego. Zesz. Nauk. WSR w Olsztynie, Seria C, Supl. 3: 23-31.
29. **Paczyński J, Niedźwiedź T. 1991.** Klimat [w:] Geografia Polski, Środowisko Przyrodnicze red. Starkel L. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.
30. **Pracownia Projektowa i Konsultingowa RS-EKO, 2007.** „Weryfikacja ekspercka wstępnie wyznaczonych, silnie zmienionych części wód oraz weryfikacja szczegółowa wraz z uzasadnieniem”, Kraków.
31. **Prażak J. 2007.** Subregion środkowej Wisły wyżynny część centralna [w:] Paczyński B., Sadurski A. (red.), Hydrogeologia regionalna Polski, tom I, Wody słodkie, PIG Warszawa.
32. **Premazzi G., Damiglio A., Cardoso A.C., Chiaudani G. 2003.** Lake management in Italy: the implication of the Water Framework Directive. Lake & Reservoirs: Research and Management 8: 41-59.
33. **Press H. 1963.** Praktyka selskochozjajstwiennoj melioracji. Moskwa.

34. **Rzeczpospolita Polska Ministerstwo Środowiska 2004.** „Raport dla Obszaru Dorzecza Odry z realizacji artykułu 3, załącznika I Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (OJ L 327, 22.12.2000)”, Warszawa.
35. **Rzeczpospolita Polska Ministerstwo Środowiska 2004.** „Raport dla Obszaru Dorzecza Wisły z realizacji artykułu 3, załącznika I Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (OJ L 327, 22.12.2000)”, Warszawa.
36. **Rzeczpospolita Polska Ministerstwo Środowiska 2005.** „Raport dla Obszaru Dorzecza Odry z realizacji art. 5 i 6, zał. II, III, IV Ramowej Dyrektywy Wodnej 2000/60/WE”, Warszawa.
37. **Rzeczpospolita Polska Ministerstwo Środowiska 2005.** „Raport dla Obszaru Dorzecza Wisły z realizacji art. 5 i 6, zał. II, III, IV Ramowej Dyrektywy Wodnej 2000/60/WE”, Rzeczpospolita Polska Ministerstwo Środowiska, Warszawa.
38. **Rzeczpospolita Polska Minister Środowiska 2007.** „Raport dla Komisji Europejskiej: Program monitoringu wód powierzchniowych i podziemnych w Polsce według wymagań Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r., ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej”, Warszawa.
39. **Słota H. 1997.** Zarządzanie systemami gospodarki wodnej, IMGW w Warszawie.
40. **Słota H. 2000.** Zarządzanie gospodarką wodną w Polsce, Informator, IMGW w Krakowie
41. **Solarczyk A. 2007.** Hydrometeorologiczne uwarunkowania bilansu biogenów rekultywowanego Jeziora Rudnickiego Wielkiego w 2005. [w:] Ochrona i rekultywacja jezior. R. Wiśniewski i J. Piotrowiak (red). Materiały konferencyjne. PZiTS Toruń: 157-172.
42. Typologia wód powierzchniowych i wyznaczenie części wód powierzchniowych i podziemnych zgodnie z wymogami ramowej Dyrektywy Wodnej 2000/60/WE; IMGW, IOŚ, PiG, Instytut Morski, Warszawa 2004 r.
43. **Wiśniewski R. 2007.** Skład chemiczny osadów dennych Jeziora Kortowskiego po 50 latach rekultywacji. [w:] Ochrona i rekultywacja jezior. R. Wiśniewski i J. Piotrowiak (red). Materiały konferencyjne. PZiTS Toruń: 191-200.
44. **Wytyczne** i rekomendacje dla procesu planowania według Ramowej Dyrektywy Wodnej Projekt Bliźniaczy PL 2003/IB/EN/02.
45. **Zawora T., Ziernicka A. 2003.** Precipitation variability in time in Poland in the light of multi-annual mean values (1891-2000). *Studia Geograficzne 75 Acta Universitatis Wratislaviensis* No 2542, Wrocław, 123-128.
46. **Ziernicka A. 2004.** Globalne ocieplenie a efektywność opadów atmosferycznych. *Acta Agrophysica*, 3(2), 393-397.
47. **Ziernicka-Wojtaszek A. 2006.** Zmienność opadów atmosferycznych na obszarze Polski w latach 1971-2000. *Klimatyczne aspekty środowiska geograficznego*, IGiGP UJ, 139-148, ISBN 83-88424-16-5.
48. **Ziernicka-Wojtaszek A. 2009.** Weryfikacja rolniczo-klimatycznych regionalizacji Polski w świetle współczesnych zmian klimatu. *Acta Agrophysica*, 13(3), 803-812.

49. **Żmudzka E. 2002.** O zmienności opadów atmosferycznych na obszarze Polski nizinnej w drugiej połowie XX wieku. Wiad. IMGW T. XXV(XLVI), 4, 23-38.

17. Spis tabel

Tabela 1. Dyspozycyjne i perspektywiczne zasoby wód podziemnych na obszarze dorzecza Wisły (wg P. Herbich i in., 2003)	3260
Tabela 2. Główne zbiorniki wód podziemnych na obszarze dorzecza Wisły	3261
Tabela 3. Wartości referencyjne dla chlorofilu α	3272
Tabela 4. Zestawienie liczbowe zarejestrowanych w latach 2003–2007 zagrożeń nadzwyczajnych mogących oddziaływać na stan zasobów wodnych	3277
Tabela 5. Oszacowany łączny ładunek zanieczyszczeń w ściekach nieoczyszczonych, pochodzący od mieszkańców niepodłączonych do kanalizacji	3279
Tabela 6. Średni ładunek zanieczyszczeń pochodzący od mieszkańców niepodłączonych do kanalizacji w przeliczeniu na km ² powierzchni obszaru dorzecza	3279
Tabela 7. Pobór wód powierzchniowych na obszarze dorzecza Wisły [oszacowano na podstawie danych z GUS, 2007]	3280
Tabela 8. Pobór wód podziemnych na obszarze dorzecza Wisły [oszacowano na podstawie danych z GUS, 2007]	3280
Tabela 9. Średnie miesięczne i roczne sumy opadów atmosferycznych (mm) na obszarze dorzecza Wisły (1971–2000)	3284
Tabela 10. Roczne średnie sumy opadów atmosferycznych (mm) na obszarze dorzecza Wisły	3285
Tabela 11. Średnie miesięczne i roczne wartości temperatur powietrza (°C) na obszarze dorzecza Wisły (1971–2000)	3288
Tabela 12. Średnie roczne temperatury powietrza (°C) na obszarze dorzecza Wisły	3288
Tabela 13. Różnice temperatury, sum opadów i oceny wilgotności wierzchniej warstwy gleby w miesiącach IV, V, VII, VIII i X w okresach 1971–2000 i 1991–2000	3291
Tabela 14. Wartości graniczne wybranych wskaźników wód odnoszących się do dobrego i wyższego niż dobry stanu ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych	3307
Tabela 15. Wartości graniczne wybranych wskaźników jakości biologicznej i fizykochemicznej wód ustalonych jako cele środowiskowe dla jednolitych części wód powierzchniowych płynących na obszarze dorzecza, uznanych za naturalne oraz silnie zmienione, bądź sztuczne	3308
Tabela 16. Wartości graniczne wybranych wskaźników jakości biologicznej i fizykochemicznej wód ustalonych jako cele środowiskowe dla jednolitych części wód jezior	3309
Tabela 17. Wartości graniczne wybranych wskaźników jakości biologicznej i fizykochemicznej wód ustalonych jako cele środowiskowe dla jednolitych części wód przejściowych na obszarze dorzecza, uznanych za naturalne oraz silnie zmienione, bądź sztuczne	3310
Tabela 18. Wartości graniczne wybranych wskaźników jakości biologicznej i fizykochemicznej wód ustalonych jako cele środowiskowe dla jednolitych części wód przybrzeżnych na obszarze dorzecza, uznanych za naturalne oraz silnie zmienione, bądź sztuczne	3311
Tabela 19. Wartości graniczne wybranych wskaźników jakości fizykochemicznej wód, ustalonych jako cele środowiskowe dla jednolitych części wód podziemnych	3314
Tabela 20. Parametry dla ustalenia celów środowiskowych dla jednolitych części wód podziemnych na obszarze dorzecza	3317
Tabela 21. Zestawienie inwestycji związanych z wydobywaniem węgla kamiennego oraz rud cynku i ołowiu, na wydobywie których zostały udzielone koncesje w latach 2008–2009 przez Ministra Środowiska	3334
Tabela 22. Odstępstwa od celów środowiskowych dla JCWP na obszarze dorzecza Wisły	3335
Tabela 23. Odstępstwa od celów środowiskowych dla JCWPd na obszarze dorzecza Wisły	3335
Tabela 24. Struktura przedsiębiorstw na obszarze dorzecza Wisły	3336
Tabela 25. Finansowa stopa zwrotu kosztów	3338
Tabela 26. Wpływ dotacji na stopę zwrotu kosztów	3338
Tabela 27. Udział opłat za pobór wód w kosztach zaopatrzenia w wodę	3339
Tabela 28. Finansowa stopa zwrotu kosztów	3340
Tabela 29. Udział opłat za zrzut ładunków zanieczyszczeń w kosztach odbioru i oczyszczania ścieków	3341
Tabela 30. Ekonomiczna stopa zwrotu kosztów w sektorze komunalnym	3342
Tabela 31. Koszty netto ochrony wód w przemyśle	3343
Tabela 32. Koszty środowiskowe i zasobowe w przemyśle	3343

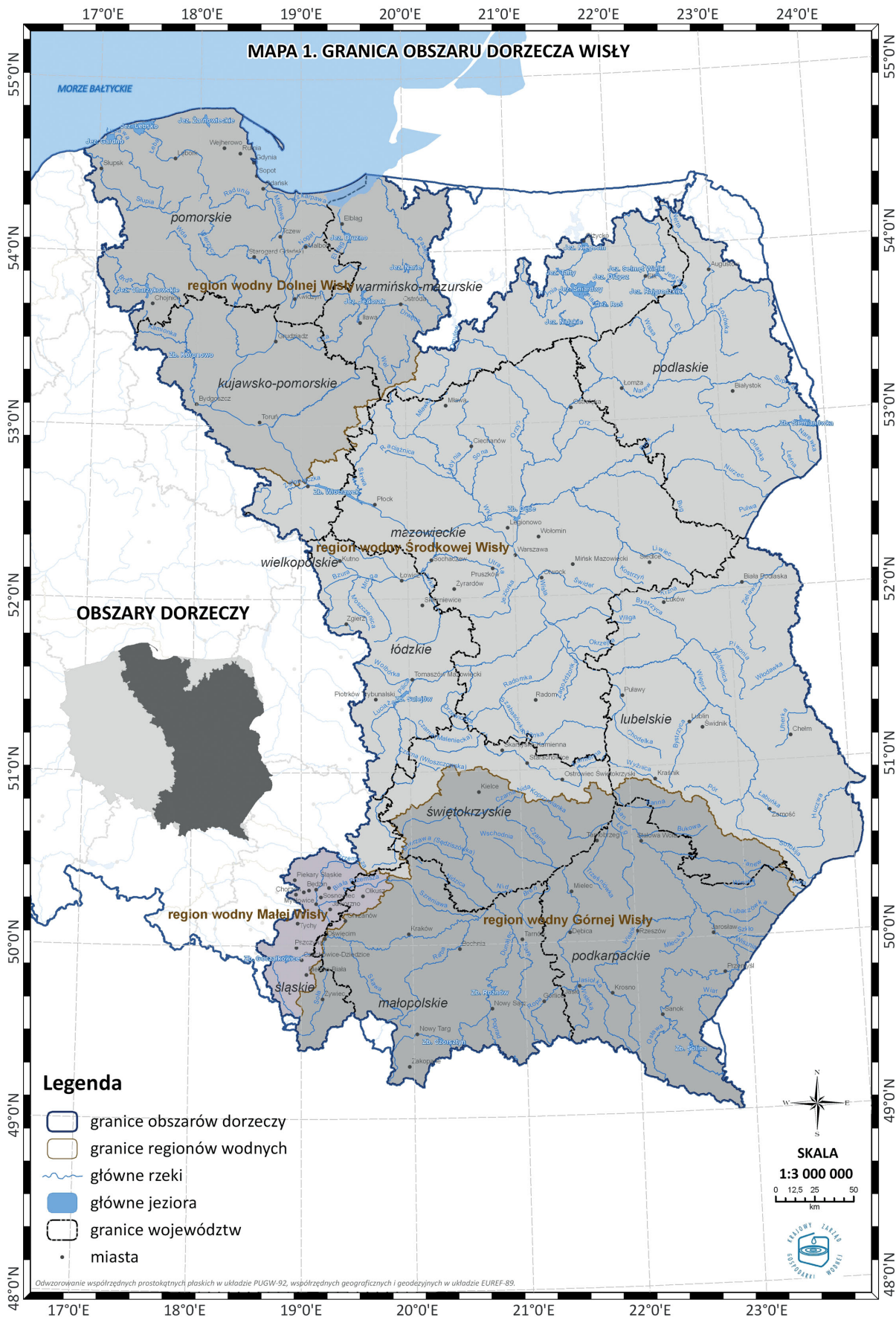
Tabela 33. Koszty netto ochrony wód i koszty całkowite związane z gospodarką wodną w przemyśle w 2006 r.	3343
Tabela 34. Finansowa stopa zwrotu w rolnictwie	3344
Tabela 35. Ekonomiczna stopa zwrotu kosztów w rolnictwie	3345
Tabela 36. Wyniki oszacowania kosztów środowiskowych dla roku 2006	3348
Tabela 37. Podział odpowiedzialności za koszty środowiskowe w roku 2006	3349
Tabela 38. Podsumowanie programów działań w latach 2010—2015 na obszarze dorzecza Wisły — wody powierzchniowe	3364
Tabela 39. Podsumowanie programów działań w latach 2010—2015 na obszarze dorzecza Wisły — wody podziemne	3365
Tabela 40. Szacunkowy koszt wdrażania Programu w latach 2003—2006 (tys. zł)	3416
Tabela 41. Nakłady na realizację programu w latach 2007—2014	3420
Tabela 42. Nakłady na realizację Programu Ochrony Środowiska	3428
Tabela 43. Wykaz rzek, na których przewiduje się wykonanie obiektów w ramach Programu małej retencji	3447
Tabela 44. Zestawienie organów właściwych w sprawach gospodarowania wodami	3469
Tabela 45. Zestawienie aktów prawnych powołujących właściwe władze oraz określające ich zakres działania	3469
Tabela 46. Organy współpracujące z Prezesem KZGW w zakresie wdrażania RDW	3474
Tabela 47. Podległość dyrektorów RZGW, siedziby oraz strony www	3475
Tabela 48. Akty prawne ustanawiające statuty RZGW oraz przynależne regiony wodne	3475
Tabela 49. Podległość dyrektorów urzędów morskich, siedziby oraz zarządzenia nadające statut urzędom morskim	3481
Tabela 50. Podległość dyrektorów urzędów żeglugi śródlądowej, ich siedziby oraz strony www	3482
Tabela 51. Umowy dwustronne	3483
Tabela 52. Umowy wielostronne	3484
Tabela 53. Dane adresowe KZGW	3485
Tabela 54. Dane adresowe RZGW na obszarze dorzecza Wisły	3485
Tabela 55. Dane adresowe GIOŚ	3486

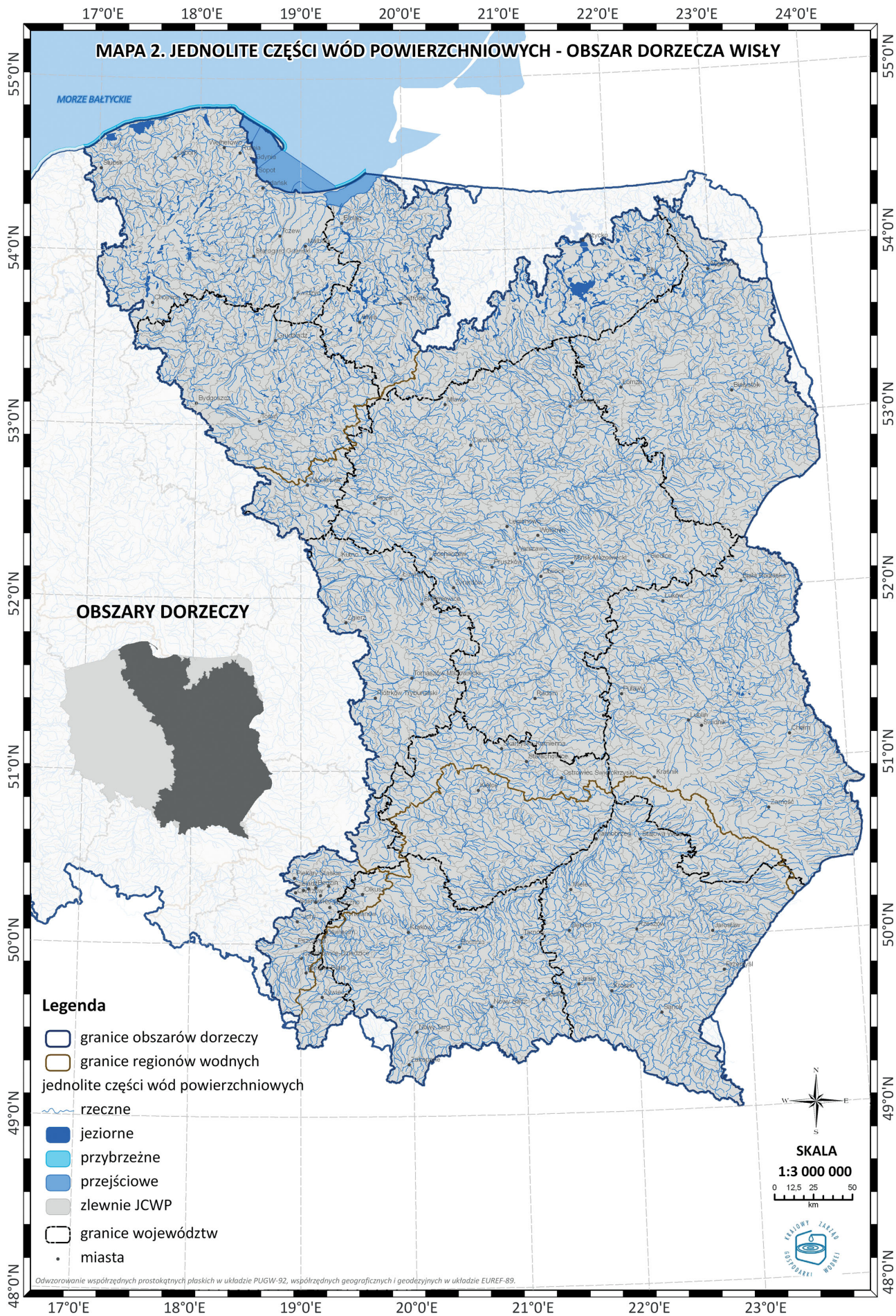
18. Spis rysunków

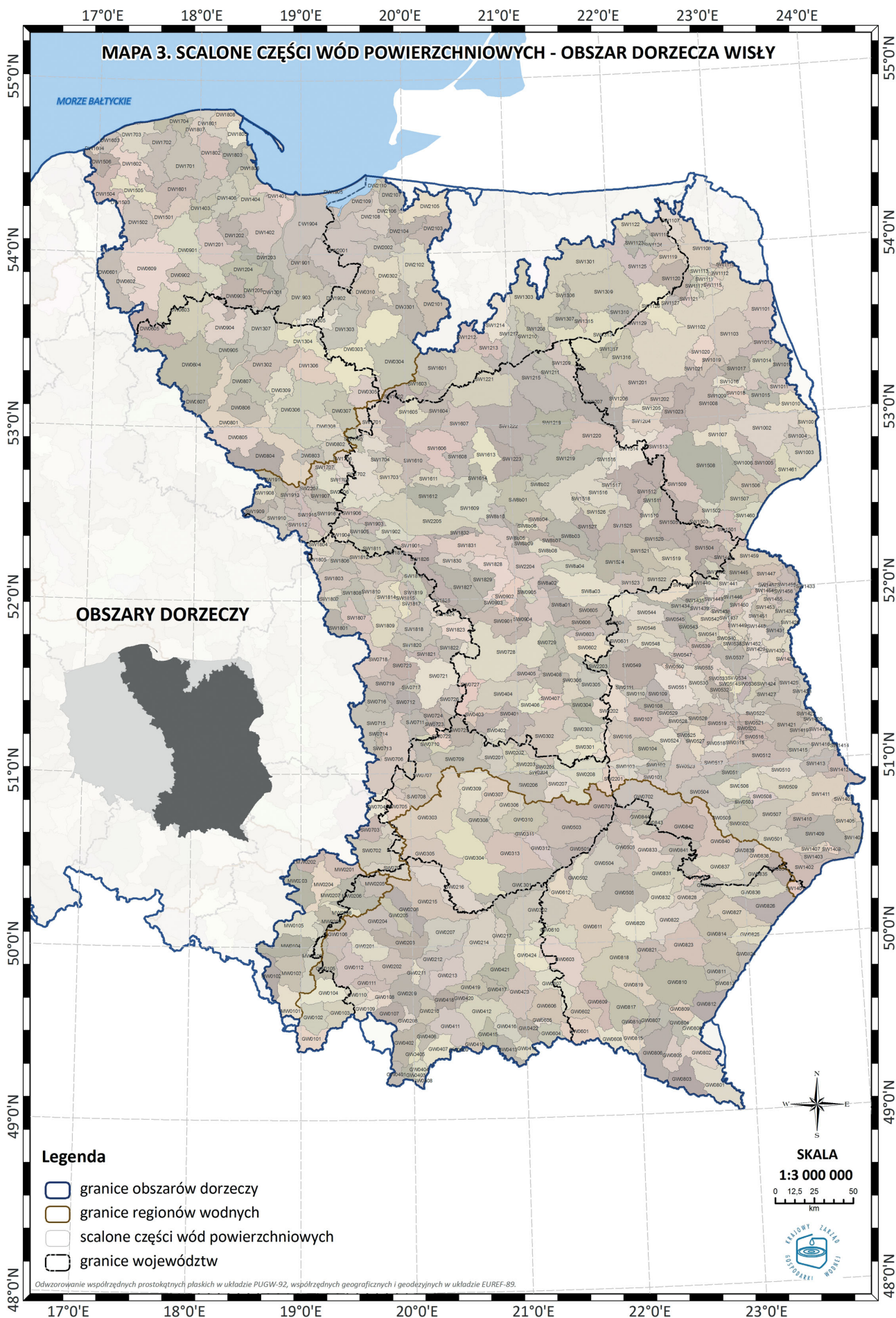
Rysunek 1. Pokrycie terenu obszaru dorzecza Wisły	3254
Rysunek 2. Stopień wielkości rezerw wód podziemnych oraz granice lejów depresji	3282
Rysunek 3. Opady atmosferyczne — wysokości średnie roczne (mm) — 1971—2000	3284
Rysunek 4. Trendy rocznych sum opadów atmosferycznych na obszarze Polski w okresie 1891—2000	3285
Rysunek 5. Temperatura powietrza — średnia roczna (°C) — 1971—2000	3286
Rysunek 6. Temperatura powietrza — średnia miesięczna (°C) Styczeń	3287
Rysunek 7. Temperatura powietrza — średnia miesięczna (°C) Lipiec	3287
Rysunek 8. Regiony pluwiotermiczne na obszarze Polski w latach 1971—2000	3290
Rysunek 9. Regiony pluwiotermiczne na obszarze Polski w latach 1971—2000 scenariusz +1°C	3290

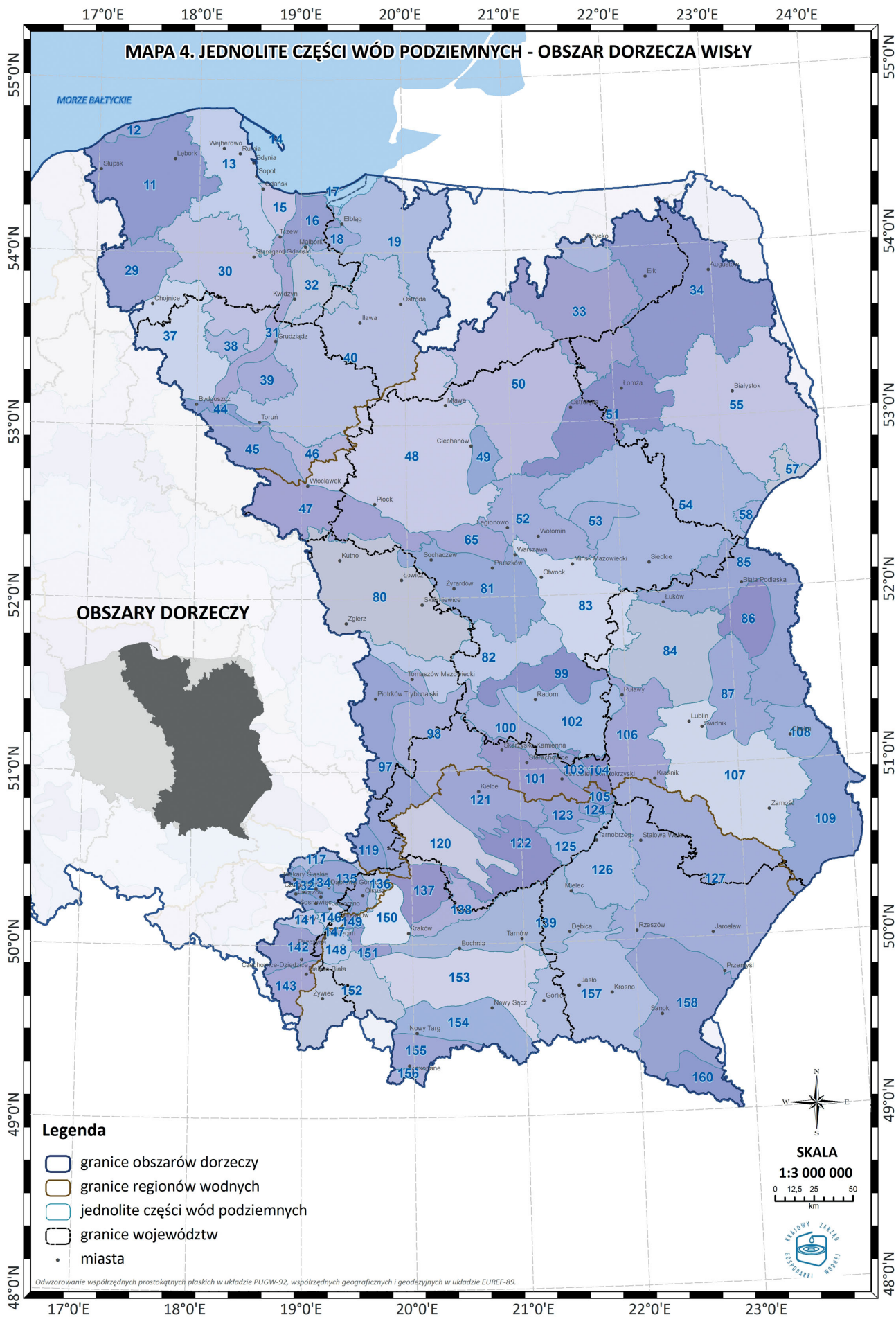
Załączniki do Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły z dnia 22 lutego 2011 r. (poz. 549)

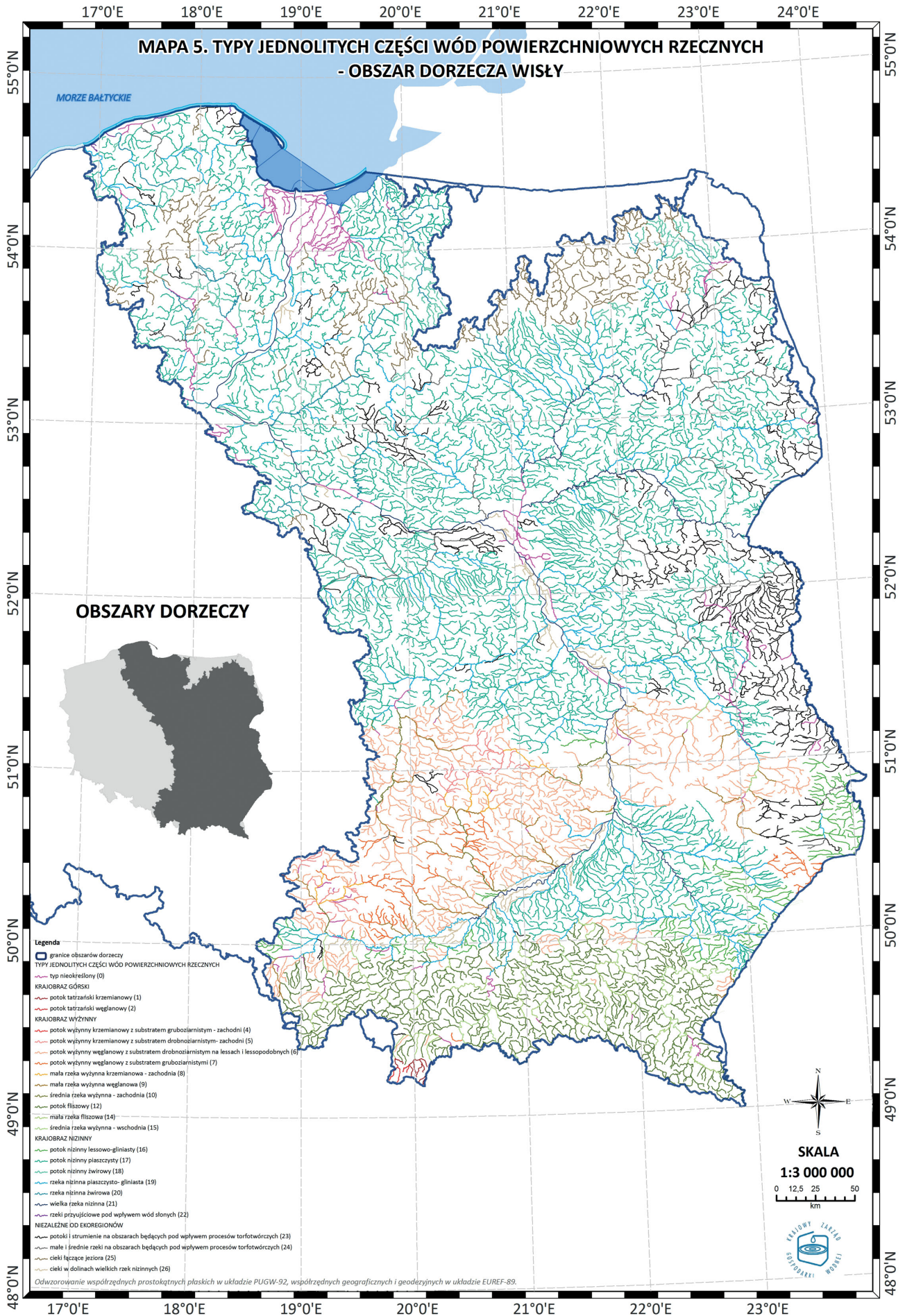
Załącznik nr 1



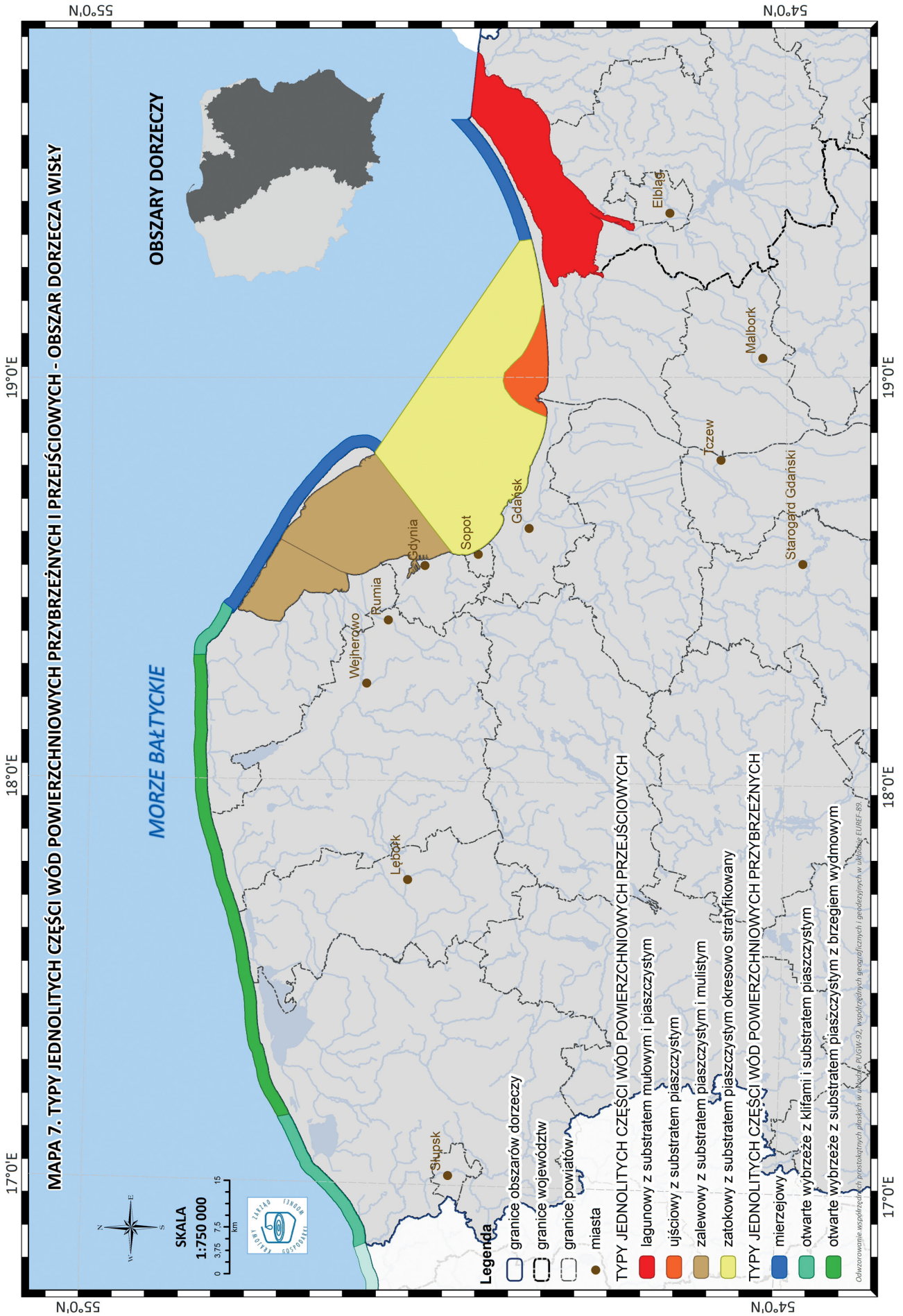


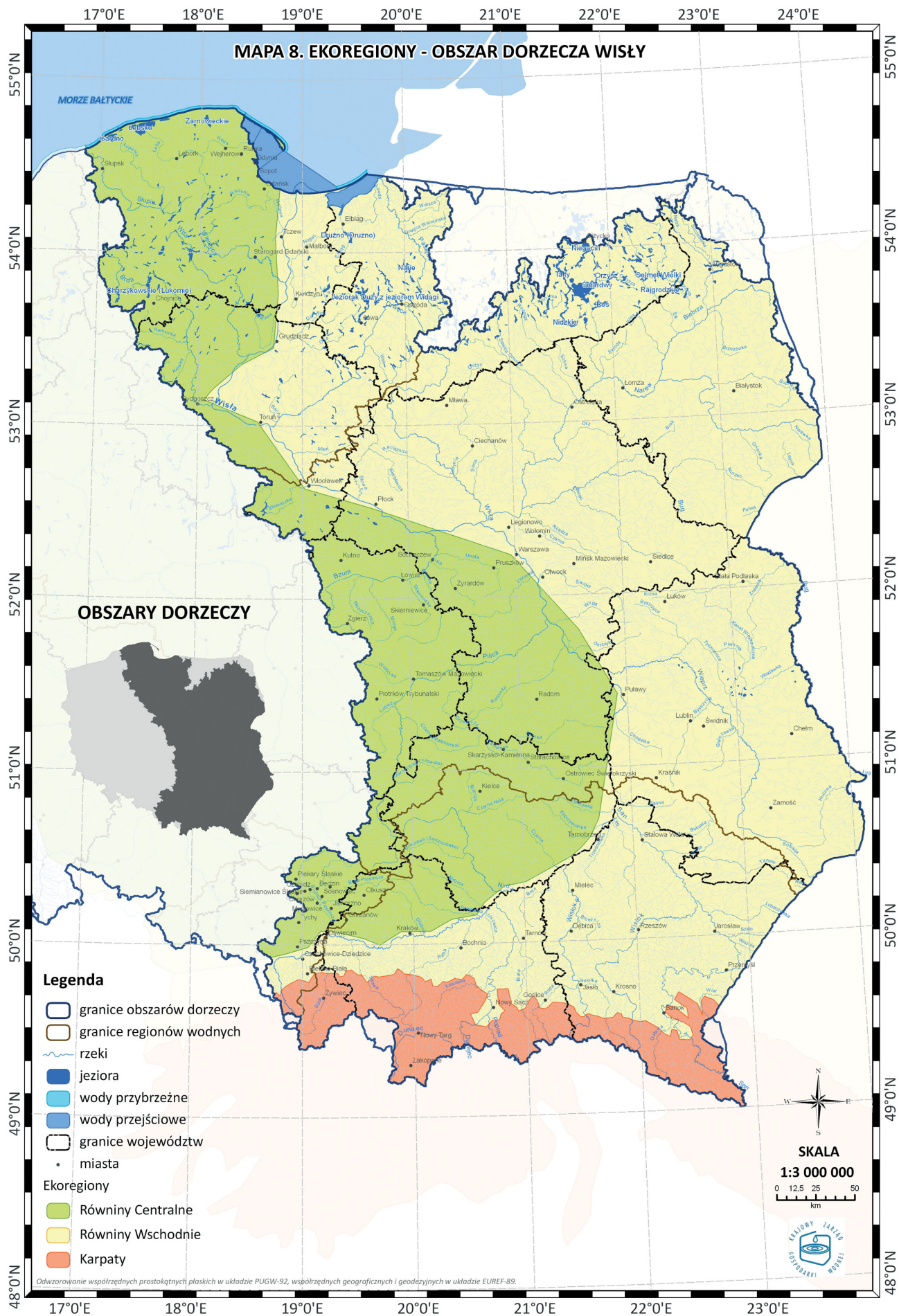


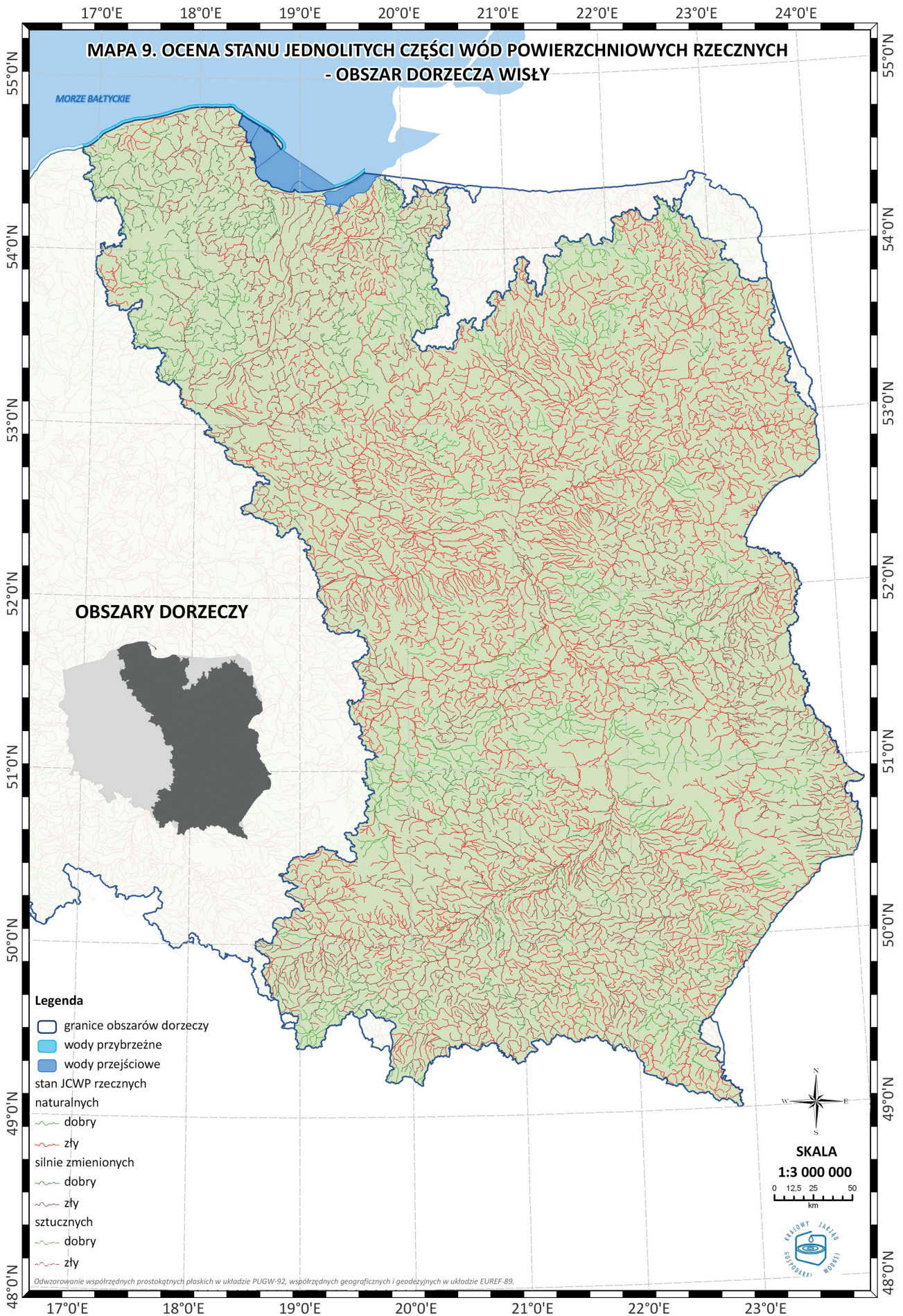


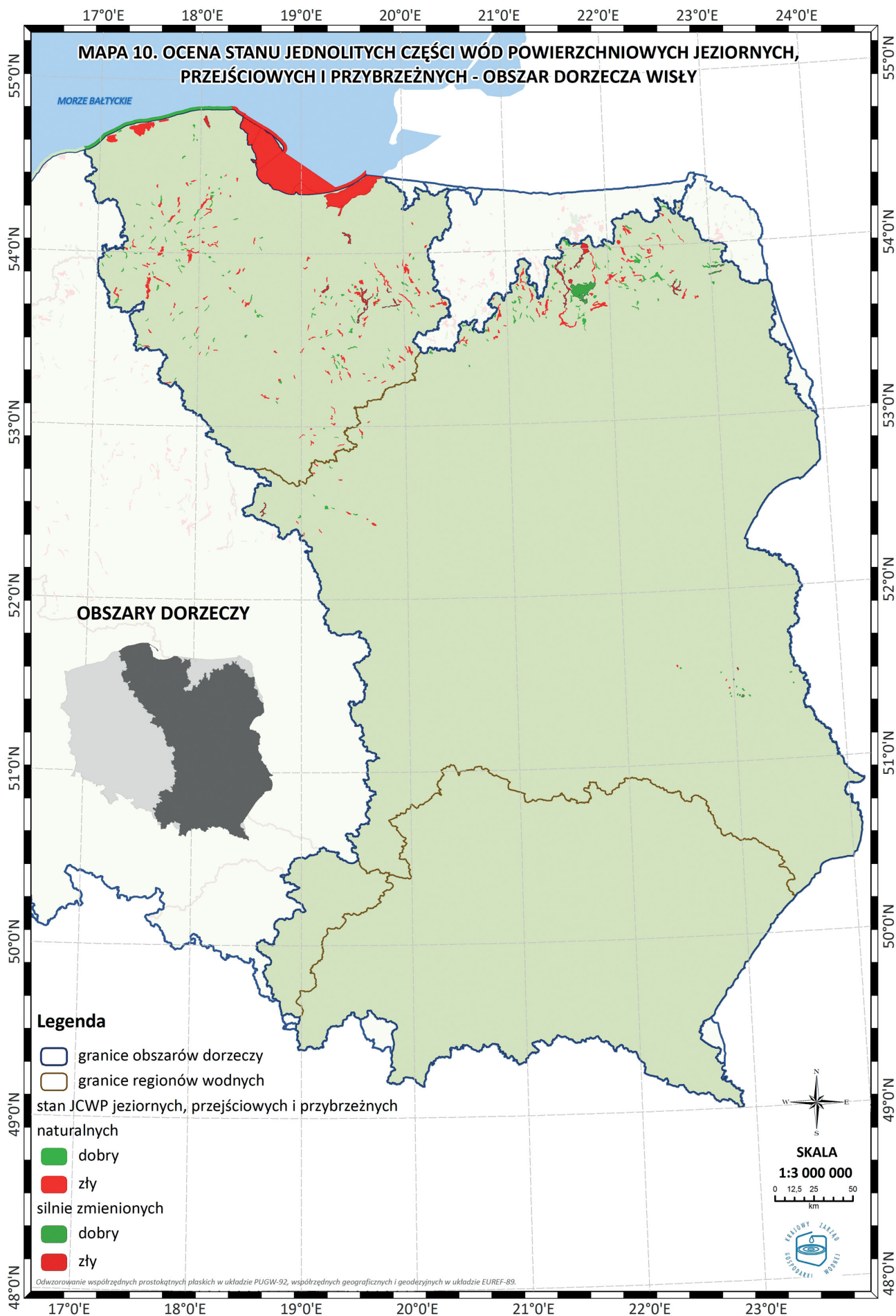


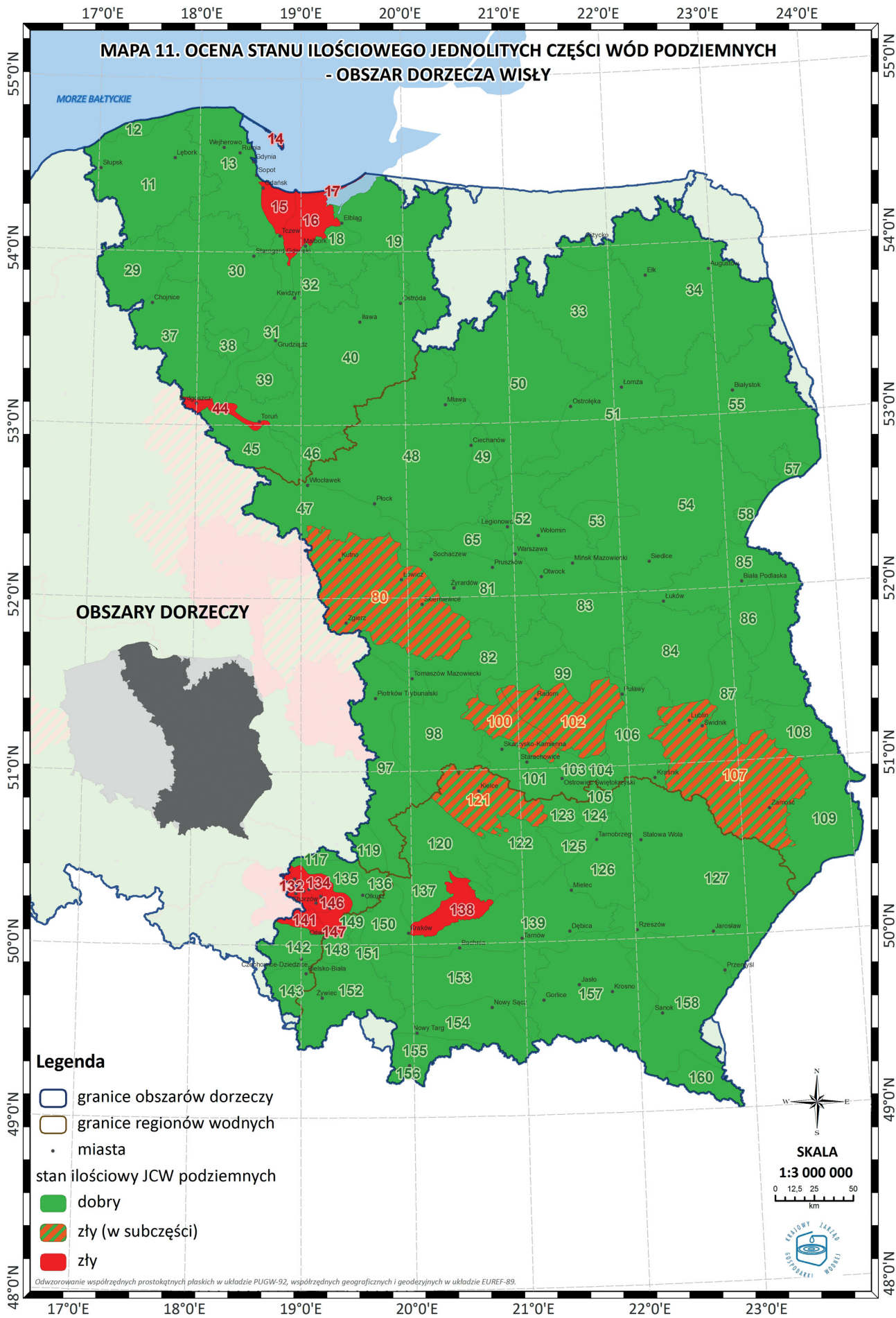


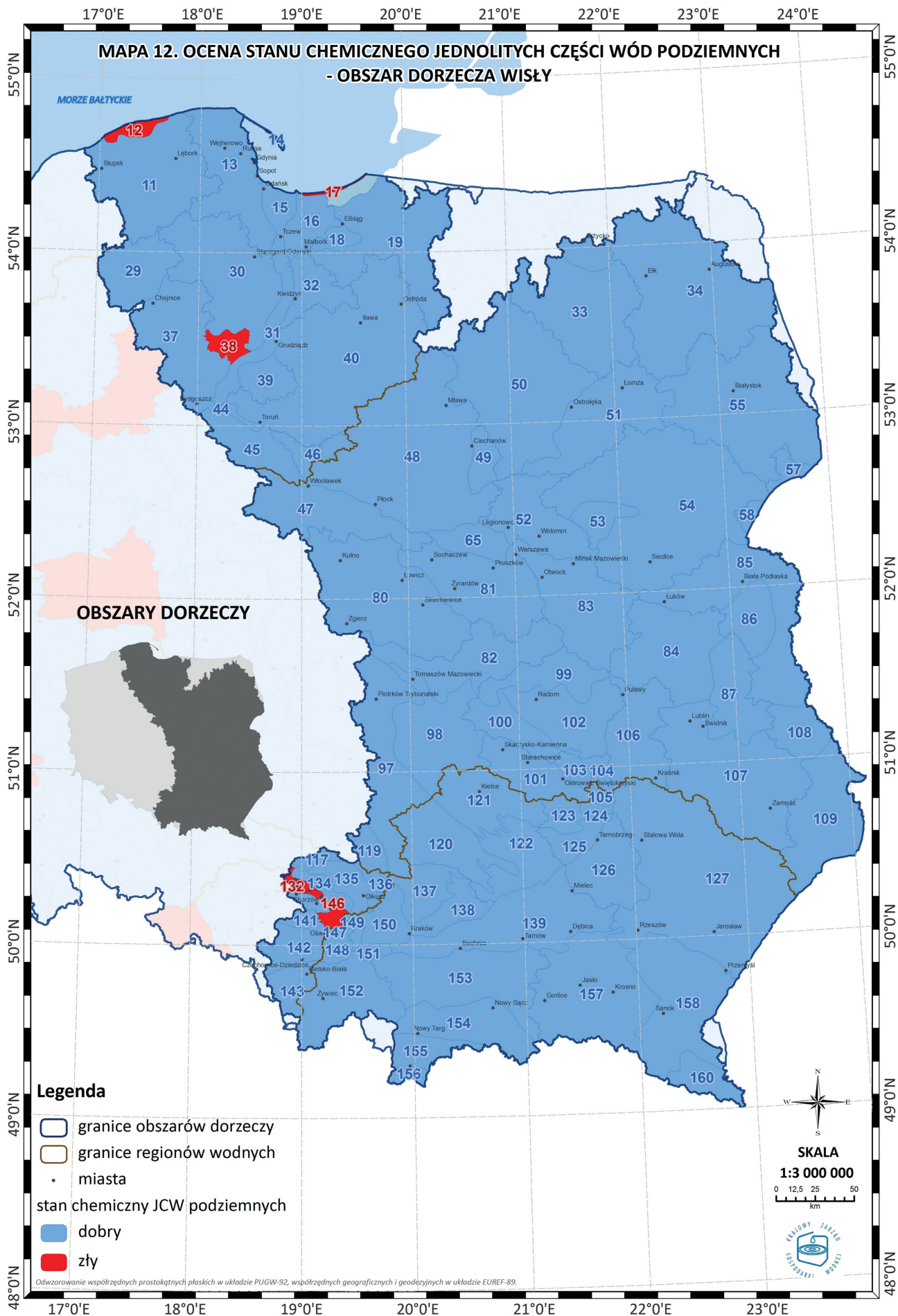


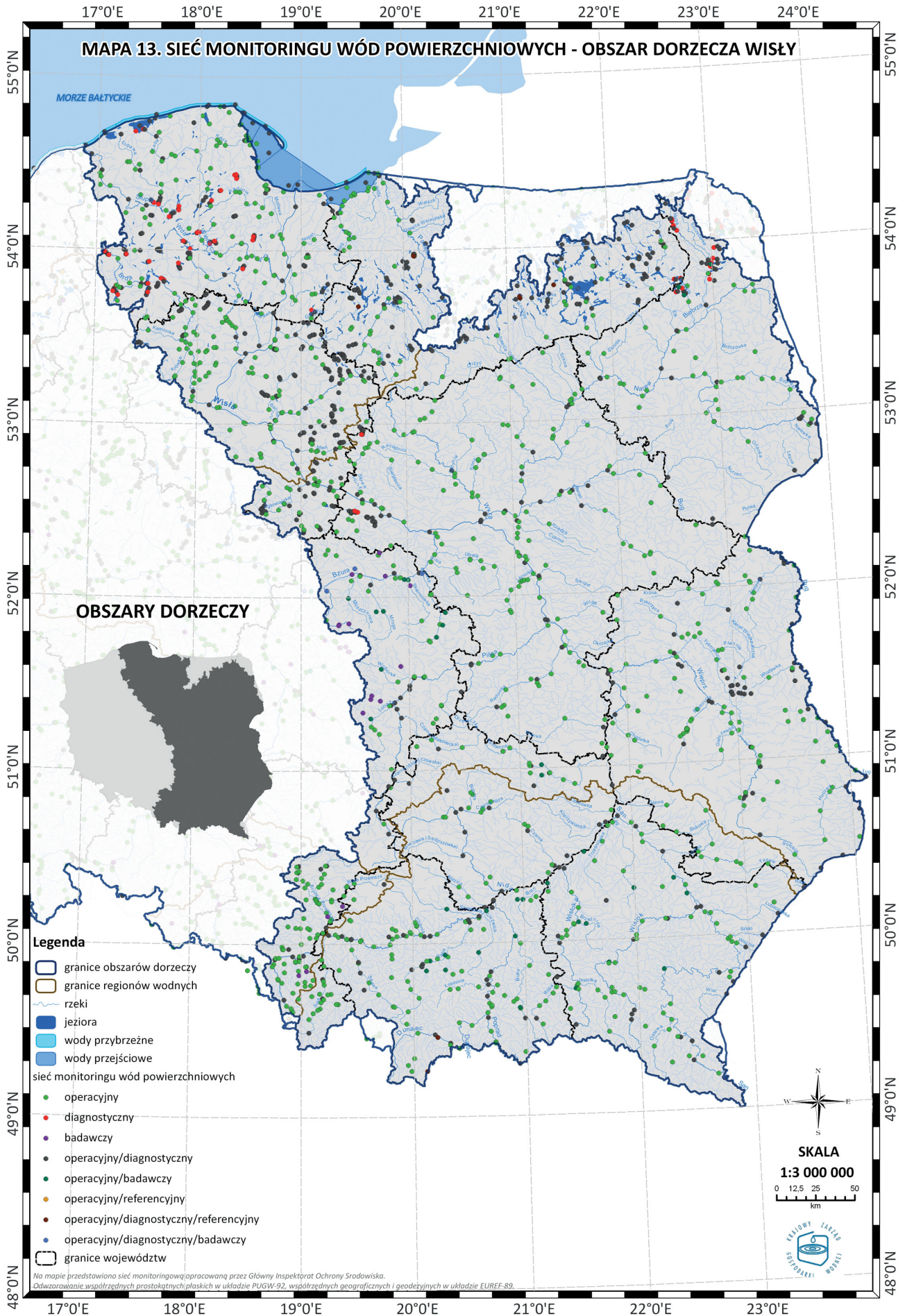


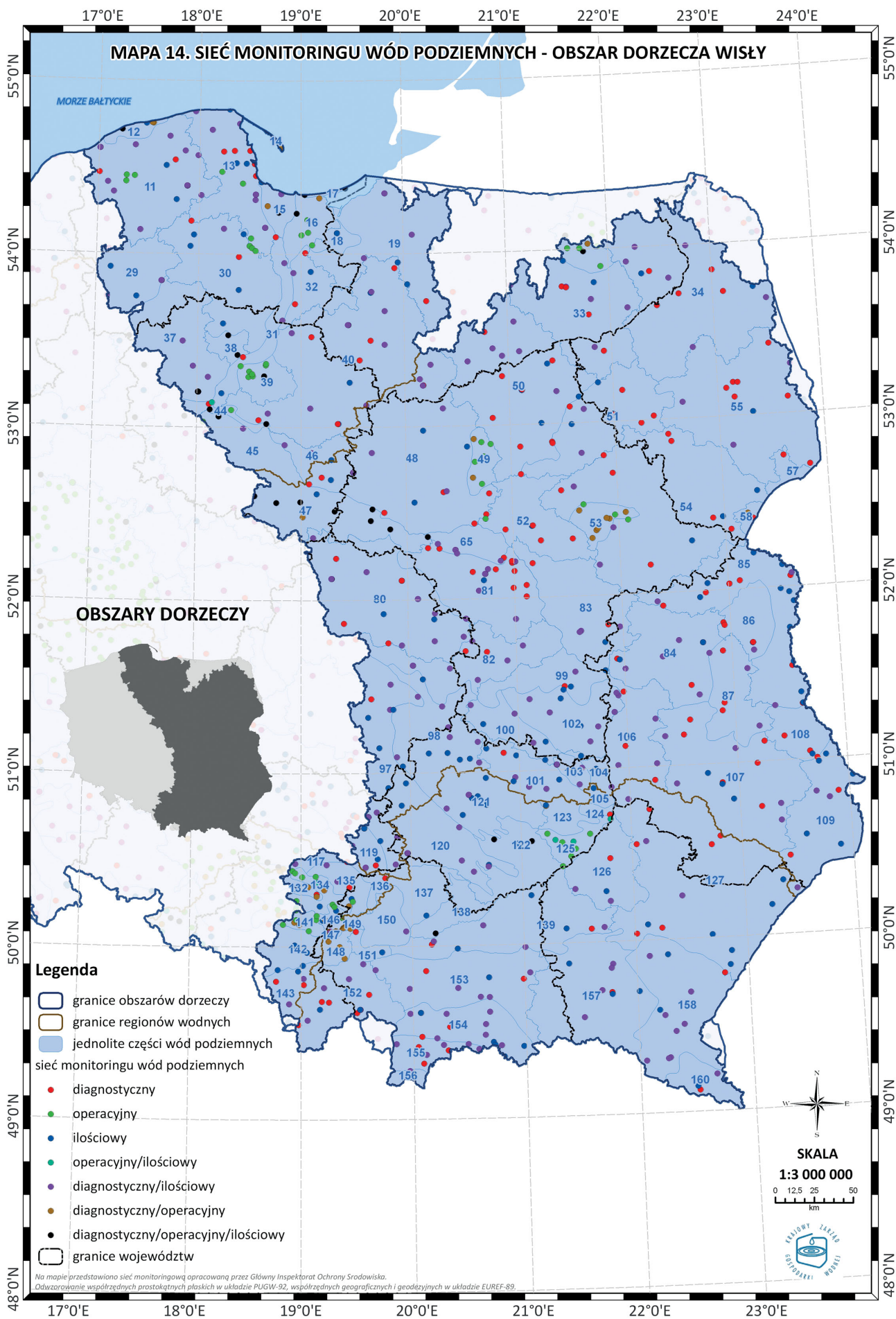


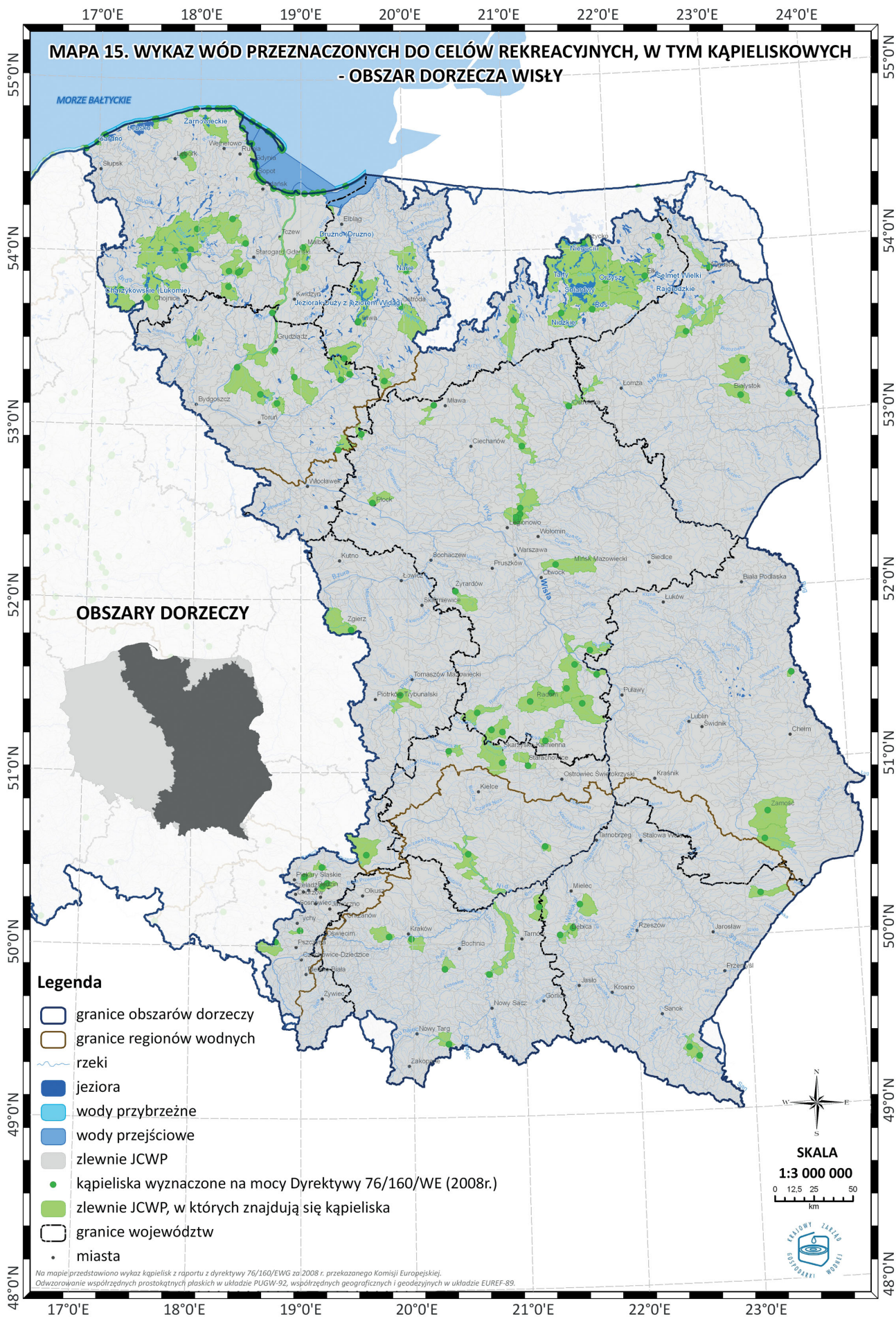


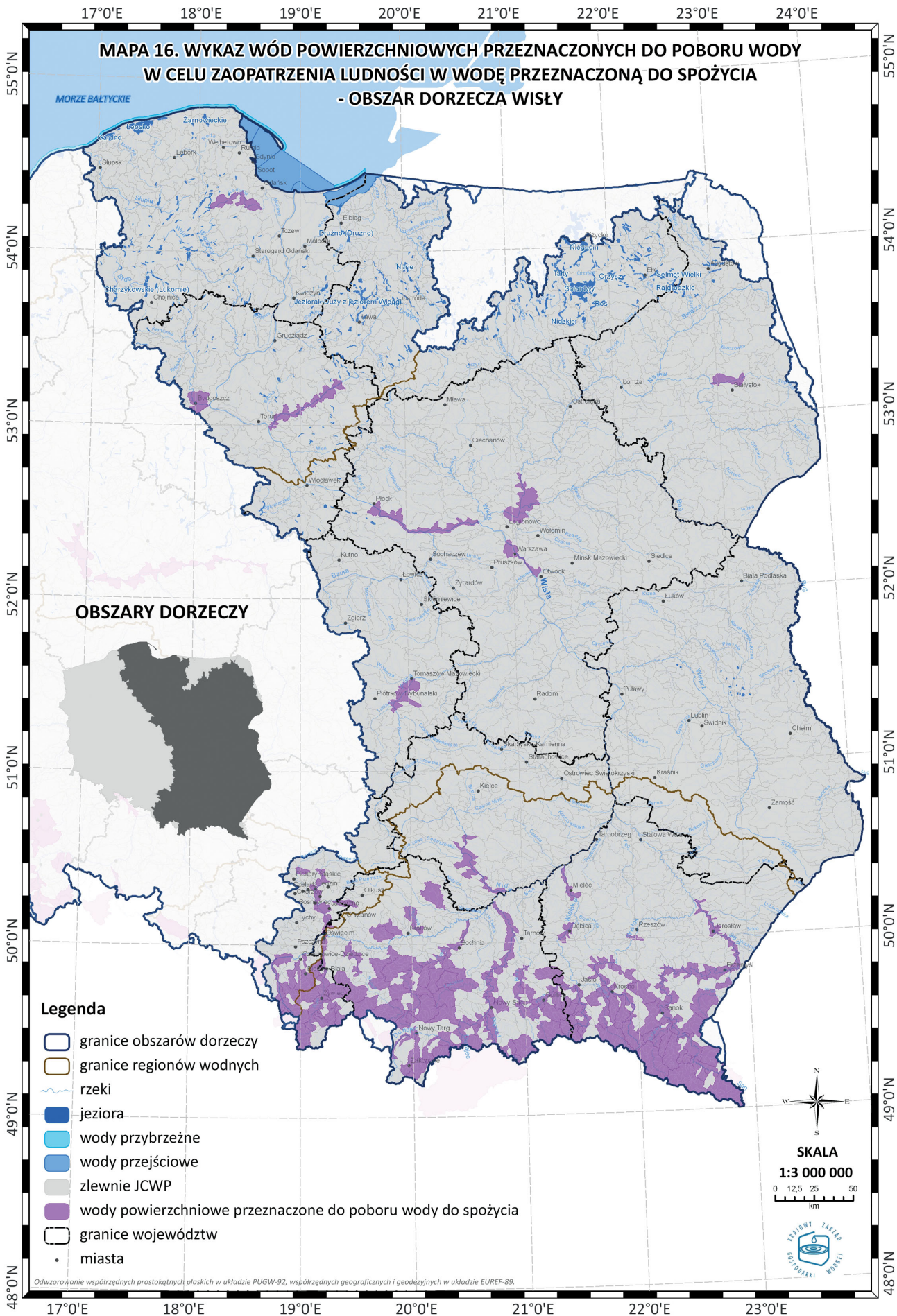


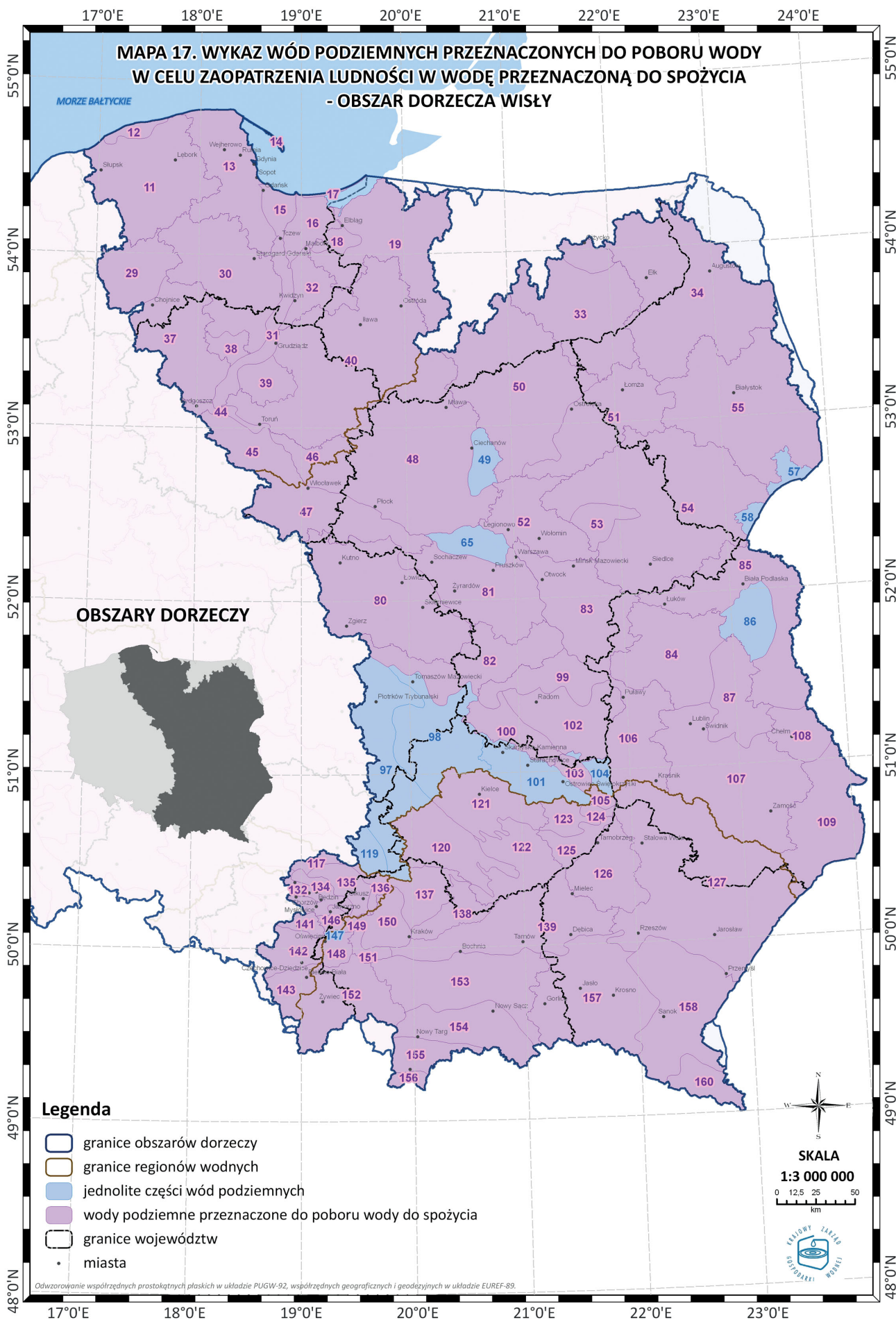


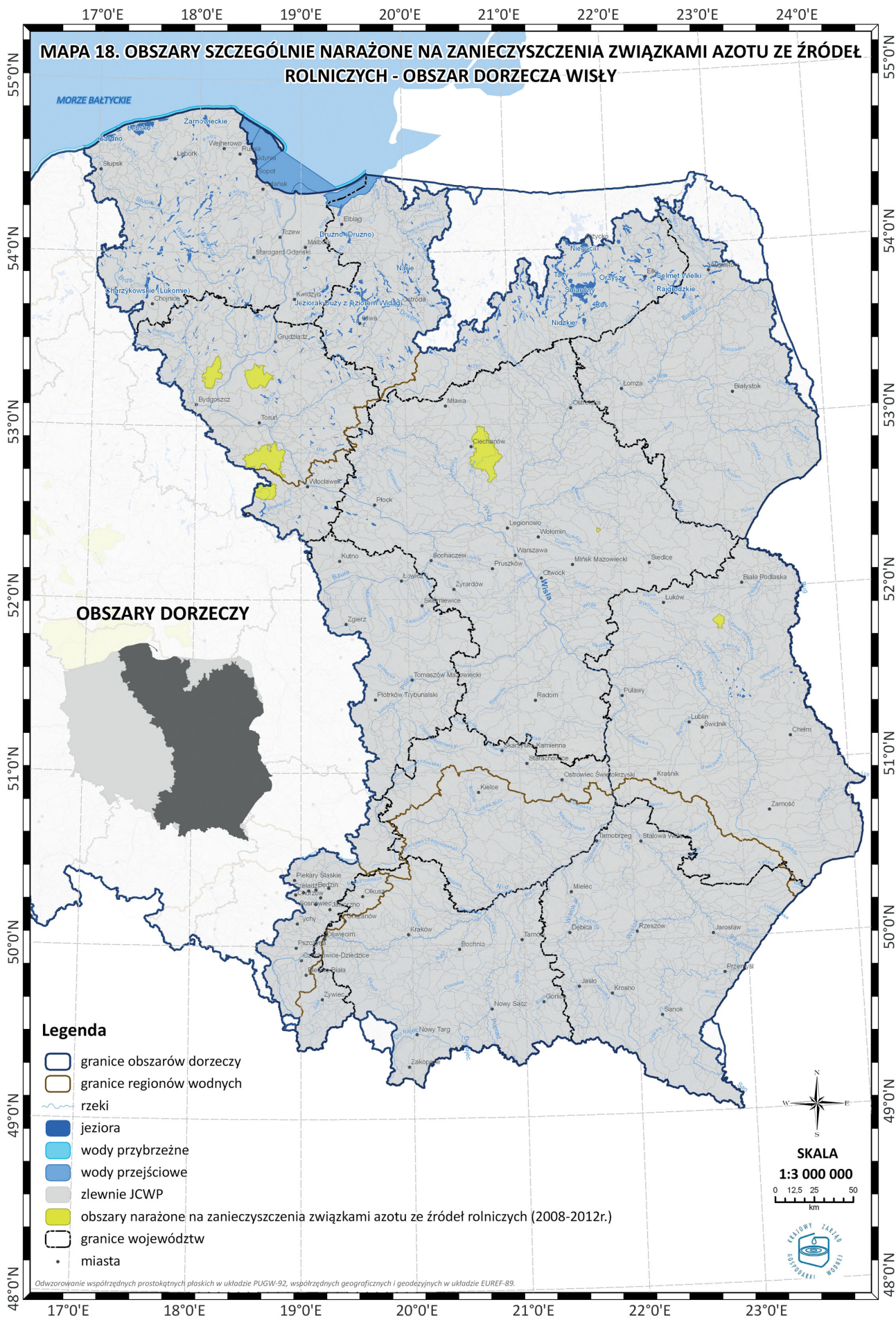


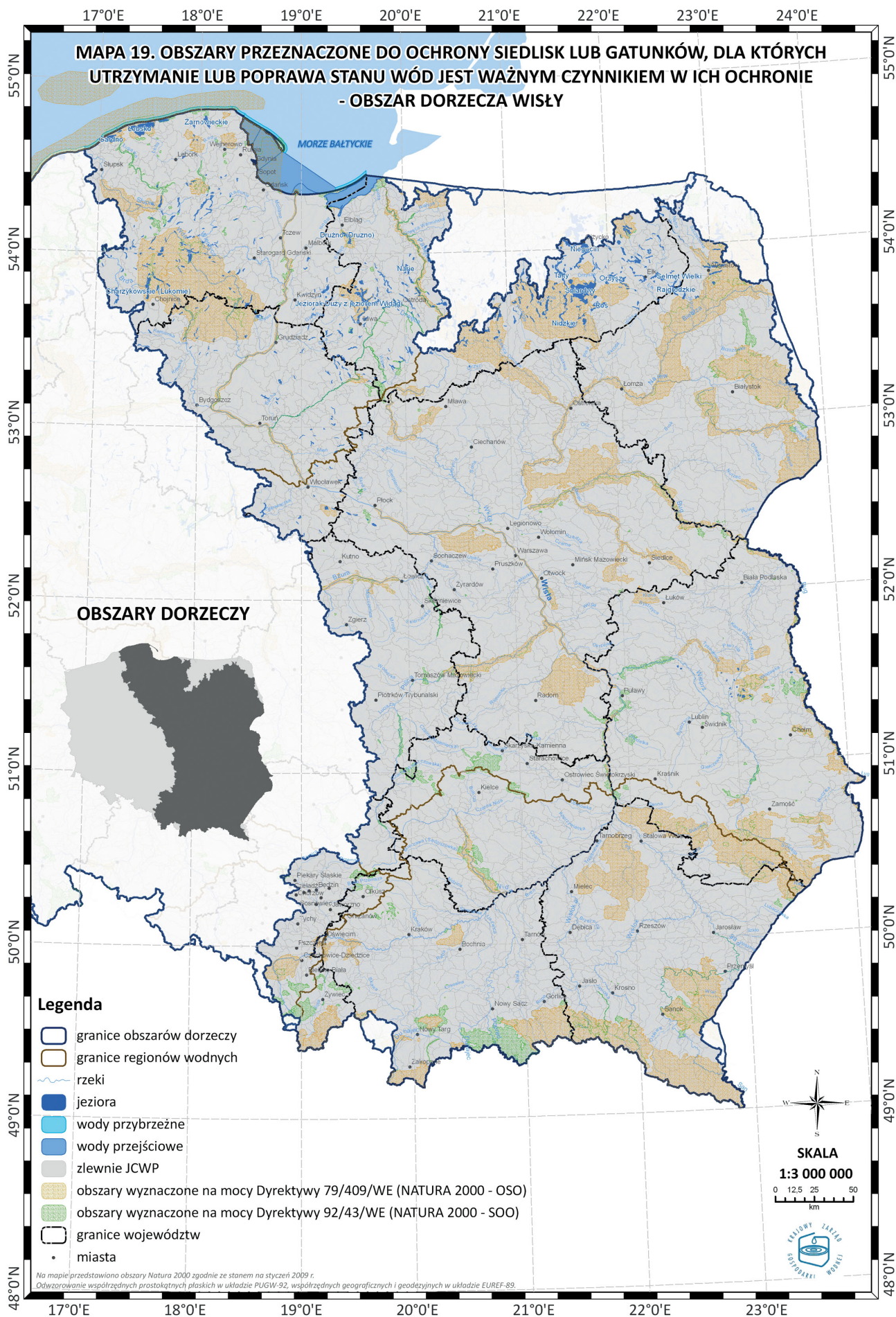


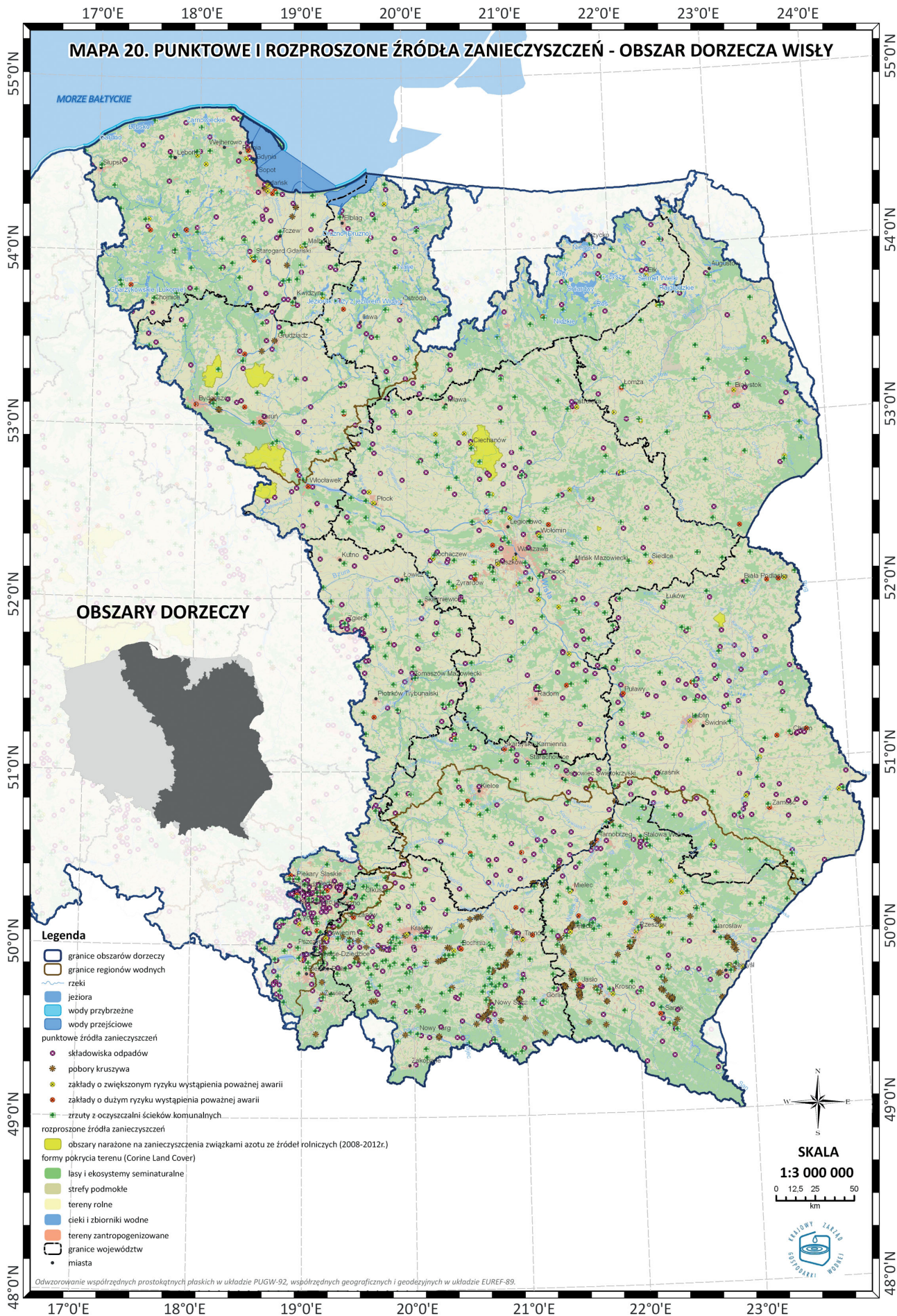












Załącznik nr 2

CHARAKTERYSTYKA JEDNOLITYCH CZĘŚCI WÓD RZECZNYCH

Jednolita część wód powierzchniowych (JCWP)	Nazwa JCWP	Scałona część wód	Region wodny	Kod	Lokalizacja		Regionálny Zarząd Gospodarki Wodnej		Ekorajon	Typ JCWP	Status	Ocena stanu	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Derogacje*	Uzasadnienie derogacji
					Obszar dorzecza	Nazwa	Regionálny Zarząd Gospodarki Wodnej	wg. Iłłesa							
PLRW200021269	Narew od Zalewu Zegrzyńskiego do ujścia	SW8b10	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Wielka rzeka niższa (21)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCWP generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCWP.
PLRW20000487	Martwa Wisła od Strzyży	DW1401	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(5) - 2 / 4(7) - 1	War. natur. - są to prakt. w. stojące, poziom na ter. niż. uchodził do morza - nawet przy calk. elim. presji jak fiz. ch. wód nie poprawi się w 6 lat. - Resp. lub plan. inw. z PZiG Żuławska
PLRW200017488	Strzyża	DW1401	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niższy płaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(5) - 1 / 4(5) - 2	Brak możliwości techn. jest to ciek płynący w większ. przez m. Gdańsk - renat. wymagałaby znacz. zmian w zag. gęsto zamiesz. cz. miasta. Ponadto na cieku znajdują się zb. ret. mające na celu ochr. gęsto zam. dzielnic m. przed powodzi. opadami.
PLRW200022489	Martwa Wisła od Strzyży do ujścia	DW1401	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Rzeki przyłączające pod wpływem wód stonych (22)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(5) - 2	Warunki naturalne - są to prakt. wody stojące, poziom na ter. niższym, uchodził do morza, w związku z czym, nawet przy calk. elim. presji (co w praktyce jest nierealne) jakości fiz. chem wód nie poprawi się w ciągu 6 lat.
PLRW200017552	Kamienica	DW2109	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy płaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200018554	Stradańka	DW2109	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy zwirowy (18)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000162154	Wigołbka	GW0301	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niższy lessowo-gliniasty (16)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Aktualnie stopień skałizowania w obszarze JCWP wynosi ok. 5%, przy zakładanym tempie rozwoju i budowy sieci kanalizacyjnych osiągnięcie obrotowego stanu możliwe jest do roku 2021.
PLRW2000172276	Kłysz	GW0831	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy płaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172312	Rzeka Strachocka	GW0701	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy płaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000193329	Sanna od Stanianki do ujścia	GW0702	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka niższa płaszczysto-gliniasta (19)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Sposób użytkowania zasobów wód oraz konieczność zapewnienia ochrony przed powodzią uniemożliwia likwidację zabudowy cieków i ich udroźnienie przed 2012 r.
PLRW2000262332	Dopływ spod Litowa	SW2201	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Cieki w dolinach wielkich rzek niższych (26)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000262334	Dopływ z jez. Czarnego	SW2201	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Cieki w dolinach wielkich rzek niższych (26)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000262338	Wrzeliwianka	SW2201	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżynny węgierkowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych zachodni (5)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000262344	Dopływ z Kuczowa	SW0203	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Kremianowy z substratem drobnoziarnistym - zachodni (5)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000262354	Wisielka	SW2202	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Cieki w dolinach wielkich rzek niższych (26)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCWP generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCWP.

PIRW2000172364	Dopływ spod Prandocinka	SW0302	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny piaszczyste gliniaste (19)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW2000192369	Iłanka od Modrzewianki do ujścia	SW0303	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Rzeka niżina piaszczyste gliniaste (19)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW200062378	Grodzisz	SW2202	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżyny węgłanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200062386	Bystra do dopł. spod Wąwołnicy	SW0107	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżyny węgłanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200062388	Dopływ z Rzecznicy	SW0107	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżyny węgłanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200062414	Świerzcz	SW0502	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżyny węgłanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200062428	Dopływ spod Wierzby	SW0508	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżyny węgłanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200092429	Łabunika od Czarnego Potoku do ujścia	SW0508	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Mała rzeka wyżyna węglanowa (9)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW2000152435	Wieprz od Zbiornika Nieleś do Żółkiewki	SW0506	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Średnia rzeka wyżyna - wschodnia (15)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200062448	Sierotka	SW0518	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżyny węgłanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200092449	Gietrzewka od Radomirki do ujścia	SW0518	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Mała rzeka wyżyna węglanowa (9)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW2000192453	Wieprz od dopł. spod Starosioł do Stoków	SW0519	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka niżina piaszczyste gliniaste (19)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW2000192459	Wieprz od Stoków do Bystrzycy	SW0519	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka niżina piaszczyste gliniaste (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW2000172472	Dopływ z Radzica Staroego	SW0530	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-

PLRW2000192479	Wieprz od Bystrzycy do Tyśmienicy	SW0530	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Reka nizina piaszczysto-glinista (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000242489	Tyśmienica od Bystrzycy do ujścia	SW0547	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000212539	Wisła od Wieprza do Pilicy	SW2203	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Wielka rzeka nizinna (21)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1 / (4/7) - 1	Dereg. czas. - brak możliwości techn. planow.inwest. z zakr.odchr.przeciwpow. - Rozbud.wału przeciwpow.Dęblin-Sięczyca-Piotrowice w 2009-2013. oraz bud.wału wiślanego w Piotrkowicach i pompowni Mądziejowie w latach 2011-12; Zabezp.eroz.brzezu Wisły m. Drachalic
PLRW2000192569	Świerd od Świdra Wschodniego do ujścia	SW8a03	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Reka nizina piaszczysto-glinista (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200021257	Wisła od Pilicy do Jeziora	SW2204	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Wielka rzeka nizinna (21)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000262598	Kanał Henrykowski (Buchnik)	SW2204	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Cieki w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20002674	Kanał Brodowski Dolny	SW8b05	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Typ nieokreślony (0)	sztuczna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW (funkcja JCW, sposób zagospodarowania ziemi) generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych.
PLRW2000262676	Dopływ z Kąsuzyna	SW8b10	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Cieki w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych.
PLRW2000172716	Dopływ spod Boguszyzna Nowego	SW2205	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych.
PLRW2000172738	Rosica	SW2205	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych.
PLRW2000172739	Wisła od Narwi do Zbornika Włocławek	SW2205	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Wielka rzeka nizinna (21)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1 / (4/7) - 1	Deregacje czasowe - brak możliwości technicznych; planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - zabezpieczenie skarpy w m. Wyszogrod na odcinku od istniejącego ubezpieczenia brzożu Wisły do roku 2009; Ubezpieczenie brzożu Wisły
PLRW2000202789	Zgłowiączka od Lubienki do ujścia	SW1913	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Reka nizina zwirowa (20)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000172798	Struga Mińska	DW0801	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 2	Zmiany morfologiczne mają znaczenie dla lokalnej gospodarki, ochrona przed podopieniem
PLRW2000172819	Drwęca do jez. Długiekiego z jez. Ostrowin	DW0301	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW20001728669	Dopł. spod Mrocza	DW0304	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW20002028659	Wiel od dopł. spod Mrocza do ujścia	DW0304	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Reka nizina zwirowa (20)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW2000172872	Supiłowica z jez. Janówka	DW0303	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego

PIRW2000172912	Struga Tonuńska (stare koryto)	DW0801	region wodny Dolnej Wisły	2000		obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(5) - 1 / 4(5) - 2	Brak możliwości technicznych. Jest to ciek płynący w większości przez miasto Gdańsk - renaturyzacja wymagałaby znaczących zmian w zagospodarowaniu zabrytkowej części miasta.
PIRW2000172918	Dopl. z Solca Kujawskiego	DW0801	region wodny Dolnej Wisły	2000		obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 2	Zmiany morfologiczne mają znaczenie dla lokalnej gospodarki, ochrona przed podtopieniem
PIRW2000172934	Struga Niewieścicka	DW0801	region wodny Dolnej Wisły	2000		obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 2	Zmiany morfologiczne mają znaczenie dla lokalnej gospodarki, ochrona przed podtopieniem
PIRW2000182948	Dopl. z Bieschowska	DW0905	region wodny Dolnej Wisły	2000		obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny zwirowy (18)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	
PIRW2000172954	Rów Hermana	DW1301	region wodny Dolnej Wisły	2000		obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	szuczna część wód	zły	zagrożona	-	
PIRW2000172956	Kanał Trynka	DW1301	region wodny Dolnej Wisły	2000		obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	szuczna część wód	zły	zagrożona	-	
PIRW2000172994	Kanał Granicznik	DW1301	region wodny Dolnej Wisły	2000		obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	szuczna część wód	zły	zagrożona	-	
PIRW2000172996	Drybok	DW1301	region wodny Dolnej Wisły	2000		obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-	
PIRW2000234744	Charstnica	DW1602	region wodny Dolnej Wisły	2000		obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potoki i strumienie na obszarach będogłych pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PIRW2000224749	kupawa z jez. Gardno do ujścia	DW1603	region wodny Dolnej Wisły	2000		obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	
PIRW2000174776	Gizdekpa	DW1805	region wodny Dolnej Wisły	2000		obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PIRW2000234778	Kanał Mrzezino	DW1805	region wodny Dolnej Wisły	2000		obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potoki i strumienie na obszarach będogłych pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	szuczna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PIRW2000174786	Cedron	DW1803	region wodny Dolnej Wisły	2000		obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PIRW2000234794	Kanał Ścrikowy	DW1806	region wodny Dolnej Wisły	2000		obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potoki i strumienie na obszarach będogłych pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(5) - 1 / 4(5) - 2	Brak możliwości technicznych. W miejscu dawniej płynącej rzeki obecnie znajduje się kanał - urządzenie wodne odprowadzające ścieki, wody rzeki zostały skierowane innym kierunkiem.
PIRW2000234796	Chylonka	DW1806	region wodny Dolnej Wisły	2000		obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potoki i strumienie na obszarach będogłych pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(5) - 1 / 4(5) - 2	Brak możliwości technicznych. Jest to ciek płynący w więk. przez m. Gdańsk - renaturyzacja wymagałaby znaczących zmian w zagosp. gęsto zamieszkałej części miasta.
PIRW2000174862	Mołtawa z jeziorami Zduńskim i Damaszką do dopl. z Lubiszewa	DW1402	region wodny Dolnej Wisły	2000		obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(5) - 2	Brak możliwości technicznych - zmiany istnieją tak długo, że ich likwidacja spowodowałaby znaczne zmiany na okolicznych ter., w tym podtopienia znacznych obsz., które zostały intens. zagosp.
PIRW2000046699	Mołtawa od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłobawą od Słwny do ujścia	DW1402	region wodny Dolnej Wisły	2000		obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(5) - 2	Zm. hydromorf. związane w dużej części z ochr. przeciwpow. Renatur. rz. spowodowałaby ogr- straty związane z zag. powodzią ter. Żuław. Rzeka płynię częściowo przez miasto - renat. wymagałaby zm. w zagosp. Zabyt. Cz. miasta.
PIRW200005129	Wisła Królewiecka	DW1904	region wodny Dolnej Wisły	2000		obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(5) - 2	Zmiany hydromorfologiczne związane w dużej części z ochroną przeciwpowodziową. Renaturyzacja rzeki spowodowałaby ogromne straty związane z zagrożeniem powodzią terenów Żuław.
PIRW2000195229	Liwa od wypływu z jez. Liwieńiec do ujścia	DW1903	region wodny Dolnej Wisły	2000		obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka nizina piaszczysto-glinista (19)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PIRW2000175245	Młynówka Malborska do jez. Dąbrówka	DW1901	region wodny Dolnej Wisły	2000		obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(5) - 1	Brak możliwości technicznych. Zmiany morfologiczne powstałe w XIV wieku

PIRW2000025249	Młynówka Malborska od jez. Dąbrowka do ujścia	DW1901	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Cieki łączące jeziora (25)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(5) - 1	Brak możliwości technicznych. Zmiany morfologiczne powstające w XIV wieku
PIRW2000025269	Kanał Jagielloński	DW1901	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Typ nieokreślony (0)	szuczna część wód	zły	zagrożona	-	-
PIRW2000025299	Nogat	DW1901	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(5) - 1 / 4(5) - 2 / 4(7) - 1	Zmiany hydromorf. związane w dużej części z ochroną przeciwpow. Renatur. rzeki spowodowałyby ogromne straty związ. z zagroś. powodzią Żuław. - Rozpocz. lub plan. inw. z zakr. przeciw. p., mejsze wpływ na st. wód pow. - Pęta Żuławska i Bud. IMEW w Michałowie
PIRW2000025499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	DW2001	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Typ nieokreślony (0)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PIRW2000027514	Dąbrowka	DW2109	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy płaszczyzny (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW2000027569	Narwa	DW2109	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy płaszczyzny (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW2000027588	Drobyk spod Biedkowa	DW2108	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy płaszczyzny (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW20000205689	Bauda od Dziłkówek do ujścia	DW2108	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka niższa żwirowa (20)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW20000275592	Kanał Różański	DW2110	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy płaszczyzny (17)	szuczna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW20000205631	Pasłęka od wpływu z jez. Sarag do Maraga z jez. Leguły, Isąg	DW2101	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka niższa żwirowa (20)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PIRW20000285638	Drobyk z Korzadowa	DW2102	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy żwirowy (18)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW20000285649	Milakówka z jez. Nante, Miłdźcie	DW2102	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy żwirowy (18)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PIRW20000275654	Lesny Rów	DW2102	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy płaszczyzny (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW20000205659	Pasłęka od Maraga do Drwęcy Warmińskiej bez Drwęcy Warmińskiej	DW2102	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka niższa żwirowa (20)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PIRW20000275684	Drobyk spod Dębowa	DW2105	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy płaszczyzny (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW20000205685	Wałsza od Katarwik do Warny bez Warny	DW2105	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka niższa żwirowa (20)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PIRW20000275688	Pokożanka (Długobór)	DW2105	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy płaszczyzny (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW20000205689	Wałsza od Warny do ujścia	DW2105	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka niższa żwirowa (20)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PIRW20000212124	Łąziński Potok (Złewaniec)	MW0103	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Wschodnie (16)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	-	-
PIRW20000219139	Wiśła od zb. Gorczakowice do Białej	MW0103	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka niższa płaszczyzno-gliniasta (19)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	-	-
PIRW200002191169	Pszczynka od zb. Łąka do ujścia	MW0104	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (14)	Rzeka niższa płaszczyzno-gliniasta (19)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW2000021921199	Wiśła od Białej do Przemyszy	MW0106	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka niższa płaszczyzno-gliniasta (19)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ dział. antrop. na stan ICW oraz brak możliwości ogranicz. wpływu tych oddział. generuje koniecz. przesuń. w czasie osiągn. c. środowisk przez ICW. Wstępująca dział. gosp. człowieka związ. jest ściśle z występ. surowców natur. bądź przem. charakterem obszaru.

PLRW2000621229	Mitrga	MW0201	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000621231	Przemsa do zbiornika Przeczyce	MW0201	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000721259	Trzebyczka	MW0204	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem gruboziarnistym (7)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ dział antrop. na stan JCW oraz brak możliwości ograniczenia wpływu tych oddziałań, generuje koniecz. przesus. w czasie osiagn.c. środowisk.przez JCW. Występująca dział.gosp.człowieka związ.jest ściśle z występ.surowców natur. bądź przem.charakterem obszaru.
PLRW2000621254	Pagor	MW0204	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ dział antrop. na stan JCW oraz brak możliwości ograniczenia wpływu tych oddziałań, generuje koniecz. przesus. w czasie osiagn.c. środowisk.przez JCW. Występująca dział.gosp.człowieka związ.jest ściśle z występ.surowców natur. bądź przem.charakterem obszaru.
PLRW2000521256	Paarka	MW0204	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Krzemianowy z substratem drobnoziarnistym-zachodni (5)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ dział antrop. na stan JCW oraz brak możliwości ograniczenia wpływu tych oddziałań, generuje koniecz. przesus. w czasie osiagn.c. środowisk.przez JCW. Występująca dział.gosp.człowieka związ.jest ściśle z występ.surowców natur. bądź przem.charakterem obszaru.
PLRW2000921269	Brynica od zb. Kozłowa Góra do ujścia	MW0203	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Mala rzeka wyżynna węglanowa (9)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ dział antrop. na stan JCW oraz brak możliwości ograniczenia wpływu tych oddziałań, generuje koniecz. przesus. w czasie osiagn.c. środowisk.przez JCW. Występująca dział.gosp.człowieka związ.jest ściśle z występ.surowców natur. bądź przem.charakterem obszaru.
PLRW2000821279	Przemsa od zbiornika Przeczyce do ujścia Białej Przemszy	MW0204	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Mala rzeka wyżynna krzemianowa - zachodnia (8)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ dział antrop. na stan JCW oraz brak możliwości ograniczenia wpływu tych oddziałań, generuje koniecz. przesus. w czasie osiagn.c. środowisk.przez JCW. Występująca dział.gosp.człowieka związ.jest ściśle z występ.surowców natur. bądź przem.charakterem obszaru.
PLRW2000821289	Biała Przemsa od Kozłoga brodu do ujścia	MW0208	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Mala rzeka wyżynna krzemianowa - zachodnia (8)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ dział antrop. na stan JCW oraz brak możliwości ograniczenia wpływu tych oddziałań, generuje koniecz. przesus. w czasie osiagn.c. środowisk.przez JCW. Występująca dział.gosp.człowieka związ.jest ściśle z występ.surowców natur. bądź przem.charakterem obszaru.
PLRW2000521292	Wąwohlica	MW0209	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny krzemianowy z substratem drobnoziarnistym-zachodni (5)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ dział antrop. na stan JCW oraz brak możliwości ograniczenia wpływu tych oddziałań, generuje koniecz. przesus. w czasie osiagn.c. środowisk.przez JCW. Występująca dział.gosp.człowieka związ.jest ściśle z występ.surowców natur. bądź przem.charakterem obszaru.
PLRW2000421294	Rów Kosztowski	MW0209	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny krzemianowy z substratem gruboziarnistym - zachodni (4)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ dział antrop. na stan JCW oraz brak możliwości ograniczenia wpływu tych oddziałań, generuje koniecz. przesus. w czasie osiagn.c. środowisk.przez JCW. Występująca dział.gosp.człowieka związ.jest ściśle z występ.surowców natur. bądź przem.charakterem obszaru.

PLRW2000521296	Byczynka	MW0209	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	potok wyżynny z substratem drobnoziarnistym-zachodni (5)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ dział antrop na stan ICW oraz brak możliwości ograniczenia wpływu tych oddziań, generuje konieczność przesuń w czasie dział gosp.c.srodowisk.przez ICW. Występująca występsurowców natur, bądź prztem.charakterem obszaruu.
PLRW2000021298	Matylda	MW0209	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Typ nieokreślony (0)	szuczna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ dział antrop na stan ICW oraz brak możliwości ograniczenia wpływu tych oddziań, generuje konieczność przesuń w czasie dział gosp.c.srodowisk.przez ICW. Występująca występsurowców natur, bądź prztem.charakterem obszaruu.
PLRW20001921339	Wisła od Przemysły bez Przemysły do Skawy	GIW0106	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka nizina piaszczysto-gliniasta (19)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	Ze względu na zasolenie i wpływ wód pokopalnianych
PLRW2000721366	Będkówka	GW0204	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węgłanowy z substratem gruboziarnistym (7)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000121428	Przyśietnica	GW0415	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok fiżzowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000321492	Rów Kilkowski	GW0421	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	szuczna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20002621498	Stara Kisielina	GW0421	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Cieki w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20001921499	Dunajec od zbiornika Czchów do ujścia	GIW0421	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka nizina piaszczysto-gliniasta (19)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20001621529	Młyńska	GW0301	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny lessowo-gliniasty (16)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Aktualnie stopień skałizowania gmin w obszarze ICW wynosi ok. 5%, przy zakładanym tempie rozwoju i budowy sieci kanalizacyjnych osiągnięcie dobrego stanu możliwie jest do roku 2021
PLRW20002621569	Wiślina	GW0301	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Cieki w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Aktualnie stopień skałizowania gmin w obszarze ICW wynosi ok. 10%, przy zakładanym tempie rozwoju i budowy sieci kanalizacyjnych osiągnięcie dobrego stanu możliwie jest do roku 2021
PLRW2000621612	Kwilinka	GW0303	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węgłanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000621616	Grabówka	GW0303	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węgłanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW2000921631	Nida od Strugi Dąbne do Hutki	GW0303	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Mała rzeka wyżynna węgłanowa (9)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000921639	Nida od Hutki do Czarnej Nidy	GW0304	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Mała rzeka wyżynna węgłanowa (9)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-	-
PLRW2000921649	Czarna Nida od Morawki do ujścia	GIW0308	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Mała rzeka wyżynna węgłanowa (9)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	-	-
PLRW2000721656	Jakubówka	GW0304	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węgłanowy z substratem gruboziarnistym (7)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-	-
PLRW2000721658	Krucza	GW0304	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węgłanowy z substratem gruboziarnistym (7)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-	-
PLRW2000721662	Łowinka	GIW0305	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węgłanowy z substratem gruboziarnistym (7)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-

PLRW2000621664	Ciek od Potoku Wielkiego	GW0305	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000921669	Mierzawa od Cielku od Gniewięcina do ujścia	GW0305	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Mala rzeka wyżynna węglanowa (9)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000721672	Ciek od Skorocic	GW0304	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem gruboziarnistym (7)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-
PLRW2000621674	Struga Złota	GW0304	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	sztuczna część wód	zły	zagrożona	-
PLRW2000721685	Maskalis do Dopływu z Olganowa (bez Cielku od Broniny)	GW0304	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem gruboziarnistym (7)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-
PLRW2000621686	Dopływ z Olganowa	GW0304	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-
PLRW2000921689	Maskalis od Dopływu z Olganowa do ujścia	GW0304	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Mala rzeka wyżynna węglanowa (9)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-
PLRW20001021699	Nida od Cielku od Korynicy do ujścia	GW0304	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Średnia rzeka wyżynna - zachodnia (10)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	-
PLRW20002621729	Kanal z Bylikowicza	GW0301	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Ciek w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	sztuczna część wód	dobry	zagrożona	Aktualnie stopień skałizowania gmin w obszarze JCW wynosi ok. 10%, przy zakładanym tempie rozwoju i budowy sieci kanalizacyjnych osiągnięcie dobrego stanu możliwe jest do roku 2021
PLRW20002621732	Rów Odmęcki	GW0301	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Cieki w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	naturalna część wód	zły	zagrożona	Aktualnie stopień skałizowania gmin w obszarze JCW wynosi ok. 10%, przy zakładanym tempie rozwoju i budowy sieci kanalizacyjnych osiągnięcie dobrego stanu możliwe jest do roku 2021
PLRW20002621734	Dopływ z Maniowa	GW0301	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Cieki w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	sztuczna część wód	zły	zagrożona	Aktualnie stopień skałizowania w obszarze JCW wynosi ok. 29%, przy zakładanym tempie rozwoju i budowy sieci kanalizacyjnych osiągnięcie dobrego stanu możliwe jest do roku 2021
PLRW20002621748	Rybnica	GW0302	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Cieki w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW20002621752	Kineta	GW0301	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Ciek w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	naturalna część wód	zły	zagrożona	Aktualnie brak jest kanalizacji w obszarze JCW, przy zakładanym tempie rozwoju i budowy sieci kanalizacyjnych osiągnięcie dobrego stanu możliwe jest do roku 2021
PLRW2000621762	Ciek od Gadawy	GW0301	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-
PLRW20002621763	Strumień (Kanał Strumień) do Rząski	GW0301	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Cieki w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	naturalna część wód	zły	zagrożona	Aktualnie stopień skałizowania w obszarze JCW wynosi ok. 21%, przy zakładanym tempie rozwoju i budowy sieci kanalizacyjnych osiągnięcie dobrego stanu możliwe jest do roku 2021

PLRW2000621766	Dopływ ze Sroczkowa	GW0301	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-
PLRW2000621768	Ciek od Beszowej	GW0301	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-
PLRW2000621772	Śmierdziączka	GW0301	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-
PLRW2000921783	Czarna od Dopływu z Rembowa do Zbiornika Chańcza (z łagowania od Dopływu z Woli Jastrzębskiej)	GW0310	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Mieła rzeka wyżyma węglanowa (9)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000021785	Zbiornik Chańcza na rzece Czarna	GW0311	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-
PLRW2000921789	Czarna od Zbiornika Chańcza do ujścia	GW0312	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Mieła rzeka wyżyma węglanowa (9)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	-
PLRW2000621792	Ciek od Okragłej	GW0301	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Cieki w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	naturalna część wód	zły	zagrożona	Aktualnie brak jest kanalizacji na obszarze wiejskim ICW, przy zakładanym tempie rozwoju i budowy sieci kanalizacyjnych osiągnięcie dobrego stanu możliwe jest do roku 2021
PLRW2000211799	Wiśła od Dunajca do Wiśłoki	GW0301	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Wielka rzeka nizinna (21)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3 Ze względu na zasolenie i wpływ wód pokopalnianych
PLRW2000621869	Dulcza	GW0603	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Kerpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżymy węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW20001921895	Wiśłoka od Rzeki do Pot. Kiełkowskiego	GW0611	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka nizinna piaszczysto-glinista (19)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW20001921899	Wiśłoka od pot. Kiełkowskiego do ujścia	GW0612	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka nizinna piaszczysto-glinista (19)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-
PLRW2000621912	Strzegomka	GW0501	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-
PLRW2000621914	Dopływ z Piskowoli	GW0501	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-
PLRW20002621932	Kanał Piaseczno	GW0501	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Cieki w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	sztuczna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1 Aktualnie brak jest kanalizacji w obszarze ICW, przy zakładanym tempie rozwoju i budowy sieci kanalizacyjnych osiągnięcie dobrego stanu możliwe jest do roku 2021
PLRW20002621938	Piskorzaniec	GW0501	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Cieki w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3 Ze względu na zasolenie i wpływ wód pokopalnianych
PLRW2000621942	Koprzywianka do Modlibórki	GW0503	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-

PIRW20001621952	Dopyw spod Sielca	GW0501	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Ciek w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	Ze względu na zasolenie i wpływ wód pokopalnianych
PIRW20001621992	Prypeć	GW0501	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok nizinny lessowo-glinisty (16)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Aktualnie stopień skaźnienia gmin w obszarze JCW wynosi ok.2%, przy zakładanym tempie rozwoju i budowy sieci kanalizacyjnych osiągnięcie dobrego stanu możliwe jest do roku 2021.
PIRW20001211999	Wisła od Wisiołki do Sanu	GW0501	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Wielka rzeka nizinna (21)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	Ze względu na zasolenie i wpływ wód pokopalnianych
PIRW20001222118	Hulski	GW0801	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW20001222136	Daszówka	GW0802	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW20001222169	Olszanka	GW0808	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW20001222172	Misłik	GW0804	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW20001222252	Osiawa do Rzepedki	GW0806	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW20001222569	Płonka	GW0806	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW20001222889	Kaliczka	GW0806	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW20001222924	Poraż	GW0806	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW20001422299	Osiawa od Rzepedki do ujścia	GW0806	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Mala rzeka filizowa (14)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	Ze względu na zasolenie i wpływ wód pokopalnianych
PIRW20001222329	Sanoczek	GW0807	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW20001222449	Baryczka	GW0810	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW20001222532	Łubienka	GW0810	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW20001222389	Olszanka	GW0810	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW20001222396	Łętowianka	GW0811	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW20001222452	Wiar do Sopotnika	GW0812	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW20001222465	Wyrwa I do granicy państwa	GW0812	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW2000092499	Wiar od granicy państwa do ujścia	GW0813	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Mala rzeka wyżynna weglanowa (9)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW20001622512	Zurawica	GW0811	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny lessowo-glinisty (16)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW20001622518	Sośniczanka	GW0814	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny lessowo-glinisty (16)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW20001622546	Grodzisko	GW0825	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny lessowo-glinisty (16)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW20001622548	Ciek Babiecki	GW0825	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny lessowo-glinisty (16)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW20001722554	Potok Motwica	GW0814	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaskisty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW20001622556	Morawski Łęg	GW0814	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny lessowo-glinisty (16)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW20001622566	Łukawiec	GW0827	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny lessowo-glinisty (16)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW20001722576	Czerniawa	GW0814	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaskisty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW20001722578	Dopł. spod Sieniawy	GW0814	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaskisty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW20001722589	Lubienia	GW0814	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaskisty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW20001222613	Wisłok do zb. Besko	GW0815	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW20001222629	Morawa	GW0817	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW20001222636	Szulfarówka	GW0818	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW20001222644	Stoblicza do Łądzierza	GW0819	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-

PLRW20001722669	Mrowia	GW0820	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona
PLRW20001622692	Leszczyńska	GW0822	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny lessowo-gliniasty (16)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona
PLRW20001722714	Dopl. spod Chlepupek Dębianickich	GW0828	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona
PLRW20001722716	Dopl. spod Cieplic	GW0828	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona
PLRW20001722729	Złota 1	GW0829	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona
PLRW20001722732	Jagodka	GW0828	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona
PLRW20001722736	Malinianka	GW0831	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona
PLRW20001722748	Zyła	GW0832	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona
PLRW20001722752	Dopl. spod Sigiełek	GW0831	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	sztuczna część wód	zły	niezagrożona
PLRW20001722754	Kanał 5-2	GW0831	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	sztuczna część wód	zły	niezagrożona
PLRW20001722792	Dopl. spod Biełin	GW0833	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona
PLRW20001722794	Potok Strug	GW0833	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona
PLRW20001622828	Nitka	GW0835	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny lessowo-gliniasty (16)	naturalna część wód	zły	niezagrożona
PLRW20001622836	Mucha	GW0837	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny lessowo-gliniasty (16)	naturalna część wód	zły	niezagrożona
PLRW20001722849	Szum	GW0839	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona
PLRW20001722852	Szpiżniczka	GW0837	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona
PLRW20001722874	Rzumlika	GW0841	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona
PLRW20001722889	Kurzyńska	GW0841	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona
PLRW20001722892	Dopl. spod Dyjałków	GW0841	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona
PLRW20001722912	Stróżanka	GW0833	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona
PLRW20001722929	Barcówka	GW0833	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona
PLRW200019229499	Bukowa od Rakowej do ujęcia	GW0842	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	niezagrożona
PLRW20001722952	Dopl. spod Rozwadowa	GW0833	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona
PLRW20001722969	Lukawica	GW0843	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona
PLRW20001722989	Jodłówka	GW0844	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona
PLRW20001722992	Stary Śan	GW0833	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona
PLRW2000623146	Opatowska do Zychawy	GW0701	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżyny węgłanowy z substratem drobnziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona
PLRW2000623152	Smugi	GW0701	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżyny węgłanowy z substratem drobnziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona
PLRW20001723154	Dopl. z Chwałowic	GW0701	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona
PLRW2000623169	Czyżówka	GW0701	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżyny węgłanowy z substratem drobnziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona

PLRW2000623229	Samna od źródeł do Stanianki	GW0702	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnopiaszczystym na lessach i lessopodobnych lessach (6)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Sposób użytkowania zasobów wód oraz konieczność zapewnienia ochrony przed powodziami uniemożliwia likwidację zabudowy cieków i ich udrożnienie przed 2012 r.
PLRW2000172324	Dopływ z Ireny	GW0702	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000623249	Karasiówka	GW0702	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnopiaszczystym na lessach i lessopodobnych lessach (6)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW2000623269	Tuczyn	GW0702	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnopiaszczystym na lessach i lessopodobnych lessach (6)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW20002623352	Wiselka	SW2201	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Cieki w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20002623354	Stare Wiślicko	SW2201	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Cieki w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000623363	Wyżnica od źródeł do Urzędówki bez Urzędówki	SW0101	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnopiaszczystym na lessach i lessopodobnych lessach (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000923369	Wyżnica od Urzędówki do Ujścia	SW0103	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Mala rzeka wyżynna węglanowa (9)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000623434	Wężyk	SW0202	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnopiaszczystym na lessach i lessopodobnych lessach (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000623474	Dopływ spod Boru Kunowskiego	SW0205	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnopiaszczystym na lessach i lessopodobnych lessach (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000623476	Dopływ spod Śmug	SW0205	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnopiaszczystym na lessach i lessopodobnych lessach (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000823479	Kamienna od Zb. Brody Iżęckie do Świśliny	SW0205	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Mala rzeka wyżynna krzemianowa - zachodnia (8)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-	-
PLRW2000623486	Węglerka	SW0206	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnopiaszczystym na lessach i lessopodobnych lessach (6)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW2000923489	Świślina od Pokrzywianki do Ujścia	SW0206	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Mala rzeka wyżynna węglanowa (9)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-

PIRW20001023499	Kamienna od Przepaści do ujścia	SW0208	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Srednia rzeka wyżyna - zachodnia (10)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1 / 4(7) - 1	Derogacja - brak możliwości technicznych; planow. inwest. z zakresu ochrony przeciwpow. - ubezpieczenie brzegów rzeki Kamienna na odc. Bałtów (28 ± 30) i Rudka Baltowska (km 33) oraz zabrz. skłapy w km 30 prawy brzeg; uroczysko koryta rz. Kamiennej w 2010r.
PIRW20001623529	Krepianka	SW0301	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny lessowo-glinisty (16)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan ICW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu ICW.
PIRW20001723629	Iłzanka do Małyszynka	SW0302	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysto-glinisty (17)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan ICW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu ICW.
PIRW20001723632	Dopływ w Białzinach	SW0302	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysto-glinisty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW20001723654	Dopływ spod kol. Paszowa Wola	SW0302	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysto-glinisty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW20001723658	Dopływ z Czerwonej	SW0302	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysto-glinisty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW20001923659	Iłzanka od Małyszynka do Modrzejowianki	SW0302	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Rzeka niżyna piaszczysto-glinista (19)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan ICW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu ICW.
PIRW20001923669	Modrzejowianka od Kobylanki do ujścia	SW0302	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Rzeka niżyna piaszczysto-glinista (19)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW20001723674	Dopływ spod Ranachowa Dolnego	SW0303	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysto-glinisty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW20001723689	Strużanka	SW0303	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysto-glinisty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW20001723729	Zwolenka	SW0304	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysto-glinisty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW20002023716	Jankówka (Leonka)	SW0105	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW2000923749	Chodełka od dopł. spod Wronowa do ujścia	SW0105	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Mala rzeka wyżyna węglanowa (9)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1 / 4(7) - 1	Derogacja czasowa - brak możliwości technicznych; planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpow. - Rozbudowa wełu przeciwpow. Rz. Wisły w dolinie Opolskiej w km 19+840-23+360 i obwałow. wstecznego prawego rzeki Chodełki w latach 2007-2012.
PIRW20001723769	Plewka	SW2202	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysto-glinisty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan ICW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu ICW.
PIRW2000623892	Dopływ z Lasu Stokkiego	SW0107	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżyny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW2000923899	Bystra od dopł. spod Wąwołnicy do ujścia	SW0107	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Mala rzeka wyżyna węglanowa (9)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-

PIRW20002623912	Dopływ z Sadłowiec	SW2202	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Ciekł w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW2000623923	Kurówka od źródła do Bialki bez Bialki	SW0108	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW20001723926	Dopływ spod Dęby	SW0110	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW20001723928	Dopływ spod Sielc	SW0110	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW20001723949	Kilkawka	SW2202	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW20002623989	Dopływ z Lasu Borowickiego	SW2202	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Ciekł w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW20002324136	Wieżprz do Jacyłki	SW0501	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW2000624154	Dopływ spod Rozłop	SW0502	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW2000924159	Wieżprz od Jacyłki do Zbornika Nielisz	SW0502	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Miała rzeka wyżynna węglanowa (9)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW2000624172	Dopływ spod Deszkowic I	SW0503	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW2000624176	Dopływ z Tworyzowa	SW0503	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW2000624178	Dopływ spod Wielącza Kolonii	SW0503	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200024179	Zbornik Nielisz	SW0503	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW (funkcja JCW: sposób zagospodarowania zieleni) generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych.

PLRW200624249	łańbuka do Czarnego Potoku	SW0507	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200624252	Dopływ spod Zawada	SW0508	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżymy węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200624269	Dopływ spod Udrycz-Woli	SW0508	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżymy węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200624312	Rakówka	SW0506	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżymy węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200624314	Dopływ spod Bryczówki	SW0506	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżymy węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200624349	Wojsławka	SW0510	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżymy węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200624369	Zółkiewka	SW0511	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżymy węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200624372	Dopływ spod Rudki	SW0512	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżymy węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW200624374	Siennica	SW0512	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżymy węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20001724376	Bzdurka	SW0512	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżymy piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW20001724389	Rejka	SW0512	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżymy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200624469	Gietzówka od źródła do Radomirki	SW0517	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżymy węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

PLRW200624512	Dopływ spod Cyganki	SW0515	region wodny Środkowej Wisły	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżyny węglanowej z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20001924513	Wieża od oddzielenia się kan. Wierzyżka do dopł. spod Starościc	SW0515	region wodny Środkowej Wisły	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Reka niższa piaszczysto-glinista (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1 / 4(7) - 1	Deregacje czasowe - brak możliwości technicznych; planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Budowa elektrociepłowni zlokalizowanej w rejonie Kopańki, Wągla rębąńska - w 2012r.
PLRW200624514	Dopływ spod Starościc	SW0519	region wodny Środkowej Wisły	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżyny węglanowej z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20001724529	Magilnica	SW0521	region wodny Środkowej Wisły	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200624549	Stoki	SW0519	region wodny Środkowej Wisły	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżyny węglanowej z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200624552	Dopływ spod Trębaszowa	SW0519	region wodny Środkowej Wisły	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżyny węglanowej z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20001724569	Świnia bez dopł. spod Kobylki	SW0522	region wodny Środkowej Wisły	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ dział. antrop. na stan JCW oraz brak możliwości ogranicz. wpływu tych oddział., generuje koniecz. przesun. w czasie osiągni. c. środowisk. przez JCW. Wstępująca dział. gosp. cz. twierdza zwiaz. jest ściśle z występ. bogactw naturaln. bądź przern. charakt. obszaru.
PLRW200624629	Bystrzyca do Kosarzewki	SW0523	region wodny Środkowej Wisły	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżyny węglanowej z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1 / 4(7) - 1	Deregacje czasowe - brak możliwości technicznych; planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Odbudowa (kształtowanie przekroju, podłożenie i poprzeczne) oraz układ poziomego koryta rzeki Kosarzewka w km 0+000-24+000 w latach 2010-2012.
PLRW200624649	Ciemiega	SW0524	region wodny Środkowej Wisły	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżyny węglanowej z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000924651	Bystrzyca od Kosarzewki do zb. Zembrzyckiego	SW0523	region wodny Środkowej Wisły	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Męta rzeka wyżyna węglanowa (9)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000024653	Zbiornik Zembrzyce	SW0525	region wodny Środkowej Wisły	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW (funkcja JCW, sposób zagospodarowania zlewni) generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych.
PLRW200624669	Czermiełwka	SW0527	region wodny Środkowej Wisły	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżyny węglanowej z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-

PLRW20001724674	Dopływ spod Świdnika	SW0526	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżynny węglinowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan ICW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu ICW.
PLRW2000624689	Cienięga	SW0529	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżynny węglinowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan ICW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu ICW.
PLRW2000624692	Dopływ z kuszczowa I	SW0526	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżynny węglinowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan ICW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu ICW.
PLRW20001524699	Bystrzyca od zb. Zemborskiego do Ujścia	SW0526	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Średnia rzeka wyżynna - wschodnia (15)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan ICW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu ICW.
PLRW20001724749	Kanał K	SW0530	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-	-
PLRW20001724754	Dopływ spod kol. Brzeźnica Bychawska	SW0530	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-	-
PLRW20001724769	Biłka	SW0530	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-	-
PLRW20001724789	Przerwa	SW0530	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-	-
PLRW20002424819	Tysiącienica od Brzostówki do Piwonii	SW0533	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatycznych (24)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan ICW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu ICW.
PLRW20001724849	Stara Piwonnia	SW0541	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan ICW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu ICW.
PLRW20002424859	Tysiącienica od Piwonii do Bystrzycy	SW0539	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatycznych (24)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan ICW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu ICW.
PLRW20001724889	Czarna	SW0548	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan ICW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu ICW.
PLRW20001724934	Dopływ I Spod Anielówki	SW0549	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-	-
PLRW20001724949	Świnika	SW0549	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-	-
PLRW20001724956	Granicza	SW0549	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-	-
PLRW20001724969	Zalesianka	SW0549	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(7) - 1	-	Planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Polder Sępczyko - Maciejewicki z budowlami odwadniającymi i użytkowymi z pompownią w Praszowie i służą w Międzyklatkach w latach 2010-2012.

PIRW20001724989	Dopływ z Woli Osirskiej	SW0549	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Poek niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-	Planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Zabezpieczenie erodowanego prawego brzegu. Wieprza w km 43 w m. Błonica w 2011r. Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW20001924999	Wieprz od Tyśmienicy do ujścia	SW0549	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka niższa piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(7) - 1	4(7) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW20002625114	Dopływ spod Kiełmi	SW2203	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Cieki w dolinach wielkich rzek niższych (26)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW20001725129	Zagłodzinka bez Kanału Gniezowsko-Kozienickiego	SW0306	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Poek niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW20001725219	Radomka od źródła do Szabasówki bez Szabasówki	SW0403	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Poek niższy piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW20001725223	Szabasówka od źródeł do Kobyłki bez Kobyłki	SW0401	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Poek niższy piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW20001925229	Szabasówka od Kobyłki do ujścia	SW0401	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Rzeka niższa piaszczysto-gliniasta (19)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200017252312	Dopływ z Sokolnik Suchych	SW0404	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Poek niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200017252314	Dopływ spod Pleca	SW0404	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Poek niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW20001725269	Mleczna bez Pacynki	SW0406	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Poek niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania ziemi, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
PIRW20001725272	Jastrzębianka	SW0408	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Poek niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW20001725274	Dopływ spod Dębniaka	SW0408	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Poek niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW20001725276	Dopływ z Jastrzębskich Łąk	SW0408	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Poek niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW20001725278	Łukawka	SW0408	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Poek niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

PIRW20001725289	Leniwka	SW0408	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW20001925299	Radomka od Mlecznej do ujścia	SW0408	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Rzeka niżyna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW20001925329	Okrzejka od Owini do ujścia	SW0602	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka niżyna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW20001925349	Promnik	SW0603	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka niżyna piaszczysto-gliniasta (19)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW20001725352	Dopływ z Krzywy	SW2203	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW2000625424	Dopływ z Bożej Woli	SW0707	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżyny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-	-
PIRW2000625428	Struga	SW0707	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżyny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-	-
PIRW2000925429	Czarna Włoszawska od Czarnej z Olsówki do ujścia	SW0707	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Mala rzeka wyżyna węglanowa (9)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW20001025451	Pilica od Zwłeczy do Zbiornika Sulejów	SW0706	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Średnia rzeka wyżyna - zachodnia (10)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-	-
PIRW20001925459	Pilica od Zbiornika Sulejów do Wolbórki	SW0717	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Rzeka niżyna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW20001925469	Wolbórka od Dopływu spod Będelina do ujścia	SW0719	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Rzeka niżyna piaszczysto-gliniasta (19)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW20001725529	Dopływ z Barcic	SW2204	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-	-
PIRW2000625552	Dopływ z jez. Pivonitskiego	SW2204	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Cieki w dolinach wielkich rzek niżynnych (26)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-	-
PIRW20001725549	Czarna-Cedron	SW2204	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-	-
PIRW2000625569	Dopływ spod Warszawki	SW2204	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Cieki w dolinach wielkich rzek niżynnych (26)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-	-

PIRW20001925873	Jeziora od Kraski do Rowu Jeziorki	SW0902	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Rzeka nizina piaszczysto-glinista (19)	naturalna część wód	ży	ży	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan ICW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu ICW.
PIRW20001725889	Mała	SW0905	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	ży	ży	ży	zagrożona	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania ziemi, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
PIRW20002425899	Jeziora od Rowu Jeziorki do ujścia	SW0905	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatycznych (24)	naturalna część wód	ży	ży	ży	zagrożona	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania ziemi, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
PIRW20002625929	Wilanówka	SW2204	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Cieki w dolinach wielkich rzek niżinnych (26)	silnie zmieniona część wód	ży	ży	ży	niezagrożona	-	-
PIRW20000225949	Kanał Nowe Ujście	SW2204	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	ży	ży	ży	niezagrożona	-	-
PIRW20000225929	Kanał Wawerski	SW2204	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	ży	ży	ży	niezagrożona	-	-
PIRW20000225954	Kanał Główny A (Kanał W, Kanał Sienkiewski, Kanał Portowy)	SW2204	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	ży	ży	ży	niezagrożona	-	-
PIRW20000225956	Kanał Kamionkowski wraz z kanałem Godawskim	SW2204	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	ży	ży	ży	zagrożona	4(4) - 3	Wpływ działalności antropogenicznej na stan ICW (funkcja ICW, sposób zagospodarowania ziemi) generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych.
PIRW20002125971	Wisła od Jeziorki do Kanału Młociskiego	SW2204	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Wielka rzeka niżina (21)	silnie zmieniona część wód	ży	ży	ży	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan ICW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu ICW.
PIRW20000225972	Kanał Młociski	SW2204	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	ży	ży	ży	niezagrożona	-	-
PIRW20002625992	Struga Jabłonna	SW2204	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Cieki w dolinach wielkich rzek niżinnych (26)	silnie zmieniona część wód	ży	ży	ży	niezagrożona	-	-
PIRW20002625994	Dopływ z jez. Dzielanowskiego	SW2204	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Cieki w dolinach wielkich rzek niżinnych (26)	silnie zmieniona część wód	ży	ży	ży	niezagrożona	-	-
PIRW20002125999	Wisła od Kanału Młociskiego do Narwi	SW2204	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Wielka rzeka niżina (21)	naturalna część wód	ży	ży	ży	zagrożona	4(4) - 1 / 4(7) - 1	Der. czas-brak możliwości planow. inwest. z zakresu ochr. przeciwpow. Mocnem. walu 537-400 w latach 2011-2015 oraz w km 541-400-546-800 w latach 2010-2012
PIRW20001926119	Narew od zbiornika Sienianówka do Narewki	SW1002	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka niżina piaszczysto-glinista (19)	naturalna część wód	ży	ży	ży	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan ICW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu ICW.
PIRW20001726128	Jabłonówka	SW1004	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	ży	ży	ży	niezagrożona	-	-

PLRW20001926149	Orlianka od Orleji do ujścia	SW1005	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	ży	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20002426169	Supraśl od Pilnicy do ujścia	SW1016	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatycznych (24)	naturalna część wód	ży	zagrożona	4(4) - 1 / 4(7) - 1	Deregulacje czasowe - brak możliwości technicznych; planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Rzeka Supraśl przebudowa budowli przeciwpowodziowych (grabi) na dl. 4670 mb do 2010r.
PLRW20001726176	Dopływ spod Sanik	SW1008	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	ży	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20002326192	Neresz B	SW1021	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	naturalna część wód	ży	niezagrożona	-	-
PLRW20002326196	Dopływ z Bagna Wirna pnt.	SW1008	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	naturalna część wód	ży	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20002426199	Naręw od Litwy do Biebrzy	SW1008	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatycznych (24)	naturalna część wód	ży	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20002326151	Biebrza od źródła do Kropitwej	SW1101	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	naturalna część wód	ży	niezagrożona	-	-
PLRW20002326254	Kopytkówka	SW1102	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	naturalna część wód	ży	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20001726276	Czarna Struga	SW1102	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	ży	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20002426279	Biebrza od Horodnianki do Elku bez Elku	SW1102	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatycznych (24)	naturalna część wód	ży	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20002326292	Klimaszewinica	SW1102	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	naturalna część wód	ży	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20001726228	Łojewek od źródła do dopływu w Olszynie	SW1201	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	ży	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20002326232	Dopływ spod Rutek	SW1202	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	naturalna część wód	ży	niezagrożona	-	-

PLRW20001726346	Dopływ spod Wągoty	SW1205	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	ży	niezagrożona	-	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20001726349	Gać od Jablonki do ujścia	SW1205	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Mate i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatwórczych (24)	naturalna część wód	ży	zagrożona	4(4) - 1	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20001726352	Dopływ z Radkowa	SW1201	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	ży	zagrożona	4(4) - 1	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20001726359	Łomyczycka	SW1206	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	ży	zagrożona	4(7) - 1	4(7) - 1	Planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - przebudowa Rzeki Łomyczycki z 0,8 km budowlanej regulacyjnej z 16szt. wały i łgrobie - 890 mb do 2013r.
PLRW20001726389	Penza	SW1201	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	ży	zagrożona	4(4) - 1	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20001726399	Narew od Biebrzy do Pisy	SW1201	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Wielka rzeka niżyna (21)	naturalna część wód	ży	zagrożona	4(4) - 1	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20001926473	Pisa z jeziorem Śniardwy i Orzyszą do wpływu do jeziora Roś	SW1309	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Ciek łączący jeziora (25)	naturalna część wód	ży	zagrożona	4(4) - 3	4(4) - 3	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW (funkcja JCW - sposób zagospodarowania zlewni) generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych.
PLRW20001926489	Pisa od wpływu z jeziora Roś do Turcośli	SW1313	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka niżyna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	ży	niezagrożona	-	-	-
PLRW20001726494	Dopływ spod Zabłabia	SW1316	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	ży	niezagrożona	-	-	-
PLRW20001926499	Pisa od Turcośli do ujścia ze Stroną do Dzierzbi	SW1316	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka niżyna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	ży	zagrożona	4(7) - 1	4(7) - 1	Planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Ubezpieczenie dwóch odcinków erodowanego lewego brzoza Pisy w km 3+000 - 4+000 w ZODR.; kompleks turystyczny na rfiślaku Wodnym im. Króla Stefana Batorego- I na rfiślaku Pisa - Narew- w 2012r.
PLRW20001726534	Dopływ spod Białobłabia	SW1207	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	ży	zagrożona	4(4) - 1	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20001726539	Narew od Pisy do Omulwi	SW1207	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Wielka rzeka niżyna (21)	naturalna część wód	ży	zagrożona	4(4) - 1 / 4(7) - 1	4(4) - 1 / 4(7) - 1	Derogacje czasowe - brak możliwości technicznych; planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Kompleks turystyczny na rfiślaku Wodnym im. Króla Stefana Batorego- I na rfiślaku Pisa - Narew- w 2012r.
PLRW20001726552	Dopływ spod Starej Wisy	SW1218	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	ży	zagrożona	4(4) - 1	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20001726555	Narew od Omulwi do Różu	SW1218	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Wielka rzeka niżyna (21)	naturalna część wód	ży	zagrożona	4(4) - 1	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

PLRW20001926569	Orz od dopływu z Wiśniewa do ujścia	SW1220	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka niżina piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20001726576	Dopływ z Bielina	SW1219	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20002126599	Narzew od Rółu do zbiornika Dębe	SW1219	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Wielka rzeka niżina (21)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan ICW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu ICW.
PLRW20001926669	Nurzec od Stiemicy do ujścia	SW1509	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka niżina piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan ICW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu ICW.
PLRW20001726692	Dopływ spod Brzeźniaków	SW1516	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20002426819	Wkra od dopływu z Zagrzewa do połączenia ze Skotawką bez Skotawki	SW1601	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Małe i średnie rzeki na obszarach będogo pod wpływem procesów torfowatycznych (24)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan ICW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu ICW.
PLRW20002426829	Skotawka od Lipowskiej Strugi do połączenia z Wkrą bez Wkry	SW1601	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Małe i średnie rzeki na obszarach będogo pod wpływem procesów torfowatycznych (24)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan ICW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu ICW.
PLRW20001726836	Dopływ z Kosmatego Bagna	SW1602	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20001926839	Wkra od połączenia ze Skotawką do Mławki bez Mławki	SW1602	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka niżina piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan ICW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu ICW.
PLRW20001726846	Sewerynka	SW1604	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20002426847	Mławka od Krupionki do Przyłepnicy bez Przyłepnicy	SW1604	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Małe i średnie rzeki na obszarach będogo pod wpływem procesów torfowatycznych (24)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20001726858	Dopływ spod Krajkowa	SW1606	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW20001726866	bydźnia od źródeł do Pławicy	SW1607	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(7) - 1	Planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Projekt budowy zbiornika wodnego idokalizowanego na rzecze Bydźni w latach 2007-2013.
PLRW20001726874	Dopływ spod Milewa	SW1609	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW20001726878	Dopływ spod Lisewa	SW1609	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW20001926879	Wkra od od ujścia bydźni do ujścia Sony	SW1609	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka niżina piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW20001726892	Turka	SW1609	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW20001726898	Dopływ spod Mogowa	SW1609	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW20002627112	Dopływ z jez. Dobrego	SW2205	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Cieki w dolinach wielkich rzek niżinnych (26)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-

PLRW20001727129	Struga spod Strzebnowa	SW2205	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny płaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20001727149	Dopływ spod Radzikowa Starego	SW2205	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny płaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20001727189	Struga	SW2205	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny płaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20001727214	Dopływ z Maszkowic	SW1802	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny płaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20001927229	Moszczenica od dopływu z Besiekiera do ujścia	SW1808	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Rzeka nizina płaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20001727248	Dopływ z Jackowic	SW1811	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny płaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20002427249	Śludwia od Przynowej do ujścia	SW1811	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20002427253	Bzura od Kanalu Tumskiego do Uchanki bez Uchanki	SW1803	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20001727268	Rokita	SW1824	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny płaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20001727292	Dopływ z Helenki	SW1826	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny płaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20001727294	Dopływ z Miedziszyna	SW1826	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny płaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20002427299	Bzura od Rawki do ujścia	SW1826	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20001727329	Mohawa	SW2205	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny płaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20002327349	Kanał Troczynski	SW1902	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20001727369	Ślupianka	SW2205	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny płaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20001727329	Brzeźnica	SW2206	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny płaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20002027345	Skrwa Lewa od Osęmicy do dopł. z jez. Lucieńskiego bez dopł. z jez. Lucieńskiego	SW1906	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Rzeka nizina zwirowa (20)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania ziemni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.

PIRW20002027549	Skrwa Lewa od dopływu z jez. Lucieńskiego do ujścia	SW2206	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Rzeka niżina żwirowa (20)	naturalna część wód	żył	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW20002027569	Skrwa od Sierpienticy do ujścia	SW1702	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka niżina żwirowa (20)	naturalna część wód	żył	niezagrożona	-	-
PIRW20001727592	Dopływ z Grodziska	SW2206	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	żył	niezagrożona	-	-
PIRW20002627219	Zuzanka od źródeł do Strugi bez Strugi	SW1907	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Cieki w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	naturalna część wód	żył	zagrożona	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania ziemi, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
PIRW20001727722	Struga z jez. Wikaryjskim do ujścia	SW1907	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	żył	zagrożona	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania ziemi, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
PIRW20002427229	Zuzanka od Strugi do ujścia	SW1907	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Małe i średnie rzeki na obszarach będogących pod wpływem procesów torfowatycznych (24)	silnie zmieniona część wód	żył	zagrożona	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania ziemi, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
PIRW20001727858	Dunaj	SW1910	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	żył	niezagrożona	-	-
PIRW20002027859	Zgłowiączka wypływu z jez. Głuszynskiego do Chodczki bez Chodczki	SW1910	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Rzeka niżina żwirowa (20)	naturalna część wód	żył	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW20001727872	Dopływ ze Świętosławia	SW1913	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	żył	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW20001727876	Dopływ z Dubielewa	SW1913	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	żył	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW20001727878	Dopływ ze Smółska	SW1913	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	żył	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW20002027879	Zgłowiączka od Chodczki do Lubieńki bez Lubieńki	SW1913	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Rzeka niżina żwirowa (20)	naturalna część wód	żył	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

PIRW20001727887	Lubienka do Rakutowki bez Rakutowki z jez. Lubierskim	SW1915	region woody Srodkowej Wisly	2000	obszar dorzecza Wisly	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW20002027889	Lubienka od Rakutowki do ujścia	SW1915	region woody Srodkowej Wisly	2000	obszar dorzecza Wisly	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Rzeka nizina zwirowa (20)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW20001727912	Dopływ spod Bogucina	SW2207	region woody Srodkowej Wisly	2000	obszar dorzecza Wisly	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW20001727914	Dopływ spod Wilczentca	DW0801	region woody Dolnej Wisly	2000	obszar dorzecza Wisly	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-	-
PIRW20001727929	Osła	DW0801	region woody Dolnej Wisly	2000	obszar dorzecza Wisly	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-	-
PIRW20001727934	Dopływ z Gnojna	DW0801	region woody Dolnej Wisly	2000	obszar dorzecza Wisly	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-	-
PIRW20002627936	Dopływ z Sierzchowa	DW0801	region woody Dolnej Wisly	2000	obszar dorzecza Wisly	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Ciek w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-	-
PIRW20001727948	Dopływ z jez. Konotopskiego	DW0803	region woody Dolnej Wisly	2000	obszar dorzecza Wisly	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	Zmiany morfologiczne mają znaczenie dla lokalnej gospodarki, ochrona przed podtopieniem
PIRW20001727952	Dopl. ze Skwirynowa	DW0801	region woody Dolnej Wisly	2000	obszar dorzecza Wisly	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 2	-
PIRW20001727954	Dopływ ze Stajenczynek	DW0801	region woody Dolnej Wisly	2000	obszar dorzecza Wisly	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-	-
PIRW20001927969	Tażyna od kan. Parczaiskiego do ujścia	DW0804	region woody Dolnej Wisly	2000	obszar dorzecza Wisly	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Rzeka nizina piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-	-
PIRW20002028369	Kanal Elbląski od jez. Iłłskiego do jez. Drwęckiego	DW0302	region woody Dolnej Wisly	2000	obszar dorzecza Wisly	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Typ nieokreślony (0)	szuczna część wód	zły	zagrożona	4(7) - 1	Rozpoczęte lub planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej, mające wpływ na stan wód powierzchniowych - Rewitalizacja Kanalu Elbląskiego
PIRW20002528399	Drwęca od początku do końca jez. Drwęckiego bez jez. Ostrońskiego i Elbląskiego	DW0301	region woody Dolnej Wisly	2000	obszar dorzecza Wisly	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Cieki łączące jeziora (25)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1 / 4(7) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości proc. inwest.; Rozpoczęte lub planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej, mające wpływ na stan wód pow. - Rewitalizacja Kanalu Elbląskiego
PIRW20001728529	Poborska Struga	DW0303	region woody Dolnej Wisly	2000	obszar dorzecza Wisly	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW20001728549	Gizela	DW0303	region woody Dolnej Wisly	2000	obszar dorzecza Wisly	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PIRW20001728552	Dopl. z Gromot	DW0303	region woody Dolnej Wisly	2000	obszar dorzecza Wisly	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW20001728554	Kalibunek	DW0303	region woody Dolnej Wisly	2000	obszar dorzecza Wisly	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW20001728589	Sandela	DW0303	region woody Dolnej Wisly	2000	obszar dorzecza Wisly	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PIRW20002528653	Wiel od wypływu z jez. Grądy	DW0304	region woody Dolnej Wisly	2000	obszar dorzecza Wisly	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Cieki łączące jeziora (25)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PIRW20001928659	Wiel od Dopł. z Młostajsk do Dopł. spod Mirczyna	DW0304	region woody Dolnej Wisly	2000	obszar dorzecza Wisly	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka nizina piaszczysto-gliniasta (19)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PIRW20001728672	Dopływ z jez. Kiepińskiego	DW0304	region woody Dolnej Wisly	2000	obszar dorzecza Wisly	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW20001728689	Wólka	DW0304	region woody Dolnej Wisly	2000	obszar dorzecza Wisly	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW20001728712	Groblicza	DW0303	region woody Dolnej Wisly	2000	obszar dorzecza Wisly	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW20001728714	Dopl. z Nielbanku	DW0303	region woody Dolnej Wisly	2000	obszar dorzecza Wisly	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW20002328743	Brynica do Pisi	DW0305	region woody Dolnej Wisly	2000	obszar dorzecza Wisly	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego

PIRW200017287469	DW0305	Samionka z jez. Samińskiego	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-
PIRW20001728748	DW0305	Dopływ z jez. Trepkowskiego	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-
PIRW20002428749	DW0305	Brynica od Pisi do ujścia	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatwórczych (24)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-
PIRW20001828772	DW0303	Dopływ z jez. Szczudzińskiego	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny żwirowy (18)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-
PIRW20002028779	DW0303	Drwęca od jez. Brodnickiego do jez. Brodnicki	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka niżyna żwirowa (20)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1
PIRW20001728889	DW0307	Ryplenia od dopł. z jez. Długiego z jez. Długim	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1
PIRW20001728892	DW0307	Pisa	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-
PIRW20002028899	DW0307	Ryplenia od dopł. z jez. Długiego do ujścia	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka niżyna żwirowa (20)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1
PIRW20001828912	DW0306	Dopł. spod Chojna	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny żwirowy (18)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PIRW20001728916	DW0306	Dopł. z Płonnego	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PIRW20001828929	DW0306	Struga z jeziorami Zamkowy i Czarny	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny żwirowy (18)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1
PIRW20001728934	DW0306	Czarna	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PIRW20001728946	DW0308	Ruziec do dopł. z jez. Ugoszcz z jeziorami Oborskie i Moszczonne	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1
PIRW20001728948	DW0308	Dopływ z jez. Sicińskiego	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-
PIRW20001928949	DW0308	Ruziec od dopł. z jez. Ugoszcz do ujścia	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka niżyna piaszczysto-glinista (19)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1
PIRW20001728969	DW0306	Lubianka z jeziorami Stękin, Sumin, Kłobkiskie	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1
PIRW20001728972	DW0306	Dopł. spod Ciecuchina-Parceli	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PIRW20001728984	DW0309	Bacha do Zgniłki ze Zgniłką	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1
PIRW20001928989	DW0309	Bacha od Zgniłki do ujścia	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka niżyna piaszczysto-glinista (19)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1
PIRW20001728992	DW0306	Dopł. z Dobrzejowic	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PIRW20001728994	DW0306	Jordan	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PIRW20002028999	DW0306	Drwęca od Brodnicki do ujścia	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka niżyna żwirowa (20)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1
PIRW20001729132	DW0801	Mała Wiselka	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-
PIRW2000029142	DW0805	Kanał Zielona Struga do kanału Chrośniańskiego	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1
PIRW20001729148	DW0805	Kanał Nieszawski	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-
PIRW20001929149	DW0805	Kanał Zielona Struga od dopł. w Osieczku do ujścia	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Rzeka niżyna piaszczysto-glinista (19)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1
PIRW20001729154	DW0801	Dopł. z Przyłubia	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 2

PLRW20001729166	Dolny Kanał	DW0806	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Poek niżyny piaszczysto-gliniasta (19)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 2	Zmiany morfologiczne mają znaczenie dla lokalnej gospodarki, ochrona przed podtopieniem
PLRW20001929169	Górny Kanał od Strugi Lysomickiej do ujścia	DW0806	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Reka niżyna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20001729192	Kanał z Łęgnowa	DW0801	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Poek niżyny piaszczysto-gliniasta (19)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 2	Zmiany morfologiczne mają znaczenie dla lokalnej gospodarki, ochrona przed podtopieniem
PLRW20001829213	Brda do jez. Szczytno	DW0601	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Poek niżyny zwirowy	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW20001929219	Brda od wypływu z jez. Kotskiego do jez. Charyzowskiego	DW0602	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Reka niżyna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20001729249	Raczką Strugą z jeziorami: Sierawik, Grochowskie, Stobno	DW0603	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Poek niżyny piaszczysto-gliniasta (19)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW20002329268	Wytych	DW0605	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Poeki i strumienie na obszarach będogących pod wpływem procesów torfowatych (23)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW20001729269	Dopl. spod Gawrota	DW0801	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Poek niżyny piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-	-
PLRW20001729289	Fryba	DW0807	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Poek niżyny piaszczysto-gliniasta (19)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(5) - 1	Brak możliwości technicznych wykonania przeprawk na jazu w wale przeciwpowodziowym
PLRW20002429449	Niechwaszcz od Parzenicy do ujścia	DW0902	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Małe i średnie rzeki na obszarach będogących pod wpływem procesów torfowatych (24)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW20001729454	Zelgoszczówka	DW0903	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Poek niżyny piaszczysto-gliniasta (19)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW20002429457	Wda od dopł. z jez. Trzechowskiego do Brzezianka	DW0903	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Małe i średnie rzeki na obszarach będogących pod wpływem procesów torfowatych (24)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW20001829466	Prusina z jez. Okoniskim do dopł. z Linśka	DW0904	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Poek niżyny zwirowy	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW20002029469	Prusina od dopł. z Linśka do ujścia	DW0904	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Reka niżyna zwirowa	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW20002029477	Wda od Prusiny do dopł. z Drzyzima do ujścia	DW0904	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW20001729496	Dopl. z Gruczna	DW0905	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Poek niżyny piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW20001729498	Dopl. z Sulnowka	DW0905	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Poek niżyny piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW20001929499	Wda od dopł. z Drzyzima do ujścia	DW0905	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Reka niżyna piaszczysto-gliniasta (19)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW20001929529	Kanał Główny od Zackiej Strugi do ujścia z jez. Rudnickiego	DW1302	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Reka niżyna piaszczysto-gliniasta (19)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(5) - 1 / 4(5) - 2	Brak możliwości technicznych - zmiany istnieją tak długo, że ich likwidacja spowodowałaby znaczne zmiany na okolicznych ter., w tym podtopienia znacznych obsz., które zostały intens. zagosp.
PLRW20002529539	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osawki	DW1303	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Cieki łączące jeziora (25)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW20002529665	Lutryna do Dużej Barchy	DW1306	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Cieki łączące jeziora (25)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-

PLRW20001729652	Dopływ z jez. Piaszczno	DW1304	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1 / 4(4) - 3	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania ziemni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
PLRW20001929659	Osa od wpływu jez. Płowęż do ujścia	DW1304	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka nizina piaszczysto-gliniasta (19)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1 / 4(4) - 3	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania ziemni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
PLRW20001729724	Młżawa z jez. Udzierz do Siniowej Strugi	DW1307	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW20001729728	Dopl. z Fletnowa	DW1307	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20001729749	Struga Młyńska	DW1301	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW20001929819	Wierzyca od wpływu z jez. Zapłanie do Malej Wierzyki	DW1201	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Rzeka nizina piaszczysto-gliniasta (19)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW20001729829	Mała Wierzyca od wpływu z jez. Połaskowskiego do ujścia	DW1201	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW20001729834	Dopl. z Kobyla	DW1201	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20002429839	Wierzyca od Malej Wierzyki do Wierzyki	DW1201	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Mała i średnie rzeki na obszarach będogących pod wpływem procesów torfowatycznych (24)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20001729848	Dopl. z jez. Krzywusińskiego	DW1202	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW20001729866	Piesienica z jez. Niedakim do dopl. z jez. Semlińskiego	DW1204	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW20001929869	Piesienica od dopl. z jez. Semlińskiego do ujścia	DW1204	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Rzeka nizina piaszczysto-gliniasta (19)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW20001729872	Dopl. z Kokoszków	DW1203	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW20001729888	Beka	DW1205	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	-	-
PLRW20001929889	Janka od Liski do ujścia	DW1205	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Rzeka nizina piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-	-
PLRW20001729892	Dopl. spod Piaszczna	DW1203	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW20001929899	Wierzyca od Wierzyki do ujścia	DW1203	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Rzeka nizina piaszczysto-gliniasta (19)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW20001729929	Kanał Młyński	DW1402	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(5) - 1 / 4(5) - 2	Brak możliwości technicznych - zmiany istnieją tak długo, że ich likwidacja spowodowałaby podtopienia znacznych obsz., które zostały intens. zagosp.
PLRW20001747218	Krepa	DW1501	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW20001747229	Bykowa z jeziorami Mądrechockie, Boruja Duża	DW1502	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego

PLRW20002047249	Kamienica od Połesnicy do ujścia	DW1502	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Rezka niższa zwirowa (20)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW20001847252	Dopływ z jez. Głębokiego	DW1502	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niższy zwirowy (18)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW20001947255	Słupia od dopł. z jez. Głębokiego do wpływu do jez. Zalewy	DW1502	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Rezka niższa piaszczysto-glinista (19)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW20002347266	Skotawa z jez. Skotawsko Wielkie do Granicznej jez. Malenca	DW1505	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torboworczych (23)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW20001947269	Skotawa od Granicznej do ujścia	DW1505	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Rezka niższa piaszczysto-glinista (19)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW20001747272	Kamienna	DW1504	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW20001747274	Żelkowa Woda	DW1504	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW20001747276	Strumyk	DW1504	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW20001747289	Głażna	DW1504	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niższy piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW20001747292	Kamieniec	DW1504	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW20002247299	Orzechowa	DW1604	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Rezki przyjąłciewe pod wpływem wód stonych (22)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20001747413	Łupawa od dopł. z Mydylity	DW1601	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niższy piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20001847428	Smolnicki Rów	DW1601	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niższy zwirowy (18)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW20002047429	Bukowina od wpływu z jez. Kamienieckiego do ujścia	DW1601	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Rezka niższa zwirowa (20)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW20002047435	Łupawa od Bukowiny do Darzyńskiej Strugi	DW1601	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Rezka niższa zwirowa (20)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW20001747436	Darzyńska Struga	DW1602	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niższy piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW20001747452	Dopływ z jez. Dąbrówka	DW1602	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niższy piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW20001947453	Łupawa od Darzyńskiej Strugi do dopływu z Łolewa	DW1602	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Rezka niższa piaszczysto-glinista (19)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW20001747454	Dopływ z Łolewa	DW1602	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niższy piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW20001847456	Brodniczka	DW1602	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niższy zwirowy (18)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW20001847458	Dopływ z Bukowej	DW1602	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niższy zwirowy (18)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW20002047459	Łupawa od dopł. z Łolewa do wpływu do jez. Gardnio	DW1602	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Rezka niższa zwirowa (20)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW20001747474	Brodna	DW1603	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW20001747476	Grabownica	DW1603	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW20001747612	Dębница	DW1701	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niższy piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20001747614	Jeżowska Struga	DW1701	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niższy piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20001747616	Dopływ z Karczłowa	DW1701	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niższy piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-

PLRW20001747629	Okalica	DW1701	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	połok niżyny piaszczyste (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW20001747634	Sitnica	DW1701	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	połok niżyny piaszczyste (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW20001947639	Łeba od Dębicy do Pogorzalicy	DW1701	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Reka niżyna piaszczysto-glinista (19)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW20001747649	Pogorzela z jez. Kozim	DW1702	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	połok niżyny piaszczyste (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW20001747652	Dopływ z Chlewnicy	DW1702	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	połok niżyny piaszczyste (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW20001747654	Rzechcianka	DW1702	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	połok niżyny piaszczyste (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW20001747658	Charbrowska Struga	DW1702	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	połok niżyny piaszczyste (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW2000247699	Łeba od jez. Łębsko z Chlekiem od wpływu do jez. Sarbsko	DW1704	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Reki przyjuściowe pod wpływem wód stomych (22)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20001747759	Płaśnica do wpływu z jez. Zarnowieckiego	DW1801	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	połok niżyny piaszczyste (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(5) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000247729	Płaśnica od dopł. z polderu Dębki do ujścia	DW1801	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Reki przyjuściowe pod wpływem wód stomych (22)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000247749	Plutnica	DW1805	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potoki i strumienie na obszarach będogących pod wpływem procesów torfowatycznych. (23)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	-	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW20001747752	Kanał Żelistrzewo	DW1805	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	połok niżyny piaszczyste (17)	sztuczna część wód	zły	zagrożona	-	-
PLRW20001747839	Reda od Bolszewki do dopł. z polderu	DW1802	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	połok niżyny piaszczyste (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW20001747844	Bolszewka do Strugi Żęblewskiej ze Strugi Żęblewskiej i jez. Lewinko	DW1802	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	połok niżyny piaszczyste (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW20001947849	Bolszewka od Strugi Żęblewskiej do ujścia	DW1802	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Reka niżyna piaszczysto-glinista (19)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW20001947891	Reda od Bolszewki do dopł. z polderu Rekowo	DW1803	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Reka niżyna piaszczysto-glinista (19)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW2000247899	Reda od dopł. z polderu Rekowo do ujścia	DW1803	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Reki przyjuściowe pod wpływem wód stomych (22)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1 / 4(4) - 2	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego, zmiany morfologiczne służą ochronie przed powodzią
PLRW20001747929	Zagórska Struga	DW1803	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	połok niżyny piaszczyste (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(5) - 1	Brak możliwości technicznych likwidacji części zmian morfologicznych; przesunięcie terminu wdrożenia działań z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW20001747989	Kacza	DW1806	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	połok niżyny piaszczyste (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(5) - 1 / 4(5) - 2	Brak możliwości technicznych. Jest to ciek płynący w większ. przez m. Gdańsk - renowacja wymagałaby znaczących zmian w zagosp. gęsto zamieszkałej części miasta.

PLRW20001847994	Potok Oliwski	DW1806	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok nizinny zwirowy (18)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(5) - 1 / 4(5) - 2	Brak moż. techn. jest to ciek pływający w więks. przez m. Gdańsk - renat. wymagałaby znac. zmian w zagosp. gęsto zamieszk. cz. miasta. Ponadto na cieku znajdują się liczne młyny będące obzabytkowymi.
PLRW20001748644	Bielawa do dopł. ze Skowarczka	DW1402	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego.
PLRW20002532219	Liva do Starej Livi	DW1902	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Cieki łączące jeziora (25)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego.
PLRW20001752229	Stara Liwa	DW1902	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000253232	Dopływ z Lubnów Małych	DW1902	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20001752334	Dopływ spod Emilianowa	DW1902	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20001752369	Dopływ z Jawt Małych	DW1902	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20001752256	Dopływ z Laskowic	DW1903	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20002652269	Kanał Palemona	DW1903	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Cieki w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	szuczna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20001752274	Nogat Mały (Kan. Reja)	DW1903	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20001752289	Poziolińska Struga	DW1903	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego.
PLRW20001754356	Elbąg do Młynówki	DW2001	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	-	-
PLRW20001754542	Mifa	DW2001	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-	-
PLRW20001754589	Elska do wpływu do jez. Druzno	DW2001	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-	-
PLRW20001754929	Kumieła	DW2001	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	-	-
PLRW20001755369	Grabianka	DW2109	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny zwirowy (18)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20001755849	Bauda od źródła do Dzikówki	DW2108	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego.
PLRW20001755852	Okrzejka	DW2108	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20001755854	Lisi Parów	DW2108	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20001755869	Wierzenka	DW2108	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20001856139	Pasiełka do wpływu z jeziora Sarag	DW2101	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny zwirowy (18)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego.
PLRW20001856299	Głwa z jez. Świętajno, Wulpińskiego, Głwa	DW2101	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny zwirowy (18)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego.
PLRW20001856329	Marąg	DW2102	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny zwirowy (18)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW20001856369	Kanał Skolity	DW2102	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny zwirowy (18)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW20001856394	Dopływ spod Worawek	DW2102	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny zwirowy (18)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW20001856396	Dopływ spod Białej Wody	DW2102	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny zwirowy (18)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW20001756669	Lubomińska Struga	DW2103	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20001756689	Dopływ spod Węłtowa	DW2103	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20002056699	Drwęca Warmińska od dopływu z Mingajna do ujścia	DW2103	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka nizinna zwirowa (20)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego.

PLRW20001756769	Młynówka	DW2104	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW20001756789	Młynska Struga	DW2104	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW20001756829	Walsza od źródła do Kaitawki	DW2105	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW20001756869	Warna	DW2105	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20001756872	Burdula	DW2105	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20001756912	Dopływ z Bardyn	DW2104	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW20001756914	Rów Ławki	DW2104	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW20001756916	Dopływ ze Strubina	DW2104	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW20002056919	Pasieka od Drwicy Warmińskiej do wypływu do zb. Pierzchały	DW2104	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka nizinna zwirowa (20)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW20001756932	Dopływ spod Zakiel	DW2106	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW2000056939	Zb. Pierzchały	DW2106	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW20001756969	Łącznica	DW2107	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW20001756972	Rów Wielewo	DW2107	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW20001756989	Bisbrza	DW2107	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW20001756994	Czerwonny Rów	DW2107	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW20001756996	Kanal Obcych Wód	DW2107	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW20002056999	Pasieka od wypływu ze zb. Pierzchały do ujścia	DW2107	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka nizinna zwirowa (20)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW200012211149	Brennica	MW0101	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20009211151	Wiśla od Dobki do Biednicy	MW0101	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Mała rzeka wyżyma węglanowa (9)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW200016211158	Strumień (Zbytkowski)	MW0102	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Centralne (14)	Potok nizinny lessowo-glinisty (16)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-	-
PLRW20009211159	Wiśla od Biednicy do zb. Gozdzalkowice	MW0102	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Mała rzeka wyżyma węglanowa (9)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	-	-
PLRW20006211172	Bajerka	MW0103	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżymy węglanowy z substratem drobnopziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	-	-
PLRW20000211179	Zbiornik Gozdzalkowice	MW0103	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	-	-
PLRW200012211269	Jasienica	MW0103	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	-	-
PLRW200012211289	Wapienica	MW0103	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	-	-
PLRW20006211299	Iłowica	MW0103	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżymy węglanowy z substratem drobnopziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	-	-
PLRW20000211329	Młynówka Komorowicka	MW0103	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Typ nieokreślony (0)	szuczna część wód	zły	zagrożona	-	-

PIRW20006211489	Kromperek	MW0106	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżynny węglański z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	ży	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antrop. na stan JCW oraz brak możliwości ograniczenia wpływu tych oddziaływań, generuje koniecz. przesun. w czasie osiagn. c. środowisk przez JCW. Występująca działalność gosp. człowieka związ. jest ściśle z występowaniem surowców natur. bądź prz. charakterem obszaru.
PIRW200012211499	Biała	MW0106	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filiszowy (12)	silnie zmieniona część wód	ży	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antrop. na stan JCW oraz brak możliwości ograniczenia wpływu tych oddziaływań, generuje koniecz. przesun. w czasie osiagn. c. środowisk przez JCW. Występująca działalność gosp. człowieka związ. jest ściśle z występowaniem surowców natur. bądź prz. charakterem obszaru.
PIRW20006211549	Łękwka	MW0106	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżynny węglański z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	ży	zagrożona	4(4) - 1 / 4(7) - 1	Derogacje czasowe - brak możliwości techn. Odbudowa prawostromnego obwałowania ścieku Łękwka w km 0+000 z 0+370 na dt. 370m (planowane w latach 2010-2011)
PIRW20006211569	Dankówka	MW0106	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżynny węglański z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	ży	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antrop. na stan JCW oraz brak możliwości ograniczenia wpływu tych oddziaływań, generuje koniecz. przesun. w czasie osiagn. c. środowisk przez JCW. Występująca działalność gosp. człowieka związ. jest ściśle z występowaniem surowców natur. bądź prz. charakterem obszaru.
PIRW200016211649	Kanał Branicki	MW0104	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Centralne (14)	Potok nizinny lessowo-glinisty (16)	naturalna część wód	ży	niezagrożona	-	-
PIRW200016211653	Pszczynka do zb.	MW0104	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Centralne (14)	Potok nizinny lessowo-glinisty (16)	silnie zmieniona część wód	ży	niezagrożona	-	-
PIRW200017211669	Dokawa	MW0104	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Centralne (14)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	ży	niezagrożona	-	-
PIRW200017211689	Korzennica	MW0104	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Centralne (14)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW200017211829	Zgosiński Potok	MW0105	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Centralne (14)	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	ży	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antrop. na stan JCW oraz brak możliwości ograniczenia wpływu tych oddziaływań, generuje koniecz. przesun. w czasie osiagn. c. środowisk przez JCW. Występująca działalność gosp. człowieka związ. jest ściśle z występowaniem surowców natur. bądź prz. charakterem obszaru.
PIRW200017211849	Potok Zwakowski	MW0105	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Centralne (14)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	ży	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antrop. na stan JCW oraz brak możliwości ograniczenia wpływu tych oddziaływań, generuje koniecz. przesun. w czasie osiagn. c. środowisk przez JCW. Występująca działalność gosp. człowieka związ. jest ściśle z występowaniem surowców natur. bądź prz. charakterem obszaru.
PIRW200017211851	Gostynia do starego koryta	MW0105	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Centralne (14)	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	ży	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antrop. na stan JCW oraz brak możliwości ograniczenia wpływu tych oddziaływań, generuje koniecz. przesun. w czasie osiagn. c. środowisk przez JCW. Występująca działalność gosp. człowieka związ. jest ściśle z występowaniem surowców natur. bądź prz. charakterem obszaru.
PIRW200017211852	Stare koryto Gostyni i jez. Paproczańskie	MW0105	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Centralne (14)	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	ży	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antrop. na stan JCW oraz brak możliwości ograniczenia wpływu tych oddziaływań, generuje koniecz. przesun. w czasie osiagn. c. środowisk przez JCW. Występująca działalność gosp. człowieka związ. jest ściśle z występowaniem surowców natur. bądź prz. charakterem obszaru.
PIRW20006211869	Potok Tyski	MW0105	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglański z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	ży	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antrop. na stan JCW oraz brak możliwości ograniczenia wpływu tych oddziaływań, generuje koniecz. przesun. w czasie osiagn. c. środowisk przez JCW. Występująca działalność gosp. człowieka związ. jest ściśle z występowaniem surowców natur. bądź prz. charakterem obszaru.

PLRW20006211884	Dopływ spod Mąkolowca	MW0105	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy węglanowy z substratem drobnopziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	ży	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antrop. na stan JCW oraz brak możliwości techn. ogranicz. wpływu tych oddziań, generuje koniecz. przesus. w czasie osiagn. c. środowisk. przez JCW. Występująca działalność gosp. człowieka związ. jest ściśle z występ. surowców natur. bądź prz. charakterem obszaru.
PLRW20006211889	Mleczna	MW0105	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy węglanowy z substratem drobnopziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	ży	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antrop. na stan JCW oraz brak możliwości techn. ogranicz. wpływu tych oddziań, generuje koniecz. przesus. w czasie osiagn. c. środowisk. przez JCW. Występująca działalność gosp. człowieka związ. jest ściśle z występ. surowców natur. bądź prz. charakterem obszaru.
PLRW200019211899	Gostynia od starego koryta do ujścia	MW0105	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Centralne (14)	Rzeka nizinna piaszczysto- gliniasta (19)	silnie zmieniona część wód	ży	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antrop. na stan JCW oraz brak możliwości techn. ogranicz. wpływu tych oddziań, generuje koniecz. przesus. w czasie osiagn. c. środowisk. przez JCW. Występująca działalność gosp. człowieka związ. jest ściśle z występ. surowców natur. bądź prz. charakterem obszaru.
PLRW20006211949	Potok Goławiecki	MW0106	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy węglanowy z substratem drobnopziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	ży	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antrop. na stan JCW oraz brak możliwości techn. ogranicz. wpływu tych oddziań, generuje koniecz. przesus. w czasie osiagn. c. środowisk. przez JCW. Występująca działalność gosp. człowieka związ. jest ściśle z występ. surowców natur. bądź prz. charakterem obszaru.
PLRW20005212392	Szellgowiec	MW0204	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy krzemianowy z substratem drobnopziarnistym- zachodni (5)	naturalna część wód	ży	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antrop. na stan JCW oraz brak możliwości techn. ogranicz. wpływu tych oddziań, generuje koniecz. przesus. w czasie osiagn. c. środowisk. przez JCW. Występująca działalność gosp. człowieka związ. jest ściśle z występ. surowców natur. bądź prz. charakterem obszaru.
PLRW20000212399	Zbiornik Przyszycze	MW0204	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	ży	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antrop. na stan JCW oraz brak możliwości techn. ogranicz. wpływu tych oddziań, generuje koniecz. przesus. w czasie osiagn. c. środowisk. przez JCW. Występująca działalność gosp. człowieka związ. jest ściśle z występ. surowców natur. bądź prz. charakterem obszaru.
PLRW20007212512	Dopływ z Sadowia	MW0204	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy węglanowy z substratem grubopziarnistym (7)	naturalna część wód	ży	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antrop. na stan JCW oraz brak możliwości techn. ogranicz. wpływu tych oddziań, generuje koniecz. przesus. w czasie osiagn. c. środowisk. przez JCW. Występująca działalność gosp. człowieka związ. jest ściśle z występ. surowców natur. bądź prz. charakterem obszaru.
PLRW20000212589	Pagoria	MW0204	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	ży	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antrop. na stan JCW oraz brak możliwości techn. ogranicz. wpływu tych oddziań, generuje koniecz. przesus. w czasie osiagn. c. środowisk. przez JCW. Występująca działalność gosp. człowieka związ. jest ściśle z występ. surowców natur. bądź prz. charakterem obszaru.
PLRW20005212619	Brynica od źródła do zbiornika Kozłowa Góra	MW0202	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy krzemianowy z substratem drobnopziarnistym- zachodni (5)	naturalna część wód	ży	niezagrożona	-	Wpływ działalności antrop. na stan JCW oraz brak możliwości techn. ogranicz. wpływu tych oddziań, generuje koniecz. przesus. w czasie osiagn. c. środowisk. przez JCW. Występująca działalność gosp. człowieka związ. jest ściśle z występ. surowców natur. bądź prz. charakterem obszaru.
PLRW20006212632	Potok spod Nakła	MW0203	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy węglanowy z substratem drobnopziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	ży	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antrop. na stan JCW oraz brak możliwości techn. ogranicz. wpływu tych oddziań, generuje koniecz. przesus. w czasie osiagn. c. środowisk. przez JCW. Występująca działalność gosp. człowieka związ. jest ściśle z występ. surowców natur. bądź prz. charakterem obszaru.

PLRW20000212639	Zbiornik Kozłowa Góra	MW0203	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ dział antrop. na stan JCW oraz brak możliwości ograniczenia wpływu tych oddziałań, generuje koniecz. przesus. w czasie osiagn.c. środowisk.przez JCW. Występująca dział.gosp.człowieka związ.jest ściśle z występ.surowców natur. bądź przēm.charakterem obszaru.
PLRW20006212652	Rów Świerkieniński	MW0203	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ dział antrop. na stan JCW oraz brak możliwości ograniczenia wpływu tych oddziałań, generuje koniecz.przesus.w czasie osiagn.c.środowisk.przez JCW. Występująca dział.gosp.człowieka związ.jest ściśle z występ.surowców natur. bądź przēm.charakterem obszaru.
PLRW20007212669	Szarlejska	MW0203	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem gruboziarnistym (7)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ dział antrop. na stan JCW oraz brak możliwości ograniczenia wpływu tych oddziałań, generuje koniecz.przesus.w czasie osiagn.c.środowisk.przez JCW. Występująca dział.gosp.człowieka związ.jest ściśle z występ.surowców natur. bądź przēm.charakterem obszaru.
PLRW20006212674	Jawornik	MW0203	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ dział antrop. na stan JCW oraz brak możliwości ograniczenia wpływu tych oddziałań, generuje koniecz.przesus.w czasie osiagn.c.środowisk.przez JCW. Występująca dział.gosp.człowieka związ.jest ściśle z występ.surowców natur. bądź przēm.charakterem obszaru.
PLRW20005212678	Wisłonica	MW0203	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny krzemianowy z substratem drobnoziarnistym-zachodni (5)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ dział antrop. na stan JCW oraz brak możliwości ograniczenia wpływu tych oddziałań, generuje koniecz.przesus.w czasie osiagn.c.środowisk.przez JCW. Występująca dział.gosp.człowieka związ.jest ściśle z występ.surowców natur. bądź przēm.charakterem obszaru.
PLRW20006212684	Potok Leśny	MW0203	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ dział antrop. na stan JCW oraz brak możliwości ograniczenia wpływu tych oddziałań, generuje koniecz.przesus.w czasie osiagn.c.środowisk.przez JCW. Występująca dział.gosp.człowieka związ.jest ściśle z występ.surowców natur. bądź przēm.charakterem obszaru.
PLRW20006212689	Rawa	MW0203	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ dział antrop. na stan JCW oraz brak możliwości ograniczenia wpływu tych oddziałań, generuje koniecz.przesus.w czasie osiagn.c.środowisk.przez JCW. Występująca dział.gosp.człowieka związ.jest ściśle z występ.surowców natur. bądź przēm.charakterem obszaru.
PLRW20005212729	Bolina	MW0204	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny krzemianowy z substratem drobnoziarnistym-zachodni (5)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ dział antrop. na stan JCW oraz brak możliwości ograniczenia wpływu tych oddziałań, generuje koniecz.przesus.w czasie osiagn.c.środowisk.przez JCW. Występująca dział.gosp.człowieka związ.jest ściśle z występ.surowców natur. bądź przēm.charakterem obszaru.
PLRW20007212818	Biała Przemsza do Ryczówka włącznie	MW0205	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem gruboziarnistym (7)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	Wpływ dział antrop. na stan JCW oraz brak możliwości ograniczenia wpływu tych oddziałań, generuje koniecz.przesus.w czasie osiagn.c.środowisk.przez JCW. Występująca dział.gosp.człowieka związ.jest ściśle z występ.surowców natur. bądź przēm.charakterem obszaru.
PLRW20005212829	Centuria	MW0206	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny krzemianowy z substratem drobnoziarnistym-zachodni (5)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-	Wpływ dział antrop. na stan JCW oraz brak możliwości ograniczenia wpływu tych oddziałań, generuje koniecz.przesus.w czasie osiagn.c.środowisk.przez JCW. Występująca dział.gosp.człowieka związ.jest ściśle z występ.surowców natur. bądź przēm.charakterem obszaru.
PLRW20000212838	Ształnia	MW0206	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Typ nieokreślony (0)	sztuczna część wód	zły	zagrożona	-	Wpływ dział antrop. na stan JCW oraz brak możliwości ograniczenia wpływu tych oddziałań, generuje koniecz.przesus.w czasie osiagn.c.środowisk.przez JCW. Występująca dział.gosp.człowieka związ.jest ściśle z występ.surowców natur. bądź przēm.charakterem obszaru.
PLRW20005212849	Ształnia	MW0206	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny krzemianowy z substratem drobnoziarnistym-zachodni (5)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-	Wpływ dział antrop. na stan JCW oraz brak możliwości ograniczenia wpływu tych oddziałań, generuje koniecz.przesus.w czasie osiagn.c.środowisk.przez JCW. Występująca dział.gosp.człowieka związ.jest ściśle z występ.surowców natur. bądź przēm.charakterem obszaru.
PLRW20000212852	Kanal Główny	MW0206	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Typ nieokreślony (0)	sztuczna część wód	zły	zagrożona	-	Wpływ dział antrop. na stan JCW oraz brak możliwości ograniczenia wpływu tych oddziałań, generuje koniecz.przesus.w czasie osiagn.c.środowisk.przez JCW. Występująca dział.gosp.człowieka związ.jest ściśle z występ.surowców natur. bądź przēm.charakterem obszaru.

PLRW200014213477	Skawa od zapory zb. Świeina Poręba do Kłęczanki bez Kłęczanki	GW0112	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Miała rzeka fliszowa (14)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(7) - 1	Z uwagi na planowaną realizację inwestycji powodujących zmiany w charakterystyce fizycznych ICW, służące wyższemu celom społecznym, tj. ochrona przeciwpowodziowa, niemożliwe jest osiągnięcie przez ICW założonych celów środowiskowych.
PLRW20006213489	Wieprówka od Targaniczanki bez Targaniczanki do ujścia	GW0112	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	-	
PLRW200026213492	Łowiczanka	GW0112	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Cieki w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	-	
PLRW200015213499	Skawa od Kłęczanki bez Kłęczanki do ujścia	GW0112	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Średnia rzeka wyżynna - wschodnia (15)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	-	
PLRW200026213514	Dopływ z Grodziska	GW0201	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Cieki w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Aktualnie stopień skanalizowania w obszarze ICW wynosi ok. 20%, przy zakładanym tempie rozwoju i budowy sieci kanalizacyjnych osiągnięcie dobrego stanu możliwe jest do roku 2021
PLRW20006213529	Regulka	GW0201	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Aktualnie stopień skanalizowania w obszarze ICW wynosi ok. 20%, przy zakładanym tempie rozwoju i budowy sieci kanalizacyjnych osiągnięcie dobrego stanu możliwe jest do roku 2021
PLRW20007213549	Rudno	GW0201	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem gruboziarnistym (7)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Aktualnie stopień skanalizowania w obszarze ICW wynosi ok. 20%, przy zakładanym tempie rozwoju i budowy sieci kanalizacyjnych osiągnięcie dobrego stanu możliwe jest do roku 2021
PLRW200026213558	Stracha	GW0201	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Centralne (14)	Cieki w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Aktualnie stopień skanalizowania w obszarze ICW wynosi ok. 20%, przy zakładanym tempie rozwoju i budowy sieci kanalizacyjnych osiągnięcie dobrego stanu możliwe jest do roku 2021
PLRW200016213572	Słizinka	GW0203	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny lessowo-gliniasty (16)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(5) - 1 / 4(5) - 2	Wpływ dział antrop na stan ICW oraz brak możliwości ograniczenia wpływu tych odd., jak również dysproporcji kosztów generacji konieczności ustalenia minimalnego c.c. środowiska dla ICW. Wysoka urbanizacja ICW, wyklucza możliwość zmiany sposobu gospodarowania ograniczając oddziaływanie.
PLRW20007213589	Sanka	GW0203	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem gruboziarnistym (7)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Aktualnie stopień skanalizowania w obszarze ICW wynosi ok. 27%, przy zakładanym tempie rozwoju i budowy sieci kanalizacyjnych osiągnięcie dobrego stanu możliwe jest do roku 2021
PLRW200016213592	Potok Kostrecki	GW0203	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny lessowo-gliniasty (16)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(5) - 1 / 4(5) - 2	Wpływ dział antrop na stan ICW oraz brak możliwości ograniczenia wpływu tych odd., jak również dysproporcji kosztów generacji konieczności ustalenia minimalnego c.c. środowiska dla ICW. Wysoka urbanizacja ICW, wyklucza możliwość zmiany sposobu gospodarowania ograniczając oddziaływanie.
PLRW20007213649	Rudawa do Racławki	GW0204	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem gruboziarnistym (7)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	
PLRW20007213689	Kobyłanka	GW0204	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem gruboziarnistym (7)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	
PLRW20007213692	Wierzbówka (kluczowa)	GW0204	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem gruboziarnistym (7)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	
PLRW20009213699	Rudawa od Racławki do ujścia	GW0204	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Miała rzeka wyżynna węglanowa (9)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	

PLRW20007213742	Prądnik do Garliczki	GW0205	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węgłanowy z substratem gruboziarnistym (7)	naturalna część wód	zły	zły	zagrożona	4(4) - 1	Sposób użytkowania zasobów wód oraz konieczność zapewnienia ochrony przed powodzią uniemożliwia likwidację zabudowy cieków i ich udrożnienie przed 2012 r.
PLRW20006213744	Bibiczanka	GW0205	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węgłanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20006213746	Sudół	GW0205	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węgłanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20006213748	Sudół Dominikański	GW0205	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węgłanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	zły	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20009213749	Prądnik od Garliczki (bez Garliczki) do ujścia	GW0205	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Mala rzeka wyżynna węgłanowa (9)	silnie zmieniona część wód	zły	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20009213769	Olubna od Mińskich (bez Mińskich) do ujścia	GW0206	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Mala rzeka wyżynna węgłanowa (9)	silnie zmieniona część wód	zły	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20006213789	Potok Kościelniczy z dopływami	GW0207	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węgłanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zły	zagrożona	4(4) - 1	Aktualnie stopień skałizowania gmin w obszarze JCW wynosi ok. 2%, przy zakładanym tempie rozwoju i budowy sieci kanalizacyjnych osiągnięcie dobrego stanu możliwe jest do roku 2021
PLRW200019213799	Wisła od Podgąźnika do Raby	GW0207	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka niższa piaszczysto-gliniasta (19)	silnie zmieniona część wód	zły	zły	zagrożona	4(4) - 3	Ze względu na zasolenie i wpływ wód pokopalnianych
PLRW2000122138189	Olśówka	GW0209	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok fliszowy (12)	naturalna część wód	zły	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200012213876	Niżowski Potok	GW0212	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok fliszowy (12)	naturalna część wód	zły	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20006213894	Potok Gnojński	GW0212	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżynny węgłanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200016213896	Tusznica	GW0212	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny lessowo-gliniasty (16)	naturalna część wód	zły	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20007213924	Szreniawa do Piotrowki	GW0215	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węgłanowy z substratem gruboziarnistym (7)	silnie zmieniona część wód	zły	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200016213944	Grobka od Potoku Okulickiego	GW0214	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny lessowo-gliniasty (16)	silnie zmieniona część wód	zły	zły	zagrożona	4(4) - 1	Aktualnie brak jest skałizowania gmin w obszarze JCW, przy zakładanym tempie rozwoju i budowy sieci kanalizacyjnych osiągnięcie dobrego stanu możliwe jest do roku 2021
PLRW200019213949	Grobka od Potoku Okulickiego (bez Potoku)	GW0214	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka niższa piaszczysto-gliniasta (19)	silnie zmieniona część wód	zły	zły	zagrożona	4(4) - 1	Aktualnie stopień skałizowania gmin w obszarze JCW wynosi ok. 3%, przy zakładanym tempie rozwoju i budowy sieci kanalizacyjnych osiągnięcie dobrego stanu możliwe jest do roku 2021
PLRW200019213969	Uszwica od Niedzwiedzia do ujścia	GW0214	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka niższa piaszczysto-gliniasta (19)	silnie zmieniona część wód	zły	zły	zagrożona	4(4) - 1	Aktualnie stopień skałizowania gmin w obszarze JCW wynosi ok. 3%, przy zakładanym tempie rozwoju i budowy sieci kanalizacyjnych osiągnięcie dobrego stanu możliwe jest do roku 2021
PLRW20009213989	Niżnica od Nidki do ujścia	GW0216	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Mala rzeka wyżynna węgłanowa (9)	silnie zmieniona część wód	zły	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20002213999	Wisła od Raby do Dunajca	GW0214	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Wielka rzeka niżyna (21)	silnie zmieniona część wód	zły	zły	zagrożona	4(4) - 3	Ze względu na zasolenie i wpływ wód pokopalnianych

PLRW200012214119	Czarny Dunajec (Dunajec od Dzińskiego Potoku do Białego Dunajca)	GW0402	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Mała rzeka fliszowa (14)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Sposób użytkownia zasobów wód oraz konieczność zapewnienia ochrony przed powodzią uniemożliwia likwidację zabudowy cieków i ich udrożnienie przed 2012 r.
PLRW200012214125	Białe Dunajec (Zakopianka) od Młynisk do Potoku Olczyńskiego	GW0403	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok łatanicki krzemianowy (1)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Sposób użytkownia zasobów wód oraz konieczność zapewnienia ochrony przed powodzią uniemożliwia likwidację zabudowy cieków i ich udrożnienie przed 2012 r.
PLRW200012214136	Lopuszanka	GW0406	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok fliszowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20006214138	Czerwonka	GW0406	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok wyżyny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20000214179	Zbiornik Czerszyn i Stronowce	GW0407	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Typ niesiekłysty (0)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Sposób użytkownia zasobów wód oraz konieczność zapewnienia ochrony przed powodzią uniemożliwia likwidację zabudowy cieków i ich udrożnienie przed 2012 r.
PLRW200012214212	Smereczek	GW0413	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok fliszowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200012214229	Muszynka	GW0414	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok fliszowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200012214249	Lomniczanek	GW0413	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok fliszowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200012214269	Wielka Roztoka	GW0415	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok fliszowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200012214312	Niskówka	GW0412	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok fliszowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200012214326	Kamienica do Pomierki	GW0416	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok fliszowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200012214349	Lubinka	GW0412	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok fliszowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200012214352	Biczyszanka	GW0412	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok fliszowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200012214369	Smolnik	GW0412	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok fliszowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200012214529	Świdnik	GW0417	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok fliszowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200012214549	Jelnianka	GW0417	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok fliszowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200012214589	Prydonianka	GW0417	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok fliszowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200012214729	Łososina od Potoku Starikowskiego do ujścia	GW0419	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Mała rzeka fliszowa (14)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW20000214739	Dunajec od początku zb. Roznów do końca zb. Czachów	GW0417	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Typ niesiekłysty (0)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW200012214756	Rudzianka	GW0421	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok fliszowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200012214769	Pałesianka	GW0421	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok fliszowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200012214789	Więtkówka	GW0421	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok fliszowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200012214832	Biała od Mostyszy do Binczarówki z Mostyszą i Binczarówką	GW0422	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok fliszowy (12)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW200012214838	Poinianka	GW0423	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok fliszowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200012214849	Jasienianka	GW0423	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok fliszowy (12)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW200012214858	Rotówka	GW0423	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok fliszowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200012214878	Radlanka	GW0424	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok fliszowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-

PLRW200021214889	Wątek	GW0424	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok fiiszowy (12)	silnie zmieniona część wód	ży	niezagrożona	-
PLRW200021424899	Biała od Rostówki do ujścia	GW0424	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Mala rzeka fiiszowa (14)	silnie zmieniona część wód	ży	niezagrożona	-
PLRW20006216116	Nida do Strugi Dąble	GW0303	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnociarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	ży	niezagrożona	-
PLRW20006216118	Struga Rzeszówek	GW0303	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnociarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	ży	niezagrożona	-
PLRW20006216149	Brynica	GW0303	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnociarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	ży	niezagrożona	-
PLRW20006216154	Dopływ z Ciacowa	GW0303	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnociarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	ży	niezagrożona	-
PLRW20006216156	Dopływ spod Łaskowa	GW0303	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnociarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	ży	niezagrożona	-
PLRW20006216189	Lipnica	GW0303	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnociarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	ży	niezagrożona	-
PLRW20006216192	Rudka	GW0303	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnociarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-
PLRW20006216194	Ciek od Pustej Woli	GW0303	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnociarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	ży	niezagrożona	-
PLRW20005216292	Wierna Rzeka od źródeł do Kalisza	GW0303	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny krzemianowy z substratem drobnociarnistym- zachodni (E)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-
PLRW20006216299	Wierna Rzeka od Kalisza do ujścia	GW0303	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Mala rzeka wyżynna krzemianowa- zachodnia (E)	naturalna część wód	ży	niezagrożona	-
PLRW20006216329	Hutka	GW0303	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnociarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-
PLRW20006216434	Czarna Nisa do Stokowej	GW0306	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnociarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	ży	niezagrożona	-

PLRW200008216437	Czarna Nida od Skokowej do Pierzchmiarki	GW0306	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Miała rzeka wyżyma krzemianowa - zachodnia (8)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200006216452	Chodcza	GW0307	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy węglanowy z substratem drobnolazistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200008216459	Czarna Nida od Pierzchmiarki do Morawki z Luborzaniką (od Zalewu Cedzyna do uliście)	GW0307	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Miała rzeka wyżyma krzemianowa - zachodnia (8)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW20007216474	Dopływ spod Łukowej	GW0308	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy węglanowy z substratem grubolazistym (7)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-	-
PLRW20005216482	Bobrza do Cremnicy	GW0309	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy krzemianowy z substratem drobnolazistym - zachodni (5)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Z uwagi na czas trwania inwestycji związanych z modernizacją oczyszczalni ścieków do PUB 2
PLRW20006216488	Silnica	GW0309	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy węglanowy z substratem drobnolazistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Z uwagi na czas trwania inwestycji związanych z modernizacją oczyszczalni ścieków do PUB 2
PLRW20007216514	Dopływ spod Mnichowa	GW0304	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy węglanowy z substratem grubolazistym (7)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-	-
PLRW20007216516	Dopływ z Chomentowa	GW0304	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy węglanowy z substratem grubolazistym (7)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-	-
PLRW20007216529	Brzeźnica	GW0304	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy węglanowy z substratem grubolazistym (7)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-	-
PLRW200010216531	Nida od Czarnej Nidy do Cielku od Kozienicy	GW0304	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Średnia rzeka wyżyma - zachodnia (10)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	-	-
PLRW20007216549	Struga Podłęska	GW0304	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy węglanowy z substratem grubolazistym (7)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-	-
PLRW20007216592	Ciek od Tura	GW0304	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy węglanowy z substratem grubolazistym (7)	sztuczna część wód	zły	zagrożona	-	-
PLRW20006216616	Mierzawa do Cielku od Gniewięcina	GW0305	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy węglanowy z substratem drobnolazistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20007216618	Dopływ spod Rożnicy	GW0305	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy węglanowy z substratem grubolazistym (7)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20006216668	Ciek od Węchelowa	GW0305	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy węglanowy z substratem drobnolazistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20007216669	Mozgawa	GW0305	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy węglanowy z substratem grubolazistym (7)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-

PIRW20007216712	Dopływ spod Marzęcina	GW0304	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy węglanowy z substratem gruboziarnistym (7)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-
PIRW20006216714	Możgawka	GW0304	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy węglanowy z substratem drobroziarnistym na lessach i lessopodobnych wód (6)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	-
PIRW20007216716	Struga Zagość	GW0304	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy węglanowy z substratem gruboziarnistym (7)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-
PIRW20006216769	Ciek od Czaczinia	GW0304	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy węglanowy z substratem drobroziarnistym na lessach i lessopodobnych wód (6)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	-
PIRW20007216772	Struga Wiślicka	GW0304	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy węglanowy z substratem gruboziarnistym (7)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-
PIRW20006216789	Dopływ z Cieszkowców	GW0304	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy węglanowy z substratem drobroziarnistym na lessach i lessopodobnych wód (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-
PIRW20006216849	Ciek od Broniny	GW0304	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy węglanowy z substratem drobroziarnistym na lessach i lessopodobnych wód (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-
PIRW200017217419	Bień - Zabnica do Zabnicy	GW0302	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PIRW200017217427	Zabnica do Żymanki	GW0302	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PIRW200026217428	Żymanka	GW0302	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Ciek w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	szuczna część wód	zły	niezagrożona	-
PIRW200036217434	Skrzynka	GW0302	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Cieki w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	szuczna część wód	dobry	niezagrożona	-
PIRW200017217449	Upust	GW0302	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty wód (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PIRW200017217469	Zgórska Rzeką	GW0302	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty wód (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PIRW200019217499	Bień - Zabnica od Żymanki do ujścia	GW0302	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka nizinna piaszczysto gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PIRW20006217649	Rząska	GW0301	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy węglanowy z substratem drobroziarnistym na lessach i lessopodobnych wód (6)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	-
PIRW20006217652	Dopływ spod Zborowa ze zbiornikiem wodnym	GW0301	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy węglanowy z substratem drobroziarnistym na lessach i lessopodobnych wód (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-
PIRW200026217654	Dopływ z Trzebnicy	GW0301	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Cieki w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	naturalna część wód	zły	zagrożona	Aktualnie stopień skałizowania gmin w obszarze JCW wynosi ok. 9%, przy zakładanym tempie rozwoju i budowy sieci kanalizacyjnych osiągnięcie dobrego stanu możliwe jest do roku 2021

PIRW20006217656	Dopływ z Chranowa	GW0301	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy węglonowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-	-	Aktualnie stopień skałizowania w obszarze JCW wynosi ok. 9%, przy zakładanym tempie rozwoju i budowy sieci kanalizacyjnych osiągnięcie dobrego stanu możliwe jest do roku 2021
PIRW20006217658	Dopływ spod Oblekonia	GW0301	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Cieki w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	-	Aktualnie stopień skałizowania w obszarze JCW wynosi ok. 9%, przy zakładanym tempie rozwoju i budowy sieci kanalizacyjnych osiągnięcie dobrego stanu możliwe jest do roku 2021
PIRW20006217692	Dopływ spod Grabowa	GW0301	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Cieki w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(5) - 1 / 4(5) - 2	-	Wpływ dział. antrop. na stan JCW oraz brak możliwości ograniczenia wpływu tych oddz., jak również dysprop. koszty generują konieczn. ustalenia mniej rygor. c. środowisk. dla JCW. Wysoka urbaniz. zlewni JCW, wyklucza możliwość zmiany sposob. gospodarow. i ogranicz. oddział.
PIRW200019217699	Strumień (kanał Strumień) od Rzęski do ujścia	GW0301	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Reka nizina płaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	-	Aktualnie stopień skałizowania gmin w obszarze JCW wynosi ok. 3%, przy zakładanym tempie rozwoju i budowy sieci kanalizacyjnych osiągnięcie dobrego stanu możliwe jest do roku 2021
PIRW20006217814	Dopływ spod góry Kamionki	GW0310	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy węglonowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-	
PIRW20006217816	Czypowska Rzeka	GW0310	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy węglonowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-	
PIRW20006217817	Czarna od Łukawki do Dopływu z Rembowa	GW0310	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Mala rzeka wyżyma węglonowa (9)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-	
PIRW20006217818	Dopływ z Rembowa	GW0310	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy węglonowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-	
PIRW20006217824	Łągowianka od źródła do Dopływu z Woli Jastrzębskiej	GW0310	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy węglonowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-	
PIRW20006217826	Dopływ spod Radostowa	GW0310	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy węglonowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-	
PIRW20006217828	Moczyłanka	GW0312	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy węglonowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-	-	
PIRW20006217876	Ciek od Ogędowa	GW0312	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy węglonowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-	-	

PLRW20006217983	Wschodnia do Sanicy	GW0313	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżyny węglanowy z substratem drobniazistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW20009217889	Wschodnia od Sanicy do ujścia	GW0313	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Mala rzeka wyżyna węglanowa (9)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200012218136	Krempna	GW0601	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200012218149	Wilisznia	GW0601	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200012218169	Iwielka	GW0602	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200012218189	Kłopotnica	GW0602	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200012218219	Ropa do zb. Klimkówka	GW0604	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW20000218239	Zb. Klimkówka	GW0605	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	Sposób użytkowania zasobów wód oraz konieczność zapewnienia ochrony przed powodzią uniemożliwia likwidację zabudowy cieków i ich udrożnienie przed 2012 r.
PLRW200012218256	Bielanka	GW0606	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200012218269	Sędówka	GW0606	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200012218292	Młynówka	GW0607	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200012218449	Jasiołka do Panny	GW0608	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200012218452	Potok Ambrowski	GW0609	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200012218469	Chebanka	GW0609	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200012218489	Czarny Potok	GW0609	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	szuczna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200012218492	Warzycki	GW0609	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200014218499	Jasiołka od Chebanki do ujścia	GW0609	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Mala rzeka filizowa (14)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-
PLRW200012218512	Dopływ z Lipnicy	GW0603	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200012218529	Biełżada	GW0603	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200012218549	Gogółówka	GW0603	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200012218552	Słony	GW0603	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200012218569	Kamienica	GW0603	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200012218589	Jodłówka	GW0603	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200015218719	Wisłoka od Ropy do Pot.	GW0603	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Średnia rzeka wyżyna - wschodnia (15)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-
PLRW200006218729	Potek Chotowski Chotowski	GW0603	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżyny węglanowy z substratem drobniazistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200012218749	Ostra	GW0610	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-
PLRW200012218752	Dopływ spod góry Bratniej	GW0610	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200012218769	Grabinka	GW0610	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysto-leszczakowej (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200019218771	Wisłoka od pot. Chotowskiego do Rzeki	GW0610	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka niżyna piaszczysto-leszczakowa (19)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200017218789	Skłodzka	GW0611	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysto-leszczakowej (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-

PLRW200012218852	Brzeźnica od Źródeł do Dopł. z Łączek Kucharskich	GW0611	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok fliszowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW20006218869	Bystrzyca (bez Budzisa)	GW0611	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW20006218872	Dopływ z Wiktorca	GW0611	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW20006218874	Dopływ z Brzeźówki	GW0611	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200012218889	Zawadka	GW0611	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok fliszowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200014218899	Brzeźnica od Dopł. z Łączek Kucharskich do ul. Jędrzej	GW0611	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Miała rzeka fliszowa (14)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200017218912	Pastyrniak	GW0611	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niskimny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200017218929	Tuszynka	GW0611	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niskimny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200017218949	Kanał Białoborski	GW0611	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niskimny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200017218969	Potok kielkowski	GW0611	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niskimny piaszczysty (17)	szuczna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200017218974	Dopływ z Nowego Rydzowa	GW0612	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niskimny piaszczysty (17)	szuczna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200026219112	Kanał Kliszowski	GW0501	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Ciek w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(a) - 1
PLRW20006219169	Zawidzianka	GW0501	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-
PLRW200017219299	Babulówka	GW0502	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niskimny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW20006219349	Dopływ od Jezior	GW0501	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(a) - 1
PLRW20006219449	Kozinka	GW0503	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-
PLRW20006219469	Kacanka	GW0503	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-

Aktualnie stopień skałizowania gmin w obszarze JCW wynosi ok.16%, przy zakładanym tempie rozwoju i budowy sieci kanalizacyjnych osiągnięcie dobrego stanu możliwe jest do roku 2021

PLRW20006219489	Gorzycanka I	GW0503	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-	-
PLRW20006219494	Gorzycanka II	GW0503	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Cieki w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-	-
PLRW200019219499	Koprzywianka od Modliborki do ujścia	GW0503	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Rzeka nizinna piaszczysto-glinista (19)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Sposób użytkownia zasobów wód oraz konieczność zapewnienia ochrony przed powodzią uniemożliwia likwidację zabudowy cieków i ich udrożnienie przed 2012 r.
PLRW200017219634	Trześniówka do Karolówki	GW0504	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	-	-
PLRW200017219649	Kaczówka	GW0504	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-	-
PLRW200017219652	Przywna	GW0504	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-	-
PLRW200017219669	Dąbrowka	GW0504	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	-	-
PLRW200017219689	Żupawka	GW0504	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	-	-
PLRW200019219699	Trześniówka od Karolówki do ujścia	GW0504	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka nizinna piaszczysto-glinista (19)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	-	-
PLRW200017219829	Łęg do Turka	GW0505	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Sposób użytkownia zasobów wód oraz konieczność zapewnienia ochrony przed powodzią uniemożliwia likwidację zabudowy cieków i ich udrożnienie przed 2012 r.
PLRW200017219834	Dopływ spod Morzów	GW0505	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017219836	Dopływ z Naru	GW0505	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200019219839	Łęg od Turki do Przywry (bez Przywry)	GW0505	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka nizinna piaszczysto-glinista (19)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Sposób użytkownia zasobów wód oraz konieczność zapewnienia ochrony przed powodzią uniemożliwia likwidację zabudowy cieków i ich udrożnienie przed 2012 r.
PLRW200017219844	Dopływ spod Hadykówek	GW0505	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017219846	Oliszowiec	GW0505	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017219848	Oliszówka	GW0505	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017219852	Grochalka	GW0505	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200019219853	Łęg od Przywry (z Przywry od Dąbówki do ujścia) do Murynia	GW0505	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka nizinna piaszczysto-glinista (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Sposób użytkownia zasobów wód oraz konieczność zapewnienia ochrony przed powodzią uniemożliwia likwidację zabudowy cieków i ich udrożnienie przed 2012 r.
PLRW200017219869	Brama	GW0506	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017219872	Dopływ z Małarni	GW0506	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017219874	Kanał Łęg-Klewiec	GW0506	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017219889	Osa	GW0506	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017219898	Samna	GW0506	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Sposób użytkownia zasobów wód oraz konieczność zapewnienia ochrony przed powodzią uniemożliwia likwidację zabudowy cieków i ich udrożnienie przed 2012 r.
PLRW200019219899	Łęg od Murynia do ujścia	GW0506	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka nizinna piaszczysto-glinista (19)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW200012221149	San do Wołosatego	GW0801	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok fliszowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200012221169	Dwernik	GW0801	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok fliszowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-

PLRW200014221199	San od Wołosatego do zb. Solina	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Mała rzeka fliszowa (14)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-
PLRW200014221299	Solinka od Wętliny do ujścia	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Mała rzeka fliszowa (14)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200012221349	Čarna	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok fliszowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200012221389	Wolkowylka	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok fliszowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200012221529	Głęboki Potok	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok fliszowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW20000221559	Zbiornik Solina do zapory w Myczkowcach	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-
PLRW200012221899	Hoczewska	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok fliszowy (12)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-
PLRW200012221949	Dyrbek	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Karpaty (10)	Potok fliszowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200012221989	Wujski Potok	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Karpaty (10)	Potok fliszowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200012223189	Płowiecki	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Karpaty (10)	Potok fliszowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200012223336	Barownica	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Karpaty (10)	Potok fliszowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200012223338	Witryłowska	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Karpaty (10)	Potok fliszowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200012223349	Stara Rzeka	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Karpaty (10)	Potok fliszowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200012223369	Jaworka	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Karpaty (10)	Potok fliszowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200012223389	Magierka	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Karpaty (10)	Potok fliszowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200012223532	Potok Kruszelnica	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Karpaty (10)	Potok fliszowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200012223534	Dyrówka	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Karpaty (10)	Potok fliszowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200012223549	Harta	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Karpaty (10)	Potok fliszowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200012223556	Łaskowska Rzeka	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Karpaty (10)	Potok fliszowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200012223558	Cygański Potok	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Karpaty (10)	Potok fliszowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200012223569	Drohobyczka	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Karpaty (10)	Potok fliszowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200012223572	Kamieniec	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Karpaty (10)	Potok fliszowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200012223589	Jawornik	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Karpaty (10)	Potok fliszowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200012223699	Stupnica	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Karpaty (10)	Potok fliszowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200012223769	Kamionka	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Karpaty (10)	Potok fliszowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW20000224571	Wiar od Sopotnika do granicy państwa	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Mała rzeka wyżynna węglańska (9)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-
PLRW20000224581	Zalesie do granicy państwa	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżynny węglański z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200012224681	Kropiwica do granicy państwa	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok fliszowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW20000224969	Potok Malinowski	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżynny węglański z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-

PLRW2006224989	Bonie	GW0813	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżyny węglańowy z substratem drobnociąstnym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200016225132	Huczki	GW0811	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niski lessowo-glinisty (16)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200016225169	Dopl. z Malkowic	GW0814	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niski lessowo-glinisty (16)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200016225192	Dopl. spod Zdobrowia	GW0814	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niski lessowo-glinisty (16)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200016225249	Młynówka	GW0824	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niski lessowo-glinisty (16)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200016225252	Potok w Hruszowicach	GW0824	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niski lessowo-glinisty (16)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200017225269	Kanał Bucowski wraz z kanałem Ujgi	GW0824	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niski piaszczysty (17)	sztuczna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200017225289	Stubienko	GW0824	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niski piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200016225292	Potok Nienowicki	GW0824	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niski lessowo-glinisty (16)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200019225299	Wisznia	GW0824	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka nizinna piaszczysto-glinista (19)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-
PLRW200016225329	Rada	GW0814	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niski lessowo-glinisty (16)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-
PLRW200016225449	Łazanka	GW0825	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niski lessowo-glinisty (16)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200016225492	Dopływ spod Woli Zaleskiej	GW0825	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niski lessowo-glinisty (16)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200017225496	Potok Łaszkowski	GW0825	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niski piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200019225499	Sisko od granicy paristwa do ujścia	GW0825	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka nizinna piaszczysto-glinista (19)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-
PLRW200016225529	Łęg Rokietnicki	GW0814	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niski lessowo-glinisty (16)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200016225572	Dopl. spod Kidawic	GW0814	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niski lessowo-glinisty (16)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200017225574	Storonczce Ślaka	GW0814	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niski piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200017225589	Wyrywa	GW0814	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niski piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-
PLRW200017225592	Dopl. w Niedźwiedzicach	GW0814	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niski piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200016225629	Zamilo z Czertezem	GW0826	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niski lessowo-glinisty (16)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200016225654	Dopl. w Szczyrkowie	GW0826	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niski lessowo-glinisty (16)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200017225674	Czarnańka	GW0827	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niski piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200017225678	Starycz	GW0827	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niski piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200017225689	Radawka	GW0827	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niski piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200017225692	Dopl. spod Ścieżek	GW0827	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niski piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200017225694	Dopl. spod Czerc	GW0827	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niski piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200017225729	Szewnia	GW0814	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niski piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-
PLRW200017225749	Przykopa	GW0814	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niski piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW20000226159	ab. Besko	GW0816	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Typ niskieślony (0)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200012226194	Rudzińka	GW0817	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200012226198	Malinówka	GW0817	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200012226312	Przeznica	GW0817	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-

PIRW200012226329	Lubatówka	GW0817	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona
PIRW200012226332	Marcinek	GW0817	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona
PIRW200012226334	Bujdówianka	GW0818	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona
PIRW200012226338	Mierła	GW0818	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona
PIRW200012226349	Lublica	GW0818	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona
PIRW200012226352	Glinik	GW0818	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona
PIRW200012226356	Stępinka	GW0818	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona
PIRW200012226389	Kopytko	GW0818	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona
PIRW200012226469	Gólcówka	GW0819	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona
PIRW200012226478	Gąborówka	GW0819	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona
PIRW200012226489	Krościenka	GW0819	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona
PIRW200012226492	Bonarówka	GW0819	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona
PIRW200012226529	Pstrągówka II	GW0818	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona
PIRW200012226549	Gwoźnica	GW0818	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona
PIRW20006226554	Hermanówka	GW0818	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżynny węgłanowy z substratem drobnopziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona
PIRW20006226556	Mogielnica	GW0818	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżynny węgłanowy z substratem drobnopziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona
PIRW200015226559	Wisłok od Stobnicy do zb. Rzeszów	GW0818	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Średnia rzeka wyżynna - wód (15)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona
PIRW20000226579	zb. Rzeszów	GW0820	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona
PIRW20006226594	Malawka (Młynówka)	GW0820	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżynny węgłanowy z substratem drobnopziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona
PIRW20006226596	Przyrywa	GW0820	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżynny węgłanowy z substratem drobnopziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona
PIRW200017226729	Świerkowiec	GW0820	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty wód (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona
PIRW200017226734	Dopł. z Zahlesia	GW0820	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty wód (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona
PIRW200017226749	Stary Wisłok	GW0820	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty wód (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona
PIRW200016226756	Milkoška	GW0822	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny lessowoglinisty (16)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona
PIRW200016226769	Sawa	GW0822	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny lessowoglinisty (16)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona
PIRW200016226789	Kosinka	GW0822	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny lessowoglinisty (16)	naturalna część wód	zły	niezagrożona
PIRW200017226792	Dopływ ze Stawów Korniańskich	GW0822	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty wód (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona
PIRW200012226856	Mleczka do Łopuszki	GW0823	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona

PLRW200016226858	Potok Średni	GW0823	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny lessowoglinisty (16)	naturalna część wód	zły	niezagrożona
PLRW200016226869	Markówka	GW0823	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny lessowoglinisty (16)	naturalna część wód	zły	niezagrożona
PLRW200016226888	Pantalówka	GW0823	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny lessowoglinisty (16)	naturalna część wód	zły	niezagrożona
PLRW200016226894	Mirciński	GW0823	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny lessowoglinisty (16)	naturalna część wód	zły	niezagrożona
PLRW200016226898	Strzyganka	GW0823	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny lessowoglinisty (16)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona
PLRW200019226899	Mleczka od Łopuszki do ujścia z Mleczką Wschodnią od Węgiełek	GW0823	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka nizinna piaszczystoglinista (19)	naturalna część wód	zły	niezagrożona
PLRW200017227129	Lubinka	GW0828	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona
PLRW200017227189	Botnia	GW0828	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona
PLRW200017227349	Złota II	GW0830	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona
PLRW200017227449	Trzebośnica do Krzywego	GW0832	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona
PLRW200017227452	Dopl. spod Zaborza	GW0832	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona
PLRW200017227469	Tarakówka	GW0832	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona
PLRW200017227492	Rokita	GW0832	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona
PLRW200019227499	Trzebośnica od Krzywego do ujścia	GW0832	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka nizinna piaszczystoglinista (19)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona
PLRW200017227899	Rudnia	GW0831	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona
PLRW200017228169	Tanew do Łosinieckiego Potoku	GW0834	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżyny węgławny z substratem grubozarnistym (7)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona
PLRW200016228232	Mirona do Kafewy	GW0836	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny lessowoglinisty (16)	naturalna część wód	zły	niezagrożona
PLRW200016228249	Brusienka	GW0836	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny lessowoglinisty (16)	naturalna część wód	zły	niezagrożona
PLRW200017228269	Łowczanka	GW0836	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona
PLRW200016228329	Lubienia	GW0837	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny lessowoglinisty (16)	naturalna część wód	zły	niezagrożona
PLRW200017228349	Studzienica	GW0835	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona
PLRW200017228389	Sopot	GW0838	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny lessowoglinisty (16)	naturalna część wód	zły	niezagrożona
PLRW200016228549	Złota Nitka	GW0837	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny lessowoglinisty (16)	naturalna część wód	zły	niezagrożona
PLRW200016228589	Łazowna	GW0837	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny lessowoglinisty (16)	naturalna część wód	zły	niezagrożona
PLRW200017228618	Dopl. spod Dąbrowicy	GW0840	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona
PLRW200017228729	Dopyw w Haraszkach	GW0841	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona
PLRW200017228769	Borowina	GW0841	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona
PLRW200017229169	Chodcza	GW0833	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona
PLRW200017229329	Pyszenka	GW0833	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona
PLRW200017229429	Bukowna do Rakowej	GW0842	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona
PLRW200017229449	Branew	GW0842	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona
PLRW200017229452	Dopl. spod kiszek	GW0842	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona
PLRW200017229458	Sopot	GW0842	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona
PLRW200017229469	Biała	GW0842	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona

PLRW20001729489	Głóówka	GW0842	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20006231489	Potok Lisowski	GW0701	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżyny węgłanowy z substratem drobnziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20006231499	Opatowska od Żychawy do ujścia	GW0701	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Mala rzeka wyżyna węgłanowa (9)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Sposób użytkowania zasobów wód oraz konieczność zapewnienia ochrony przed powodzią uniemożliwia likwidację zabudowy cieków i ich udrożnienie przed 2012 r.
PLRW20006234649	Urzędówka	SW0102	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżyny węgłanowy z substratem drobnziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20006234669	Podlipie	SW0103	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżyny węgłanowy z substratem drobnziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20006234312	Kamienna do Bernatki	SW0201	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżyny krzemianowy z substratem drobnziarnistym-zachodni (5)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20006234329	Oleśnica	SW0202	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżyny węgłanowy z substratem drobnziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20006234369	Zarnówka	SW0202	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżyny krzemianowy z substratem drobnziarnistym-zachodni (5)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20006234378	Młynówka	SW0203	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżyny węgłanowy z substratem drobnziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20006234389	Lubianka	SW0203	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżyny krzemianowy z substratem drobnziarnistym-zachodni (5)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20006234729	Dopytyw z Lubieni	SW0205	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżyny węgłanowy z substratem drobnziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20006234839	Świłnia do Pokrzywianki bez Pokrzywianki	SW0206	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżyny węgłanowy z substratem drobnziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20006234849	Pokrzywianka	SW0206	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżyny węgłanowy z substratem drobnziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

PIRW20006234932	Dunaj	SW0207	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW20006234929	Szewmianka	SW0207	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW20006234932	Dopływ z Ostrowca Rzeczek	SW0207	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW20006234934	Dopływ spod Rzuchowa	SW0207	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200010234939	Kamienna od Swiżliny do Przepaści	SW0207	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Średnia rzeka wyżynna - zachodnia (10)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan ICW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu ICW.
PIRW20006234949	Przepaść	SW0208	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(7) - 1	Planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Budowa zbiornika Źmielów w latach 2012-2015.
PIRW20006234952	Dopływ w Borowni	SW0208	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW20006234954	Starorzecze w Stokach Starych	SW0208	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW20006234956	Dopływ spod Podgórze	SW0208	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW20006234959	Wolanka	SW0208	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW20006234989	Dopływ spod Dąbrowy	SW0208	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200017236649	Modziejowianka do Kobylanki	SW0302	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan ICW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu ICW.

PLRW200017236669	Mucha	SW0302	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżmy piaszczyste (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW200017236689	Tczówka	SW0302	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżmy piaszczyste (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW200017236712	Dopływ z Kochanowa	SW0303	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżmy piaszczyste (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW200017236714	Dopływ z Dębicy	SW0303	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżmy piaszczyste (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW200017236729	Kosówka	SW0303	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżmy węgłowy z substratem drobnziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1 / 4(7) - 1	Derogacje czasowe - brak możliwości technicznych; planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpow. - Rozbudowa wału przeciwpow. Rz. Wisły w dolinie Opoleskiej w km 19+840-23+360 i obwałowań wstecznych prawego rzeki Chodelki w latach 2007-2012.
PLRW20006237436	Chodelka do dopł. spod Wronowa	SW0104	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżmy węgłowy z substratem drobnziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20006237449	Poniatówka	SW0105	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżmy węgłowy z substratem drobnziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	-	-
PLRW20006237452	Kowalanka	SW0105	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżmy węgłowy z substratem drobnziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW20006237454	Dopływ spod Karczmiak	SW0105	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżmy węgłowy z substratem drobnziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW20006237472	Jaworka (Jaworzanka)	SW0105	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżmy węgłowy z substratem drobnziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW20006237489	Wrzelowianka	SW0105	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżmy węgłowy z substratem drobnziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW20002329249	Białka	SW0109	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach bęglących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20002329294	Dopływ z oczyszczalni ścieków	SW0111	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(5) - 2	Brak możliwości zmiany sposobu użytk. zasob. wód bez wpływu na dotych.spos.działaln.gosp. Przewidziane do wpr.w.dział.naprawcze zwiaz.są z koniecz.poniżenia dysprop.kosztów przedsięwzięcia. Występują nieopodważalne przesłanki do ustalenia mniejsz.rygorystycz.celów.
PLRW200019239299	Kurówka od Białki do ujścia	SW0110	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka nizina piaszczysto-glinista (19)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	-	-

PLRW20006241529	Świnika	SW0502	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnopiaszczystym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20006241746	Dopylw z Zabna	SW0504	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnopiaszczystym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20006241929	Łętowina	SW0506	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnopiaszczystym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20006241949	Werbka	SW0506	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnopiaszczystym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20006243169	Łopuszanka	SW0506	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnopiaszczystym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20006243294	Wolica do dopł. spod Huszczy Dużej	SW0509	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnopiaszczystym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20006243296	Mariańka	SW0509	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnopiaszczystym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW20009243299	Wolica do dopł. spod Huszczy Dużej do ujścia	SW0509	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Mała rzeka wyżynna węglanowa (9)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20006243929	Łopa	SW0512	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnopiaszczystym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200019243931	Wieżprz od Żółkiewki do oddzielenia się kan. Więprz-Krzna	SW0512	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200017243949	Dopylw spod Torunia	SW0515	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20006243969	Mariańka	SW0515	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnopiaszczystym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017243989	Rów Mokry	SW0516	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-

PLRW200017245169	Białka	SW0520	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżmy piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-	Wpływ dział antrop na stan JCW oraz brak możliwości ograniczenia wpływu tych oddziałań, generuje konieczność przesuwn w czasie osiągnięć śródrodzkich przez JCW. Występująca działalność gospodarcza związana jest ściśle z występem bogactw naturalnych, bądź przemieszczaniem obszarów.
PLRW2000245684	Dopływ okresowy ze zb. Myrzyce-Działów	SW0522	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Typ nieokreślony (0)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ dział antrop na stan JCW oraz brak możliwości ograniczenia wpływu tych oddziałań, generuje konieczność przesuwn w czasie osiągnięć śródrodzkich przez JCW. Występująca działalność gospodarcza związana jest ściśle z występem bogactw naturalnych, bądź przemieszczaniem obszarów.	
PLRW200023245689	Dopływ spod Kobyłki bez dopł. ze zb. Myrzyce-Działów	SW0522	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ dział antrop na stan JCW oraz brak możliwości ograniczenia wpływu tych oddziałań, generuje konieczność przesuwn w czasie osiągnięć śródrodzkich przez JCW. Występująca działalność gospodarcza związana jest ściśle z występem bogactw naturalnych, bądź przemieszczaniem obszarów.	
PLRW2000246729	Czechowka	SW0528	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżmy węgłowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów śródrodzkich. Brak jest środków technicznych umożliwiających przyswócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.	
PLRW200023248129	Tysiącnica od źródła do Brzostówki	SW0532	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-	
PLRW200017248149	Bobówka	SW0534	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżmy piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-	
PLRW200017248154	Dopływ spod Babianki	SW0533	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżmy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-	
PLRW200023248235	Piwonia od źródła do dopł. ze stawu Hetman bez dopł. ze stawu Hetman z jez. Łusiewierz, Błkże, Łubie	SW0536	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Typ nieokreślony (0)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-	
PLRW200017248249	Kodenianka	SW0537	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżmy piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-	
PLRW200017248252	Dopływ spod Kolana	SW0537	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżmy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-	
PLRW200017248274	Dopływ spod Wierzbówki	SW0537	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżmy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-	
PLRW200017248289	Konotopa	SW0537	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżmy piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-	
PLRW200017248296	Dopływ spod Augustówki	SW0537	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżmy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-	
PLRW200019248299	Piwonia od dopł. ze Stawu Hetman do ujścia	SW0537	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Reka nizinna piaszczysto-igłnista (19)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-	
PLRW200017248329	Piskornica	SW0535	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżmy piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesuwn w czasie osiągnięć celów śródrodzkich z uwagi na brak rozwiązań technicznych umożliwiających do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.	
PLRW200017248349	Dopływ spod Wierzbowin Nowych	SW0539	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżmy piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-	
PLRW200017248369	Dopływ spod Pieniek	SW0539	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżmy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-	

PIRW200017248514	Dopływ ze stawu pod Brzezianami	SW0539	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200019248529	Białka od Dopł. spod Turawa Nivek do ujścia	SW0543	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Reka niżyna piaszczysto-glinista (19)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200017248649	Dopływ spod Kol. Czerniemki Pół.	SW0539	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200017248652	Bystrzyca do Samicy	SW0544	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200017248654	Dopływ spod kol. Domaszewicza	SW0545	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200017248654	Dopływ spod Kłębów	SW0545	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200017248669	Stanówka	SW0545	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200017248672	Dopływ spod Soboli	SW0545	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200017248674	Dopływ spod Woli Głomskiej	SW0545	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200017248689	Mała Bystrzyca	SW0546	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200017248694	Dopływ spod Słina	SW0545	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200024248699	Bystrzyca od Samicy do ujścia	SW0545	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatwórczych (24)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200017248749	Dopływ spod Tarławicy	SW0547	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200017248789	Wieprzyśko	SW0547	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200017248792	Dopływ ze Stawu Tysimianka	SW0547	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200017249149	Dąbrowka z jeziorami Firlej i Kunów	SW0550	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200017249169	Rów A Zakalew-Jeźtorzany	SW0549	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200017249229	Młina od źródła do Ciemiegi	SW0551	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

PIRW200017249232	Praczk	SW0551	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGM w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczyste (17)	naturalna część wód	żyły	niezagrożona	-	-
PIRW200017249234	Dopływ spod Michałowski	SW0551	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGM w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczyste (17)	naturalna część wód	żyły	niezagrożona	-	-
PIRW200017249238	Dopływ spod Bratinka	SW0551	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGM w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczyste (17)	naturalna część wód	żyły	niezagrożona	-	-
PIRW200017249249	Parysówka	SW0551	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGM w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczyste (17)	silnie zmieniona część wód	żyły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200017249269	Ruda	SW0551	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGM w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczyste (17)	naturalna część wód	żyły	niezagrożona	-	-
PIRW200017249289	Dopływ spod Bud	SW0551	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGM w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczyste (17)	naturalna część wód	żyły	niezagrożona	-	-
PIRW200019249299	Młyna od Ciemięgi do ujścia	SW0551	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGM w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Reka niżina piaszczysto-glinista (19)	silnie zmieniona część wód	żyły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200017249329	Struga	SW0549	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGM w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczyste (17)	naturalna część wód	żyły	niezagrożona	-	-
PIRW200017249529	Bylina	SW0549	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGM w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczyste (17)	naturalna część wód	żyły	niezagrożona	-	-
PIRW200017249549	Dopływ ze stawów koło Sobieszyna	SW0549	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGM w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczyste (17)	naturalna część wód	żyły	niezagrożona	-	-
PIRW200017249572	Dopływ spod Bazanowa Starogo	SW0549	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGM w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczyste (17)	naturalna część wód	żyły	niezagrożona	-	-
PIRW200017249929	Irenka	SW0549	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGM w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczyste (17)	naturalna część wód	żyły	niezagrożona	-	-
PIRW200026251129	Odroga	SW203	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGM w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Cieki w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	naturalna część wód	żyły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200017251244	Dopływ z Leńcej Rzeki	SW0305	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGM w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny piaszczyste (17)	naturalna część wód	żyły	niezagrożona	-	-
PIRW200026251246	Dopływ spod Woli Klasztornej	SW0305	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGM w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Cieki w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	silnie zmieniona część wód	żyły	niezagrożona	-	-
PIRW2000251249	Kanał Gniewoszewsko-Kozienicki	SW0305	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGM w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Typ nieokreślony (0)	szuczna część wód	żyły	niezagrożona	-	-
PIRW2000625249	Kobyłka	SW0402	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGM w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	żyły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200017252252	Dopływ z Kol Chronów Dolny	SW0401	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGM w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny piaszczyste (17)	naturalna część wód	żyły	niezagrożona	-	-
PIRW200017252269	Garlica	SW0401	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGM w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny piaszczyste (17)	naturalna część wód	żyły	niezagrożona	-	-

PLRW20001725289	Jablonica	SW0401	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20001725299	Wiązownica	SW0404	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20001725299	Dobrzyca	SW0404	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20001725293	Dopływ spod Sewerynowa	SW0404	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20001725249	Ślepotka	SW0404	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20001725252	Stara Rzeka	SW0404	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20001725269	Bosak	SW0404	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20001725289	Tymianka	SW0405	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20001725292	Dopływ spod Kamińska	SW0404	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20001925299	Radomka od Szabasówki do Mlecznej	SW0404	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Reka niżyna piaszczysto-glinista (19)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania ziemi, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
PLRW20001725269	Pacynka	SW0407	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	-
PLRW20001725292	Radomka Zachodnia	SW0408	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20001725293	Okrzeja od Jrodzi do Owni	SW0601	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20001725349	Koryłka	SW0602	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20001725352	Dopływ spod Edwardowa	SW0602	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200026253258	Dopływ z Lasu Ciośny	SW0602	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Ciek w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200026253269	Przeżyłka	SW0602	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Ciek w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017253289	Pyłtocha	SW0602	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017253634	Więga od Jrodzi do Dopływu z Bregów	SW0604	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-

PLRW200017253649	Dopływ spod Borowia	SW0605	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW200017253654	Dopływ spod Czechow	SW0605	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW200017253669	Dopływ z Miętnego	SW0605	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW200017253689	Dopływ spod Łąk	SW0606	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW200017253692	Dopływ spod Izdebnia-Koloni	SW0606	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW200017253694	Dopływ spod Kol. Uścieniec	SW0606	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW200019253659	Wilga od Dopływu z Brzegów do Dopływu z Miętnego	SW0605	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Reka niższa piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20006254133	Pilica od źródła do Dopływu z Węgrzynowa bez Dopływu z Węgrzynowa	SW0701	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyższy węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20007254134	Dopływ z Węgrzynowa	SW0701	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyższy węglanowy z substratem gruboziarnistym (7)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200023254136	Dopływ spod Raskowa	SW0701	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfoworczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20007254138	Dopływ spod Wywły	SW0701	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyższy węglanowy z substratem gruboziarnistym (7)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200024254149	Krzbytnia od Błaki do ujścia	SW0702	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfoworczych (24)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20006254152	Dopływ spod Goleniów	SW0701	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyższy węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20006254154	Dopływ spod Małachowa	SW0701	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyższy węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20006254156	Dopływ spod Drużykowy	SW0701	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyższy węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20009254157	Pilica od Dopływu z Węgrzynowa do Dopływu spod Nakiła	SW0701	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Mała rzeka wyżynna węglanowa (9)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1 / 4(7) -	Deregulacje czasowe - brak możliwości technicznych; planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Remont koryta rzeki Pilicy w k. 292+450-299+570 wraz z odbudową 2 jazów w węzle wodnym w m. Szczekociny w latach 2009-2010.

PLRW20006254158	Dopływ spod Nakla	SW0703	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżyny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20006254174	Biłka	SW0703	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżyny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20006254172	Dopływ spod Podlesia	SW0704	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżyny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20006254173	Kanal Koniczpol-Radoszewnica	SW0704	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200017254176	Zinna Woda	SW0704	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niższy płaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20006254178	Dopływ spod Teresowa	SW0704	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżyny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200010254179	Pilica od kanału Koniczpol-Radoszewnica do Zwliczy	SW0704	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Srednia rzeka wyżyna - zachodnia (10)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1 / 4(7) - 1	-	Derogacje czasowe - brak możliwości technicznych; planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Modernizacja Wejcia wodnego wraz z jazem piętrzącym na rz. Pilicy w km 264+728 w 2010r.
PLRW20006254189	Zwlicza	SW0705	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżyny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20006254192	Kurzelówka	SW0706	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżyny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20006254219	Czarna Wieszczońska od źródła do Czarnej z Olszówki bez Czarniej z Olszówki	SW0707	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżyny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20002254229	Czarna z Olszówki	SW0707	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20006254269	Czarna Struga	SW0708	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżyny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20006254299	Baryczka	SW0706	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżyny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

PLRW20006254332	Dopływ ze Stanowisk	SW0706	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW20006254349	Struga	SW0706	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW20006254354	Dopływ z Nosalewic	SW0706	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW20006254356	Jaworka (Struga Pruchnicka)	SW0706	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW20006254369	Ojrzanka	SW0706	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20006254376	Dopływ z Psakrzyña	SW0706	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW20006254389	Stobianka	SW0706	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW20006254419	Czarna Maleniecka od źródła do Krasnej bez Krasnej	SW0709	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny krzemianowy z substratem drobnoziarnistym-zachodni (5)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20006254429	Krasna	SW0709	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20006254449	Czarna Tarska	SW0709	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20009254451	Czarna Maleniecka od Krasnej do wypływu ze Zb. Stęplia	SW0709	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Miała rzeka wyżynna węglanowa (9)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20009254459	Czarna Maleniecka od Zbiornika Stęplia do Plebanki	SW0709	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Miała rzeka wyżynna węglanowa (9)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

PLRW20006254469	Plebanka	SW0709	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW20006254474	Dopływ spod Włocławca	SW0710	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW20006254476	Dopływ spod Grębniec	SW0710	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW20009254479	Czarna Malenicka od Plebanki do Barbarki	SW0710	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Mala rzeka wyżynna węglanowa (9)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20006254489	Barbarka	SW0711	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20009254499	Czarna Malenicka od Barbarki do ujścia	SW0711	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Mala rzeka wyżynna węglanowa (9)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200017254523	Luciąża od zb. Cieszanowice do Bogdanówki	SW0715	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Mala rzeka wyżynna węglanowa (9)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200017254526	Dopływ z Łęczna	SW0715	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200019254529	Luciąża od Bogdanówki do ujścia	SW0715	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Rzeka niżyna piaszczysto-glinista (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200017254532	Radonka	SW0712	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017254534	Dopływ z Konstantynowa	SW0712	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017254536	Dopływ z Kola	SW0712	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017254538	Struga	SW0712	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017254649	Moszcanka	SW0719	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczyste (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

PLRW200017254669	Dopływ ze Świńskiego	SW0719	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	żył	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200017254689	Czarna	SW0720	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	żył	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200017254729	Gać	SW0721	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	żył	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200017254732	Dopływ spod Cielbrowic Dużych	SW0721	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	żył	niezagrożona	-	-
PLRW200017254749	Słomianka	SW0721	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	żył	zagrożona	4(4) - 1 / 4(7) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200017254752	Dopływ spod Cetha	SW0721	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	żył	niezagrożona	-	-
PLRW200017254769	Lubczanka	SW0721	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	żył	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200017254789	Rokitna	SW0721	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	żył	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200017254792	Kietcznica (Rzeczycza)	SW0721	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	żył	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200019254799	Pilica od Woborki do Drezwiczki	SW0721	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Rzeka niższa piaszczysto-glinista (19)	naturalna część wód	żył	niezagrożona	-	-
PLRW20006254839	Drzewiczka od Źródeł do Wągliki bez Wągliki	SW0725	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżyny węglanowy z substratem drobnodziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	żył	niezagrożona	-	-
PLRW2000254845	Zb. Wąglianka-Miedzna	SW0723	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	żył	zagrożona	4(4) - 3	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW (funkcja JCW, sposób zagospodarowania ziemi) generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych.
PLRW200024254849	Wąglianka od zb. Wąglianka-Miedzna do ujścia	SW0724	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Miejsce i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW200017254854	Dopływ z Wólki Karwickiej	SW0726	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	żył	niezagrożona	-	-
PLRW20009254859	Drzewiczka od Wągliki do Brzuśni	SW0726	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Miejsce rzeki wyżyna węglanowa (9)	silnie zmieniona część wód	żył	niezagrożona	-	-

PIRW20006254869	Brzuśnia	SW0727	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżyny węglanowej z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PIRW200017254878	Dopływ z Osy	SW0727	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PIRW200017254889	Dopływ spod Kozieńca	SW0727	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PIRW200033254892	Dopływ spod Gilówki	SW0727	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potoki i strumienie na obszarach będkących pod wpływem procesów torfowatwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PIRW200019254899	Drzewiczka od Brzuśni do ujścia	SW0727	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PIRW200017254912	Dopływ z Głuszyny	SW0728	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-
PIRW200033254916	Dopływ z Ulaszk Grzmiejskich	SW0728	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potoki i strumienie na obszarach będkących pod wpływem procesów torfowatwórczych (23)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-
PIRW200017254929	Mogielanka	SW0728	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1
PIRW200023254934	Stara Pilica	SW0728	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potoki i strumienie na obszarach będkących pod wpływem procesów torfowatwórczych (23)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-
PIRW200017254949	Pierzchnianka	SW0728	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1
PIRW200023254952	Dopływ spod Promny	SW0728	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potoki i strumienie na obszarach będkących pod wpływem procesów torfowatwórczych (23)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-
PIRW200017254956	Dopływ spod Igrzeczki	SW0728	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-
PIRW200026254989	Kanał Trzebieński	SW0729	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Cieki w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PIRW200026254992	Dopływ spod Starej Warki	SW0728	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Cieki w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-
PIRW200019254999	Pilica od Drzewiczki do ujścia	SW0728	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PIRW200017254829	Zimna Włoda	SW8a01	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PIRW200017254832	Dopływ spod Sobieniek	SW8a01	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PIRW200017254849	Dopływ z Kaczego Bagna	SW8a01	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PIRW200017254872	Dopływ z Szatanów	SW8a01	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-

PLRW2000255873	Kanal Biebrzkiego (Jagodziańska)	SW8a01	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Typ niekierowy (0)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20001725874	Dopływ z Regut	SW8a01	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20002425899	Jagodziańska od Dopływu z Regut do ujścia	SW8a02	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Male i średnie rzeki na obszarach będogłych pod wpływem procesów torfowatycznych (24)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017256149	Świerd od źródeł do Świdra Wschodniego	SW8a03	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW200017256329	Dopływ spod Jemielnych	SW8a03	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW200017256369	Budzińska Struga	SW8a03	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW200017256529	Piaszczna	SW8a03	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW200017256729	Struga	SW8a03	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW200017256732	Dopływ spod Bolechówka	SW8a03	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW200017256749	Dopływ spod Augustówki	SW8a03	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW200017256798	Dopływ spod Pełczna	SW8a03	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW200017256899	Mlenia	SW8a04	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodołajem zagospodarowania zieleni uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
PLRW200017258299	Jeziora od źródeł do Kraski	SW0901	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200017258349	Kraska (Dopływ spod Stefanówki)	SW0902	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200017258529	Głeskówka	SW0902	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200024261119	Narew od granicy państwa do wpływu do zb. Słomianówka	SW1001	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Male i średnie rzeki na obszarach będogłych pod wpływem procesów torfowatycznych (24)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200023261169	Rudnik	SW1002	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będogłych pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-

PLRW200023261214	Jelonka	SW1003	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będogołych pod wpływem procesów torfowatwórczych (23)	naturalna część wód	ży	niezagrożona
PLRW200023261229	Lutowina	SW1003	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będogołych pod wpływem procesów torfowatwórczych (23)	naturalna część wód	ży	niezagrożona
PLRW200023261232	Orłówka	SW1003	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będogołych pod wpływem procesów torfowatwórczych (23)	naturalna część wód	ży	niezagrożona
PLRW200023261234	Przedziałna	SW1003	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będogołych pod wpływem procesów torfowatwórczych (23)	naturalna część wód	ży	niezagrożona
PLRW200023261249	Hwoźna	SW1003	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będogołych pod wpływem procesów torfowatwórczych (23)	naturalna część wód	ży	niezagrożona
PLRW200017261252	Braszcza	SW1003	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	ży	niezagrożona
PLRW200024261253	Narewka od granicy państwa do Jelonki bez Jelonki	SW1003	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Małe i średnie rzeki na obszarach będogołych pod wpływem procesów torfowatwórczych (24)	naturalna część wód	ży	niezagrożona
PLRW200017261254	Jelonka	SW1004	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	ży	niezagrożona
PLRW200017261256	Okulinka (Bakulańka)	SW1004	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	ży	niezagrożona
PLRW200017261269	Bobrówka	SW1004	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	ży	niezagrożona
PLRW200017261292	Waliczkówka	SW1004	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	ży	niezagrożona
PLRW200019261299	Narewka od Jelonki do ujścia	SW1004	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka niżyna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	ży	niezagrożona
PLRW200023261312	Olszanka	SW1002	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będogołych pod wpływem procesów torfowatwórczych (23)	naturalna część wód	ży	niezagrożona
PLRW200017261329	Krzywczanka	SW1002	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	ży	niezagrożona
PLRW200023261332	Dopływ spod Chrabostówki	SW1002	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będogołych pod wpływem procesów torfowatwórczych (23)	naturalna część wód	ży	niezagrożona
PLRW200017261349	Ruda	SW1002	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	ży	niezagrożona
PLRW200023261354	Dopływ spod Dorabynki	SW1002	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będogołych pod wpływem procesów torfowatwórczych (23)	naturalna część wód	ży	niezagrożona
PLRW200023261356	Dopływ z Łosinki	SW1002	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będogołych pod wpływem procesów torfowatwórczych (23)	naturalna część wód	ży	niezagrożona
PLRW200017261369	Rudnia	SW1002	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	ży	niezagrożona
PLRW200017261372	Dopływ spod Klejnk	SW1002	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	ży	niezagrożona
PLRW200017261389	kobienica	SW1002	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	ży	niezagrożona

PIRW200017261392	Dopływ spod Rydoców	SW1002	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200017261396	Dopływ spod Wojszków	SW1002	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200019261399	Narew od Narewki do Orlanki	SW1002	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200017261429	Orlanka od źródła do Orle	SW1005	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200017261449	Biała	SW1006	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200017261512	Dopływ z Baranek	SW1007	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200017261529	Strabelka	SW1007	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200017261534	Dopływ ze stawów Kozł Przeskok	SW1007	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200019261539	Narew od Orlanki do Łity	SW1007	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200017261549	Łiza	SW1007	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200017261569	Szeroka Struga	SW1008	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200017261589	Czaplianka	SW1008	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200023261614	Supraśl od źródła do Dzieciakówki	SW1010	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200023261616	Radulinka	SW1011	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW2000172616249	Kamionka	SW1014	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200023261626	Migówka	SW1014	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200024261629	Sokoła od Jafówki do ujścia	SW1014	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatycznych (24)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200017261649	Poska	SW1015	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200017261652	Cielitzanka (Starzynka)	SW1011	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200017261654	Jafówka	SW1011	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-

PLRW200017261658	Dopływ spod Ogrodniczek	SW1016	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017261669	Czarna	SW1017	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017261729	Kulikówka	SW1008	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan ICW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych umożliwiających zastosowania w celu poprawy stanu ICW.
PLRW200017261749	Jaskranka	SW1019	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017261889	Naresi od źródła do Rumejki	SW1020	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW200017261892	Dopływ z Długoleki	SW1021	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200024261899	Naresi od Rumejki do ujścia	SW1021	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatwórczych (24)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017261946	Dopływ z Kobylina-Cieszyn	SW1023	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200023262152	Kropiwna	SW1101	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017262154	Dopływ spod m. Końce	SW1102	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan ICW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych umożliwiających zastosowania w celu poprawy stanu ICW.
PLRW200023262156	Dopływ spod Nowego Lipka	SW1102	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatwórczych (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan ICW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych umożliwiających zastosowania w celu poprawy stanu ICW.
PLRW200023262169	Lebiedzianka	SW1102	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatwórczych (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan ICW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych umożliwiających zastosowania w celu poprawy stanu ICW.
PLRW200017262172	Dopływ spod Zwierzycyca	SW1102	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan ICW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych umożliwiających zastosowania w celu poprawy stanu ICW.
PLRW200024262179	Biebrza od Kropiwnicy do Horodnianki	SW1102	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatwórczych (24)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan ICW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych umożliwiających zastosowania w celu poprawy stanu ICW.
PLRW200017262189	Horodnianka	SW1102	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan ICW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych umożliwiających zastosowania w celu poprawy stanu ICW.
PLRW200017262192	Dopływ spod Kiersnówki	SW1102	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan ICW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych umożliwiających zastosowania w celu poprawy stanu ICW.

PLRW20001762194	Dopływ spod Jamin	SW1102	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny płaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan ICW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu ICW.
PLRW20002262196	Jaziewianka	SW1102	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan ICW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu ICW.
PLRW20001926247	Szczerbka od źródła do Błizny bez Błizny	SW1108	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny żwirowy (18)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200020262279	Bolesły do wypływu z jez. Necko ze Szczerbka od Błizny	SW1108	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka niżina żwirowa (20)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20001762429	Brozówka od źródła do Popiołowski	SW1103	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny płaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20001762436	Dopływ z Bobrowki	SW1103	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny płaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20001762469	Blebia	SW1103	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny płaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20001762472	Maryna	SW1103	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny płaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200019262479	Brozówka od Popiołowski do Olisanki bez Olisanki z kumiałką od kamionki	SW1103	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka niżina płaszczysto-glinista (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(7) - 1	Planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Przebudowa rzeki Brozówki - na dl 12,6 km remont budowli 5 szt. w latach 2010-2011.
PLRW20001762489	Olisanka	SW1103	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny płaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20001762492	Głęboczyna	SW1102	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny płaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan ICW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu ICW.
PLRW20001762569	Blebia	SW1102	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny płaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan ICW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu ICW.
PLRW200019262618	Dopływ spod Żatyk	SW1119	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny żwirowy (18)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20001762279	Boberka	SW1102	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny płaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan ICW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu ICW.
PLRW20002262749	Dybia	SW1102	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan ICW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu ICW.
PLRW200019262858	Dopływ spod Gariówka	SW1123	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny żwirowy (18)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-

PLRW200020262859	Elk (Łazna Struga) od wpływu z jez. Litvgałno do wpływu do jez. Łasmiady z Poromką od Romazy	SW1123	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka niżina zwirowa (20)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-	-	-
PLRW200020262879	Elk (Łazna Struga) na jez. Łasmiady z Gawłkiem	SW1125	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Cieki łączące jeziora (25)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-	-	-
PLRW200020262932	Dopływ spod Mścich	SW1102	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będogłych pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	-	-	-
PLRW200020262934	Rów Kacapski	SW1102	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będogłych pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	-	-	-
PLRW200017262949	Kosodka	SW1102	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	-	-	-
PLRW200017262972	Dopływ spod Borawskich	SW1102	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	-	-	-
PLRW200017262989	Cetna	SW1102	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	-	-	-
PLRW200020262992	Dopływ z Bagna Ławki	SW1102	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będogłych pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	-	-	-
PLRW200020262999	Biebrza od Elku do ujścia	SW1102	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Małe i średnie rzeki na obszarach będogłych pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	-	-	-
PLRW200017263129	Jedwabianka	SW1201	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	-	-	-
PLRW200017263292	Dopływ spod Kosaków	SW1201	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	-	-	-
PLRW200017263299	Łojewek od dopływu w Olszynie do ujścia	SW1201	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka niżina piaszczysto-glinista (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-	-	-	-
PLRW200017263419	Głc od źródeł do Jablonki bez Jablonki	SW1204	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-	-	-
PLRW200017263429	Jablonka	SW1204	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-	-	-

PLRW200017263449	Leśnica	SW1205	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20001726489	Kolomyja	SW1205	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017263929	Cetna	SW1201	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200017263949	Lepacka Struga	SW1201	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200025264139	Pisa od wpływu z jez. Książno do wpływu z jez. Tatły (EW + z jez. Niegocin, Ryfiskie)	SW1301	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Cieki łączące jeziora (25)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 3 / 4(7) - 1	Derogacje czasowe - warunki naturalne; planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - projekt odzwierciedlenia kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego rzeki Stasiewki Gm. Wydziny km 8+000-17+230 w latach 2010-2012.
PLRW200025264759	Pisa na jez. Roś z Konopką od wpływu do jez. Roś	SW1309	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Cieki łączące jeziora (25)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200018264772	Turośń od źródła do Zimnej z Zimną	SW1313	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny tworowy (18)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW200017264776	Turośń od źródła do Zimnej z Zimną	SW1313	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczyste (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW200017264792	Turośń od źródła do Zimnej z Zimną	SW1313	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczyste (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW200017264829	Turośń od źródła do Zimnej z Zimną	SW1313	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczyste (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW200017264869	Turośń od Zimnej do Kanalu Grzędy-Wejdo, z Kanalem Grzędy-Wejdo	SW1313	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczyste (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW200017264929	Kanal Krusza - Serafin	SW1316	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017264932	Dopływ spod Zarośla	SW1316	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017264969	Kanal Poreby-Charubin	SW1316	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017264972	Dopływ z Bagna Łokiet	SW1316	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017265129	Krzywa Noga	SW1207	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200017265132	Dopływ spod Popiołek	SW1207	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

PIRW200017265149	Kanał Kuzle	SW1207	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200019265169	Ruż od dopływu spod Dąbek do ujścia	SW1207	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka niżina piaszczysto-glinista (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200017265192	Dopływ spod Gałkówek	SW1207	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200017265194	Stara Rzeka	SW1207	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200017265269	Rozoga od Źródeł do Radostówki z Radostówka	SW1210	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200017265289	Kanał Chłrciababidła	SW1211	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200017265296	Dopływ spod Płascenci	SW1211	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200017265298	Dopływ spod Kadziła-Podgalki	SW1211	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200019265299	Rozoga od Radostówki do ujścia	SW1211	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka niżina piaszczysto-glinista (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200017265329	Mala Rozoga	SW1207	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200017265369	Czeczotka	SW1207	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200017265449	Walpusza z jez. Walpusz	SW1217	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200017265456	Kanał Cupel	SW1215	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200017265469	Trybówka	SW1215	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200017265474	Kanał Długie	SW1215	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200017265478	Kanał Karaska	SW1215	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

PLRW200017265488	Dopływ spod Cierpięt	SW1215	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017265494	Dopływ spod Ręznica	SW1215	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200019265499	Omulew od Sawicy do ujścia z Płocimica od dopł. spod Parciak	SW1215	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Reka niżina piaszczysto-glinista (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200017265534	Dopływ spod Działynia	SW1218	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200017265538	Dopływ spod Lełonki	SW1218	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200017265549	Dopływ z Sacykiera	SW1218	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200017265569	Róża	SW1218	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	-	-
PLRW200017265589	Różanica	SW1219	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017265652	Orz od źródła do dopływu z Włocławca z dopływem z Włocławca	SW1220	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017265654	Dopływ spod Zmijewka Włoszanki	SW1220	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017265669	Dopływ spod Zamościa	SW1220	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017265672	Struga	SW1220	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017265674	Dopływ spod Grabowa	SW1220	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017265676	Dopływ spod Ciska-Kolonii	SW1220	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017265689	Czerma	SW1220	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017265729	Wymakracz	SW1219	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017265749	Struga	SW1219	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017265772	Dopływ z Gostkowa	SW1219	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017265789	Sikorka	SW1219	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017265829	Dopływ z Jabłonowa z jez. Zawadzkiem	SW1221	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-

PLRW200017265849	Zdźwółka	SW1221	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017265869	Ulatówka	SW1221	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017265878	Szok	SW1222	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200017265884	Węgierka od źródła do dopływu z Działin z dopływem z Dzielin	SW1222	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200017265892	Dopływ z Makowicy	SW1222	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200017265894	Dopływ spod Zakrzewa	SW1222	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200017265896	Dopływ spod Chrzanova-Bronisz	SW1222	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200019265899	Orzyc od Ulatówki do ujścia z Węgierką od dopływu z Dzielin	SW1222	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Reka niżina piaszczysto-glinista (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1 / 4(7) - 1	Derogacje czasowe - brak możliwości technicznych; planowane inwestycje w zakresie ochrony przeciwpodowej - budowa budowli wodnych wraz z remontem koryta rzeki żręka Węgierka w km 0+000-17+600 w latach 2010-2014.
PLRW200017265929	Dopływ z Zambsk Kościelnych	SW1219	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017265949	Dopływ z Lasek	SW1219	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017265964	Pęta od źródła do dopływu z Chelch	SW1223	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017265966	Dopływ z Pomasek Wielkich	SW1223	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200019265969	Pęta od dopływu z Chelch do ujścia	SW1223	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Reka niżina piaszczysto-glinista (19)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017265989	Dopływ z Psar	SW1219	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20007266123	Rata od źródła do granic RP	SW1401	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżyny węglowej z substratem gruboziarnistym (7)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200016266163	Wąrzanka od źródła do granic RP	SW1404	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny leśnowodny (16)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200016266172	Bluzek	SW1405	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny leśnowodny (16)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-

PLRW200016266189	Bukowa	SW1406	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny lessowogliniasty (16)	naturalna część wód	ży	zagrożona	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rozrzaniem zagospodarowania ziemi, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
PLRW200016266192	Dopływ spod Miernian	SW1405	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny lessowogliniasty (16)	silnie zmieniona część wód	ży	niezagrożona	-	-
PLRW200016266213	Huczwa od źródła do kanału Rokitna bez Kanału Rokitna	SW1407	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatwórczych (24)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW200016266216	Sklawa-Kanał Hople	SW1409	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	ży	niezagrożona	-	-
PLRW200016266229	Kmiczyńska	SW1409	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny lessowogliniasty (16)	silnie zmieniona część wód	ży	niezagrożona	-	-
PLRW200019266239	Huczwa od kanału Rokitna do Sieniochy	SW1409	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka nizina płaszczysto-gliniasta (19)	silnie zmieniona część wód	ży	niezagrożona	-	-
PLRW200016266249	Sieniocha	SW1410	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW200016266252	Dopływ spod Sahrnyia	SW1411	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny lessowogliniasty (16)	silnie zmieniona część wód	ży	niezagrożona	-	-
PLRW200016266269	Henrykowska	SW1411	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny lessowogliniasty (16)	silnie zmieniona część wód	ży	niezagrożona	-	-
PLRW200016266272	Dopływ z Brodźcy	SW1411	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny lessowogliniasty (16)	silnie zmieniona część wód	ży	niezagrożona	-	-
PLRW200016266289	Bielka	SW1411	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny lessowogliniasty (16)	silnie zmieniona część wód	ży	niezagrożona	-	-
PLRW200016266292	Dopływ z Nowosiódek	SW1411	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny lessowogliniasty (16)	silnie zmieniona część wód	ży	niezagrożona	-	-
PLRW200016266294	Dopływ II spód Brodźcy	SW1411	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny lessowogliniasty (16)	silnie zmieniona część wód	ży	niezagrożona	-	-
PLRW200016266299	Huczwa od Sieniochy do ujścia	SW1411	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatwórczych (24)	silnie zmieniona część wód	ży	niezagrożona	-	-
PLRW200016266324	Kanał Żmudzki	SW1416	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	ży	niezagrożona	-	-
PLRW200016266334	Dopływ spod Żalina	SW1420	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	ży	niezagrożona	-	-
PLRW200016266352	Dopływ spod Majdanu Stuleńskiego	SW1423	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatwórczych (23)	naturalna część wód	ży	niezagrożona	-	-
PLRW200016266369	Włodawka od Mielutki do ujścia	SW1425	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatwórczych (24)	naturalna część wód	ży	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200016266389	Hama bez Romanówki	SW1430	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	ży	niezagrożona	-	-

PLRW200017266429	Krzna Północniowa od Dopywu spod Lipniaków do ujścia	SW1435	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Male i średnie rzeki na obszarach będogących pod wpływem procesów torfowatycznych (24)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017266436	Dopyw spod Marł	SW1441	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protok niżiny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW200017266449	Krzyniula	SW1442	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200019266469	Klikówka od Dopywu spod Walimia do ujścia	SW1445	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka nizina piaszczysto-glinista (19)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200024266489	Zielawa od dopł. spod Niciełina do ujścia	SW1448	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Male i średnie rzeki na obszarach będogących pod wpływem procesów torfowatycznych (24)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017266492	Ponarańka	SW1447	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protok niżiny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200033266494	Dopyw spod Dobryńki	SW1447	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będogących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017266496	Dopyw z Koltczyzna	SW1447	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protok niżiny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200033266532	Dopyw z Zaczopek	SW1459	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będogących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017266554	Mętna	SW1501	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017266569	Kamiarka z dopywami	SW1502	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200017266572	Dopyw spod Stochi Annpolskich	SW1503	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200033266619	Nurzec od źródeł do Nurczyna	SW1506	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będogących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1 / 4(7) - 1	Deregulacje czasowe - brak możliwości technicznych; planowanie inwestycji z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Modernizacja istniejącego progów w ilości 85 szt. na rzecze Nurzec w latach 2017-2018
PLRW200017266649	Leśna	SW1508	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200017266652	Dopyw spod Kol. Olszewo	SW1508	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

PI.RW/20001726656	Siemnica	SW1508	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność: przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PI.RW/20001726658	Dopływ z Domanowa	SW1508	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność: przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PI.RW/20001726668	Markówka	SW1508	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność: przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PI.RW/20002426673	Nurzec od Nurczyka do Siemicy	SW1508	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatycznych (24)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1 / 4(7) - 1	Deregulacje czasowe - brak możliwości technicznych; planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Modernizacja istniejąca progów w ilości 85 szt. oraz budowa jazu z mostem i elektrownią w m. Wyszonki Nagórki na rzece Nurzec w latach 2012-2013
PI.RW/20001726689	Peichówka	SW1509	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczyste (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PI.RW/20001726729	Pukawka	SW1505	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność: przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PI.RW/20001726734	Dopływ w Gąsiorowie	SW1505	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność: przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PI.RW/20001726749	Kosówka	SW1505	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność: przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PI.RW/20001726756	Dopływ z Klukowa	SW1505	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność: przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PI.RW/20001926679	Brok od Siemicy do ujścia	SW1514	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka niżina piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
PI.RW/20001726772	Turka	SW1516	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczyste (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PI.RW/20001726789	Ugocisz	SW1516	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność: przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PI.RW/200023266818	Helena	SW1521	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-

PIRW200024266829	Muchawka od Myrdy do ujścia	SW1521	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Male i średnie rzeki na obszarach będogłych pod wpływem procesów torfowatycznych (24)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200024266839	Liwiec od Starej Rzeki do Kostrzyna	SW1521	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Male i średnie rzeki na obszarach będogłych pod wpływem procesów torfowatycznych (24)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200024266849	Kostrzyn od dopł. z Osiskiego do ujścia	SW1524	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Male i średnie rzeki na obszarach będogłych pod wpływem procesów torfowatycznych (24)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200017266856	Dopływ spod Ruchny	SW1525	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200017266869	Miecinżka z dopływami do ujścia	SW1525	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200017266889	Osownica	SW1527	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200019266899	Liwiec od dopł. z Zalesia do ujścia	SW1526	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka niższa piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200017266949	Dopł. spod Kukawek	SW1516	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200023266952	Dopływ z Leszczydołu Starogo	SW1516	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będogłych pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200017266969	Fiszor	SW1516	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200017266989	Dopływ z Ślina	SW1516	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200017267129	Niestepówka	SW8b01	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200017267149	Pрут	SW8b02	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200017267167	Radaża od ąródel do Cienkiej bez Cienkiej	SW8b03	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW20000267182	Kanał Bródnowski	SW8b05	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Typ nieokreślony (0)	sztuczna część wód	zły	niezagrożona	-	Planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Remont śluz na Żeraniu i Kanalu Żerań i Zegrze w 201r.
PIRW20000267189	Kanał Żerański	SW8b05	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Typ nieokreślony (0)	sztuczna część wód	zły	zagrożona	4(7) - 1	Planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Remont śluz na Żeraniu i Kanalu Żerań i Zegrze w 201r.
PIRW200017267194	Pokrzywnica	SW8b01	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

PLRW200017268189	Wktra od źródeł do dopływu z Zagrzewa	SW1601	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200017268289	Szkołowska od źródeł do Lipowskiej Strugi z jez. Kowmackim	SW1601	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200017268312	Dopływ spod Petrykoz	SW1602	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW200023268321	Kanal Miłyński	SW1603	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protoki i strumienie na obszarach będogących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017268332	Dopływ z Marszewnicy	SW1602	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW200017268334	Dopływ spod Osowki	SW1602	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW200017268349	Swojcianka	SW1602	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200023268389	Luta	SW1602	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protoki i strumienie na obszarach będogących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017268432	Mławka od źródeł do Krupionki z Krupionki	SW1604	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(7) - 1	Planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpow. - Modernizacja/przebudowa ubezpieczenia skarpy odwodnej zapory czolowej zbiornika wodnego rfiRuda- na rzece Mławka w latach 2012-2015
PLRW200023268449	Seracz	SW1604	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protoki i strumienie na obszarach będogących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017268489	Przyłepnica	SW1605	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200017268492	Dopływ spod Łańska	SW1604	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200019268499	Mławka od Przyłepnicy do ujścia	SW1604	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka niżyna piaszczysto-glinista (19)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017268512	Nowa Rzeka	SW1606	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW200017268514	Dopływ spod Gredzanowa Koscielnego	SW1606	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW200023268516	Dopływ spod Borkowa Koscielnego	SW1606	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protoki i strumienie na obszarach będogących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW200017268518	Dopływ spod Wolf Laszewskiej	SW1606	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW200017268529	Topielica	SW1606	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW200017268549	Struga	SW1606	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-

PIRW200017268569	Rostca	SW1606	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczyste (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW200017268572	Dopływ spod Grzybowsa	SW1606	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczyste (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW200017268574	Dopływ spod Śródborza	SW1606	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczyste (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW200017268594	Dopływ spod Woli Młodziej	SW1606	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczyste (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW200019268599	Wilca od Mławki do Łydyni bez Łydyni	SW1606	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka niżyna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200017268572	Dopływ spod Sokółówka	SW1608	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200017268689	Stawnica	SW1608	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200019268689	bydlnia od Pławnicy do ujścia	SW1608	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka niżyna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(7) - 1	Planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej – Modernizacja przekroju podłużnego i porządkowanie korytarzy kłymi od km 23+300 do km 28+350 wraz budowłami w latach 2011-2012
PIRW200017268892	Sona od źródła do dopływu spod Kraszawa	SW1613	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem użytkownia gruntów w zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych w wymaganym czasie. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód.
PIRW200017268894	Dopływ spod Brodzina	SW1614	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200017268896	Taterka	SW1614	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200017268898	Dopływ spod Latonic	SW1614	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200024268899	Sona od dopływu spod Kraszawa do ujścia	SW1614	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Miejsi i średnie rzeki na obszarach bęgniących pod wpływem procesów torfowatycznych (24)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem użytkownia gruntów w zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych w wymaganym czasie. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód.
PIRW200017268949	Naruszanka	SW1609	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200017268969	Naselha	SW1609	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200023268992	Ciek okresowy z Wilamy	SW1609	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach bęgniących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-

PLRW2000126999	Wkła od Sony do ujścia	SW1609	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (16)	Równiny Centralne (16)	Male i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfoworczych (24)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20001727138	Bzura od źródeł do Starówki	SW1801	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny płaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20001727152	Kanał Sierpowski	SW1802	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny płaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1 / 4(7) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200019272153	Bzura od Starówki do Kanału Tumskiego	SW1802	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Rzeka niżina płaszczysto-głiniasta (19)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200023272154	Kanał Tumski	SW1802	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfoworczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20001727158	Kanał Łęka-Dobrogość	SW1803	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny płaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200017272169	Kanał Strzegociński	SW1803	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny płaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200017272188	Dopływ spod Złotnik-Kutnowskich	SW1806	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny płaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200017272249	Moszczenica od źródeł do dopływu z Bestekierza	SW1807	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny płaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200017272269	Struga	SW1808	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny płaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017272289	Malina	SW1808	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny płaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(7) - 1	-
PLRW200017272329	Kanał Stradzewski	SW1803	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny płaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200017272345	Młoga od źródeł do Mroźnicy bez Mroźnicy	SW1809	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny płaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200019272349	Młoga od Mroźnicy do ujścia	SW1810	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Rzeka niżina płaszczysto-głiniasta (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.

PIRW200017272369	Igła	SW1803	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny piaszczysty (17)	inne zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200017272439	Studnia od źródła do Przystawej bez Przystawej	SW1812	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zlewni, uniemożliwia osiągnięcia założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wyznaczonym okresie czasu.
PIRW200017272449	Przystawa	SW1811	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200017272452	Dopływ spod Śleszyna Dolnego	SW1811	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200017272469	Nida	SW1813	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200017272472	Dopływ spod Chłgina Nowego	SW1811	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200017272512	Dopływ spod Gołęjska	SW1803	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200017272529	Bobrowka	SW1814	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200017272549	Uchanka	SW1815	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200017272569	Zwierzyniec	SW1817	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200017272588	Dopływ spod Dąbowej Góry	SW1818	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200017272629	Krzemionka	SW1821	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200017272649	Ryłka	SW1822	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW20001972659	Rawka od Krzemionki do Białki	SW1820	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Rzeka niżina piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200017272669	Białka	SW1823	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200017272674	Dopływ z Biernika Wościńskiego	SW1824	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

PIRW20001772676	Dopływ w Samicach	SW1824	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW20001772692	Dopływ z Sewit	SW1824	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200019727693	Rawka od Bielki do Korabiewki bez Korabiewki	SW1824	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Rzeka niżina piaszczysto-głiniasta (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW20001772694	Korabiewka	SW1825	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW20001772732	Dopływ z Dębka Staro	SW1826	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW20001772766	Dopływ z Nowego Oryszewa	SW1827	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW20001772834	Utrata od źródła do Żbikówki ze Żbikówką	SW1828	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW20001772836	Dopływ z Kola Krosna	SW1828	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW20001772849	Dopływ spod Ożarowa Maz.	SW1828	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW20001772854	Dopływ w Radzikowie	SW1828	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW20001972859	Utrata od Żbikówki do Rokitnicy bez Rokitnicy	SW1828	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Rzeka niżina piaszczysto-głiniasta (19)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW20001772889	Teresińska	SW1830	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW20001772892	Dopływ z Wilejcy	SW1830	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW20001772896	Dopływ z Janszówka	SW1830	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW20001772898	Dopływ z Piasecznicy	SW1830	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW20001972899	Utrata od Rokitnicy do ujścia	SW1830	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Rzeka niżina piaszczysto-głiniasta (19)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200023272966	Dopływ z Łosiej Wólki	SW1831	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200024272969	Łasica od Kanatu Zaborskiego do ujścia	SW1831	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatycznych (24)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200023272989	Kanał Krommowski	SW1832	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

PIRW200017273129	Jezówka	SW1901	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Protek niżyny piaszczyste (17)	naturalna część wód	żył	niezagrożona	-	-
PIRW200017273149	Rykosa	SW2205	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protek niżyny piaszczyste (17)	naturalna część wód	żył	niezagrożona	-	-
PIRW200017275432	Skrwa Lewa od źródeł do dopływu spod Polesia Nowego	SW1904	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Protek niżyny piaszczyste (17)	naturalna część wód	żył	niezagrożona	-	-
PIRW200019275439	Skrwa Lewa od dopły. spod Polesia Nowego do Osietnicy, bez Osietnicy	SW1904	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Rzeka niżyna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	żył	niezagrożona	-	-
PIRW200019275449	Osietnica od dopływu spod Bud Kaleriskich do ujścia	SW1905	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Rzeka niżyna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	żył	niezagrożona	-	-
PIRW200017275469	Dopływ spod Lubczy z jez. Lucieńskim	SW1906	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Protek niżyny piaszczyste (17)	naturalna część wód	żył	zagrożona	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
PIRW200023275472	Dopływ z jez. Sumino	SW1906	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Protek i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	żył	zagrożona	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
PIRW200017275489	Dopływ z Selednia Małego z jez. Białym	SW1906	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Protek i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	żył	zagrożona	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
PIRW200023275516	Skrwa do Dopływu spod Przywitowa z jez. Skwilno	SW1701	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protek i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	żył	niezagrożona	-	-
PIRW200017275629	Urzulewka z jez. Urszulewskim i Szczutowskim	SW1701	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protek niżyny piaszczyste (17)	naturalna część wód	żył	niezagrożona	-	-
PIRW200023275634	Dopływ spod Rzeszotar	SW1702	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protek i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	żył	niezagrożona	-	-
PIRW200020275639	Skrwa od Chroponianki do Sierpiency bez Sierpiency	SW1702	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka niżyna zwirowa (20)	naturalna część wód	żył	niezagrożona	-	-
PIRW200017275646	Dopływ II. spod Borkowa Wielkiego	SW1704	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protek niżyny piaszczyste (17)	naturalna część wód	żył	niezagrożona	-	-
PIRW200019275649	Sierpienica od dopływu spod Drobina do ujścia	SW1704	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka niżyna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	żył	niezagrożona	-	-
PIRW200026275669	Czernica	SW1706	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Ciek w dolinach wielkich rzek niżynnych (26)	silnie zmieniona część wód	żył	niezagrożona	-	-
PIRW200017275689	Wierzblca	SW1702	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protek niżyny piaszczyste (17)	naturalna część wód	żył	niezagrożona	-	-

PLRW200017275899	Chelmiczka	SW1707	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Poek niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zlewni, uniemożliwie osiągnięcia zabornych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
PLRW200017275949	Struga Kamieniecki	SW2206	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Poek niższy piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017275969	Świnka	SW2206	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Poek niższy piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017275989	Dopływ z jez. Tupalskiego bez Chelmiczki	SW2206	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Poek niższy piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(7) - 1	Planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Kształtowanie przekroju poprzecznego i podłużnego rzeki Bęglewianki w km 0+700 - 2+500 w celu zwiększenie możliwości retencjonowania w dolinie wody do nawodnień w latach 2012-2013.
PLRW200017275992	Ruda	SW2206	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Poek niższy piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20000275999	Zbiornik Włocławek	SW2206	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1 / 4(7) - 1	Deregulacje czasowe - brak możliwości technicznych; planowana modernizacja stopnia wodnego we Włocławku i poprawa bezpieczeństwa powodziowego zbiornika włocławskiego w 2011r.
PLRW200017278552	Dopływ z bysej Góry	SW1910	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Poek niższy piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017278569	Kociniec	SW1910	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Poek niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20000278679	Chodecka do wypływu z jez. Borzymowskiego	SW1912	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Cieki łączące jeziora (25)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200017278696	Dopływ z Otmianowa	SW1912	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Poek niższy piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20000278699	Chodecka od wypływu z jez. Borzymowskiego do ujścia	SW1912	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Rzeka niższa żwirowa (20)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200017278749	Bachorza (Kanał Bachorza)	SW1914	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Poek niższy piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20003278888	Rakutówka do Olszewi z jez. Rakutowskim Wielkim	SW1916	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Poeki i strumienie na obszarach bęgnących pod wpływem procesów torfowatych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017279329	Dopływ z Marzalkowa	DW0801	region wodny Dołnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Poek niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-	-
PLRW200017279476	Miełń od wypływu z jez. Małego do dopł. z Głodowa	DW0802	region wodny Dołnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Poek niższy piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW2000024279493	Miełń od dopł. z Głodowa do dopł. spod Janikowa	DW0803	region wodny Dołnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Małe i średnie rzeki na obszarach bęgnących pod wpływem procesów torfowatych (24)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW200017279494	Dopł. spod Janikowa	DW0803	region wodny Dołnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Poek niższy piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000029279499	Miełń od dopł. spod Janikowa do ujścia	DW0803	region wodny Dołnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka niższa piaszczysto-gliniasta (19)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego

PIRW20001779642	Kanał Parczarski do dopł. z bagna Bloto Ostrowskie	region wodny Dolnej Wisły	DW0804	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niższy piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	-	-
PIRW20001779644	Dopł. spod Słońska	region wodny Dolnej Wisły	DW0804	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-	-
PIRW20001779669	Dopł. z Żółnowa	region wodny Dolnej Wisły	DW0804	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-	-
PIRW200017796749	Dopł. z Broniszewa	region wodny Dolnej Wisły	DW0804	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-	-
PIRW20001779676	Dopł. z Aleksandrowa Kujawskiego	region wodny Dolnej Wisły	DW0804	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-	-
PIRW20001779689	Dopł. z Ciecchorzka	region wodny Dolnej Wisły	DW0804	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-	-
PIRW200025283272	Kanał Ostrodzki	region wodny Dolnej Wisły	DW0301	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Cieki łączące jeziora (25)	szuczna część wód	dobry	zagrożona	4(7) - 1	Rozpoczęcie lub planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej, mające wpływ na stan wód powierzchniowych - Rewitalizacja Kanału Elbląskiego
PIRW200017283612	Dopływ z Dargowa	region wodny Dolnej Wisły	DW0302	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200017283632	Dopł. z Wilamowie	region wodny Dolnej Wisły	DW0302	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200025283653	Kanał Elbląski od wpływu do jez. Sambrod do wpływu z jez. Ilirsk z dopł. z jez. Bartętek i dopł. z jez. Surzyckiego	region wodny Dolnej Wisły	DW0302	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Cieki łączące jeziora (25)	szuczna część wód	zły	zagrożona	4(7) - 1	Rozpoczęcie lub planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej, mające wpływ na stan wód powierzchniowych - Rewitalizacja Kanału Elbląskiego
PIRW200017283689	Korbana od Kan. Ilawskiego	region wodny Dolnej Wisły	DW0302	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200025283693	Ilawka do wpływu z jez. Ilawskiego	region wodny Dolnej Wisły	DW0310	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Cieki łączące jeziora (25)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PIRW200019285699	Ilawka od wpływu z jez. Ilawskiego do ujścia	region wodny Dolnej Wisły	DW0303	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Basza niższa piaszczysto glinista (19)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PIRW200017285929	Struga	region wodny Dolnej Wisły	DW0303	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW200018286569	Płociszanka	region wodny Dolnej Wisły	DW0304	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy zwirowy (18)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200018286572	Dopł. ponticzej Głobza	region wodny Dolnej Wisły	DW0304	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy zwirowy (18)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200024286573	Wel od wpływu z jez. Grej do Dopł. z Miłostajek	region wodny Dolnej Wisły	DW0304	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatych (24)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200018286574	Dopł. z Miłostajek	region wodny Dolnej Wisły	DW0304	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy zwirowy (18)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200018286769	Kotłowska Struga z jez. Hartowickim	region wodny Dolnej Wisły	DW0304	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy zwirowy (18)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200017287449	Pisla	region wodny Dolnej Wisły	DW0305	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PIRW200025287699	Skarłanka	region wodny Dolnej Wisły	DW0303	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Cieki łączące jeziora (25)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PIRW200025287899	Brodniczka	region wodny Dolnej Wisły	DW0303	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Cieki łączące jeziora (25)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PIRW200018289149	Kujawka	region wodny Dolnej Wisły	DW0306	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy zwirowy (18)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200017289329	Radomińska Struga	region wodny Dolnej Wisły	DW0306	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200025289429	Dopływ z jez. Kleszczyńskiego	region wodny Dolnej Wisły	DW0308	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Cieki łączące jeziora (25)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW200017289529	Dopływ z jez. Słupno	region wodny Dolnej Wisły	DW0306	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200018289749	Struga Myńska	region wodny Dolnej Wisły	DW0306	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy zwirowy (18)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-

PIRW200018289789	Struga Rychnowska	DW0306	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Poek niżiny zwirowy (18)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PIRW200018289792	Dopl. z Brzeźna	DW0306	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Poek niżiny zwirowy (18)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200025289829	Dopl. spod Wielbązka	DW0309	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Cieki łączące jeziora (25)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	-	-
PIRW200017291454	Kanał Zielona Struga od Kanału Chrośniańskiego do dopl. w Osieczku	DW0805	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Poek niżiny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200017291469	Dopl. z Murzymna	DW0805	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Poek niżiny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200025292175	Brda od wpływu do jez. Szczytno do wpływu z jez. Korciażko	DW0601	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Cieki łączące jeziora (25)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	Zmiany morfologiczne mają znaczenie dla lokalnej gospodarki, ochrona przed podtopieniem
PIRW200017292329	Chocina z jeziorami Gwiadzy i Trzebieńsk	DW0609	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Poek niżiny zwirowy (18)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PIRW200018292529	Czerska Struga	DW0603	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Poek niżiny zwirowy (18)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PIRW200025292549	Bielka Struga	DW0603	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Cieki łączące jeziora (25)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW200017292552	Hozama	DW0603	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Poek niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW200017292569	Kicz z jeziorami Żaliskim	DW0603	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Poek niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200018292589	Ruda	DW0603	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Poek niżiny zwirowy (18)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PIRW200020292599	Brda od wpływu z jez. Kosobudno do wpływu do zb. Koronowo	DW0603	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Rzeka niżina zwirowa (20)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PIRW200017292659	Kamionka do wpływu z jez. Mochel	DW0605	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Poek niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PIRW200017292672	Dopl. z jez. Radzim	DW0605	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Poek niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW200023292674	Brzechówka	DW0605	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Poeki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW200017292692	Dopl. z Trzciany	DW0605	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Poek niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW200017292694	Dopływ z jez. Szpalnego	DW0605	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Poek niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW200024292699	Kamionka od wpływu z jez. Mochel do ujścia	DW0605	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Mocni i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatycznych (24)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PIRW200017292729	Bystawska Struga z jeziorom Bysławskim	DW0604	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Poek niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW200017292749	Sępólna z jeziorami Lutowskim i Sepoleńskim	DW0604	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Poek niżiny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PIRW200017292768	Lucimska Struga	DW0604	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Poek niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW200017292789	Suchka z jeziorom Suskim Wielkim	DW0604	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Poek niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-

PIRW200025292912	DW0604	Kregiel	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Cieki łączące jeziora (25) (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW200017293114	DW0604	Struga Graniczna	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW200017293949	DW0604	Stare kortyto Brdy	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok łączący jeziora (25) (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1 / 4(4) - 2	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PIRW200017293952	DW0604	Dopl. z Goszczerada	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW200017293982	DW0607	Dopl. spod Białych Blot	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-	-
PIRW200017293984	DW0607	Flis	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200002293989	DW0607	Kanał Bydgoski	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Typ nieokreślony (0)	sztuczna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200020293999	DW0607	Brida od wypływu ze zb. Smukata do ujścia	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Rzeka niżyna zwirowa (20)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PIRW200025294379	DW0901	Wda do wypływu z jez. Wążydze	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Cieki łączące jeziora (25) (18)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PIRW200018294392	DW0901	Dopl. z jez. Czysatego	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny zwirowy (18)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW200025294425	DW0902	Parzenia do wypływu z jeziora Skąpego	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Cieki łączące jeziora (25) (18)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PIRW200023294429	DW0902	Niechwaszcz z Parzenia od wypływu z jez. Skąpego	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potoki i strumienie na obszarach będogłych pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PIRW200018294512	DW0901	Dopl. spod Salachy	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny zwirowy (18)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW200020294529	DW0901	Kanał Wdy	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Rzeka niżyna zwirowa (20)	sztuczna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW200020294531	DW0901	Wda od wypływu z jez. Wążydze do dopl. z jez. Trzechowskiego	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Rzeka niżyna zwirowa (20)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PIRW200018294532	DW0901	Dopl. z jez. Trzechowskiego	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny zwirowy (18)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PIRW200025294569	DW0903	Dopl. z jez. Stonego	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Cieki łączące jeziora (25) (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW200017294589	DW0903	Brzeziątek z jeziorami Ocpeł i Wielki Długie	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW200018294592	DW0903	Dopl. z jez. Brzeżno	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny zwirowy (18)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW200020294599	DW0903	Wda od Brzeziątka do Prusiny	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Rzeka niżyna zwirowa (20)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW200018294712	DW0904	Dopl. spod Zdrojów	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny zwirowy (18)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW200018294749	DW0904	Sobina	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny zwirowy (18)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PIRW200018294789	DW0904	Dopl. z Drzycimia ze starym korytem Wdy do połączenia z nowym korytem Wdy	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny zwirowy (18)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW200017294929	DW0905	Dopl. z jez. Stelchno	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW200017294949	DW0905	Wypływa z jeziorami Zaleskim i Bramickim Dużym	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PIRW200017295229	DW1302	Kanał Główny do Zacheł Strugi z Zacheł Struga	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 2	Zmiany morfologiczne mają znaczenie dla lokalnej gospodarki, ochrona przed postąpieniem
PIRW200017295246	DW1302	Dopl. z Osiedla Podlisnego	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	-	-

PLRW200017296169	Osówka	DWI1303	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego.
PLRW200017296529	Kskaj	DWI1303	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego.
PLRW200023296532	Młynówka	DWI1303	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach bęgócych pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego.
PLRW200017296549	Dopl. z jez. Goryńskiego z jez. Dłużek	DWI1303	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW200023296552	Dopl. z jez. Mierzynskiego	DWI1303	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach bęgócych pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW200019296559	Osa od wpływu z jez. Trupci do wpływu do jez. Płowcz	DWI1303	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka niżyna piaszczysto-gliniasta (19)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego.
PLRW200023296572	Dopl. z jez. Prątnia	DWI1304	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach bęgócych pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodujaniem zagospodarowania zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
PLRW200017296592	Dopl. z jez. Szarcowego	DWI1304	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodujaniem zagospodarowania zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
PLRW200023296689	Lutyna od Dużej Bąchy do kanału Sicrńskiego	DWI1306	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach bęgócych pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200019296699	Lutyna od Kanału Sicrńskiego do ujścia	DWI1306	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka niżyna piaszczysto-gliniasta (19)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego.
PLRW200017296729	Łaska z jez. Łaskińskim	DWI1304	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1 / 4(4) - 3	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodujaniem zagospodarowania zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
PLRW200017296839	Garuga do dopl. z jez. Kłazstornego bez dopl. z jez. Kłazstornego	DWI1305	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego.
PLRW200023296849	Dopl. z jez. Kłazstornego	DWI1305	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Cieki łączące jeziora (25)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200023296852	Dopl. spod Czarnego Dolnego	DWI1305	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach bęgócych pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017296872	Dopl. z Zawdy	DWI1305	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200019296899	Garuga od dopl. z jez. Kłazstornego do ujścia	DWI1305	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka niżyna piaszczysto-gliniasta (19)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego.

PIRW200017296959	Pręczawa	DWI1304	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżymy piaszczysty (17)	slinie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1 / 4(4) - 3	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
PIRW200025297229	Dopływ z jez. Radobielcz	DWI1307	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Ciek łączący jeziora (25)	slinie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200017297269	Dopł. z jez.ewa	DWI1307	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżymy piaszczysty (17)	slinie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200017297272	Dopł. z Mniszka	DWI1307	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżymy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200017297292	Młyńska Struga	DWI1307	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżymy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200019297299	Mława od Sinowej Strugi do ujścia	DWI1307	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Reka niżyma piaszczysto-glinista (19)	slinie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PIRW200017298173	Wierzyca z jeziorami Grabowskie i Wierzyńskie do wypływu z jez. Zagrabanie	DWI1201	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżymy piaszczysty (17)	slinie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PIRW2000172981769	Dopływ z jez. Przywleczno	DWI1201	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżymy piaszczysty (17)	slinie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200017298189	Dopływ z jez. Krag	DWI1201	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżymy piaszczysty (17)	slinie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200025298273	Mala Wierzyca do wypływu z jez. Polaszowskiego	DWI1201	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Ciek łączący jeziora (25)	slinie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PIRW200017298329	Dopł. z jez. Wielkiego	DWI1201	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżymy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200017298469	Wielka do Rutkowicy z Rutkowicą	DWI1202	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżymy piaszczysty (17)	slinie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PIRW200017298472	Dopł. z Przerębskiej Hutły	DWI1202	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżymy piaszczysty (17)	slinie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW200019298499	Wielka od Rutkowicy do ujścia	DWI1202	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Reka niżyma piaszczysto-glinista (19)	slinie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PIRW200017298689	Dopływ z jez. Sumińskiego	DWI1204	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżymy piaszczysty (17)	slinie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200017298786	Węglernica do dopł. z Wysokiej z dopł. z Wysokiej	DWI1204	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżymy piaszczysty (17)	slinie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PIRW200020298789	Węglernica od dopł. z Wysokiej do jez. Głębskiego	DWI1204	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Reka niżyma zwirowa (20)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 2	Zmiany morfologiczne mają znaczenie dla lokalnej gospodarki, ochrona przed podtopieniem
PIRW200017298869	Janka od Liski z Liską	DWI1205	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżymy piaszczysty (17)	slinie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PIRW20002047191	Slupia od wypływu z jez. Zukówko do oddzielenia kanatu do jez. Głębskiego	DWI1501	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Reka niżyma zwirowa (20)	slinie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PIRW200017472449	Kamienica z jez. Kameniczo do Polesńcy z Polesńnicą	DWI1502	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżymy piaszczysty (17)	slinie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PIRW200023472469	Kamionka z jez. Chotkowskim	DWI1502	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potoki i strumienie na obszarach błądzących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	slinie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PIRW20000472579	Slupia od wypływu do jez. Zalewy do wypływu ze zb. Kszynia	DWI1503	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Typ nieokreślony (0)	slinie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1 / 4(4) - 2	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PIRW200017472649	Maleniec	DWI1505	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżymy piaszczysty (17)	slinie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-

PLRW200017472689	Karłowiczka	DW1505	region woody Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaskisty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW200017472789	Kwacza	DW1504	region woody Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaskisty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW200017472936	Strzałka	DW1506	region woody Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaskisty (17)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW200017472949	Gnilna	DW1506	region woody Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaskisty (17)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW200017474259	Bukowina z jez. Kamińskim	DW1601	region woody Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaskisty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW200017474389	Rębowa	DW1602	region woody Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaskisty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW200017474799	Dopływ z poleru Gardna V-VI	DW1603	region woody Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaskisty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW200025476119	keba do Dębicy bez Dębicy	DW1701	region woody Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Cieki łączące jeziora (25)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW200017476134	Dopływ z jez. Beckiego	DW1701	region woody Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaskisty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017476136	Dopływ z jez. Strępcz	DW1701	region woody Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaskisty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	-	-
PLRW200017476152	Kanal Melloracyjny	DW1701	region woody Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaskisty (17)	szuczna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017476189	Węgorza z jez. Lubowickim	DW1701	region woody Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaskisty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW200017476569	Białogardzka Struga	DW1702	region woody Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaskisty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW200017476574	Jeziora Struga keba od	DW1702	region woody Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaskisty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW200024476799	Pegorzey do wypływu z jez. Łebsko	DW1702	region woody Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Maki i ścieżki rzeki na obszarach bęgących pod wpływem procesów torfowatycznych (21)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017476749	Pustynka	DW1703	region woody Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaskisty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20000476789	Kanały- Lupański i Gardno-Łebko	DW1703	region woody Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Typ nieokreślony (0)	szuczna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20000476792	Kanal Żarnowski	DW1703	region woody Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Typ nieokreślony (0)	szuczna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017476925	Cieist do wypływu do jez. Sarbisko	DW1704	region woody Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaskisty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW200023477289	Piasznica od wypływu z jez. Żarnowieckiego do Białogórskiej Strugi	DW1801	region woody Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potoki i strumienie na obszarach bęgących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200023477324	Kanal Karwianka do dopł. z poleru Karwia z dopł. z poleru Karwia	DW1808	region woody Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potoki i strumienie na obszarach bęgących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1 / 4(4) - 3	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania ziemi; uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
PLRW200022477329	Kanal Karwianka od dopł. z poleru Karwia do ujścia	DW1808	region woody Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Reki przywołowe pod wpływem wód słomych (22)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1 / 4(4) - 3	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania ziemi; uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.

PLRW200022477349	Czarna Woda od Strugi do ujścia	DW1808	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Rzeki przyjujące pod wpływem wód słonych (22)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1 / 4(4) - 3	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
PLRW200017486892	Gościcina z jez. Chalazyń i Wysokie	DW1802	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego.
PLRW200017486649	Kłodawa do Styni ze Styni z jez. Goździszewskim	DW1402	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego.
PLRW200017486892	Gręś	DW1402	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW200017486829	Miło Słupina z jeziorami Słono, Klasztorne Duże, Białe	DW1406	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego.
PLRW200017486849	Strzeleńka z jeziorem Tuchomskim	DW1404	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego.
PLRW200017486854	Dopyw z Przyjaźni	DW1404	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017486854	Dopyw z Sulmin	DW1404	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017486869	Reknicza	DW1404	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego.
PLRW200017486872	Dept. w Pregoście	DW1404	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017486964	Dopyw z Łostowic	DW1404	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(5) - 1 / 4(5) - 2	Brak możliwości techn. jest to cieki płynący w większ. przez m. Gdańsk - renat. wymagałaby znac. zm. w zagosp. gęsto zamiesz. cz. miasta. Ponadto na cieku znajdują się zb. retenc. mające na celu ochr. gęsto zamiesz. dzielnic miasta przed powodzią spowodzi. opa
PLRW20000486969	Kanał Raduński	DW1404	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Typ nieokreślony (0)	sztuczna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200019522371	Liwa od Starej Liwy do dopływu z jez. Burgalle	DW1902	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka niżyna piaszczysto-gliniasta (19)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego.
PLRW20002522533	Liwa od dopł. z jez. Burgalle z dopł. z jez. Burgalle do wypływu z jez. Lwieniec	DW1902	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Cieki łączące jeziora (25)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego.
PLRW200023522549	Dopyw spod Wandowa	DW1903	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach bęących pod wpływem procesów torfowatych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200023522589	Cyganika	DW1903	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach bęących pod wpływem procesów torfowatych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017522729	Stary Nogat	DW1903	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017545669	Wąska do Siły z Salią	DW2002	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1 / 4(4) - 3	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.

PIRW200017545689	Sirwa	DW2002	region woody Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny płaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1 / 4(4) - 3	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania ziemi, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
PIRW200019545699	Wąska od Sały do wpływu do jez. Drużno	DW2002	region woody Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka nizinna płaszczysto-gliniaste (19)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1 / 4(4) - 3	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania ziemi, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
PIRW200018561529	Dopływ z Salamińska	DW2101	region woody Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny zwirowy (18)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW200018561529	Dopływ z jez. Mielnik	DW2101	region woody Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny zwirowy (18)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW200018563729	Dopływ z Litwy	DW2102	region woody Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny zwirowy (18)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW200017566549	Dwieca Warmińska od źródła do dopływu z Mingajń z dopływem z Mingajń	DW2103	region woody Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny płaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	Zmiany morfologiczne mają znaczenie dla lokalnej gospodarki, ochrona przed podtopieniem
PIRW200017566569	Opin	DW2103	region woody Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny płaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 2	-
PIRW200017569929	Lipówka	DW2107	region woody Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	-	-
PIRW200012211329	Kopydło	MW0101	region woody Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200012211469	Leśnica	MW0101	region woody Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW200062111529	Bładnica	MW0102	region woody Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok wyżynny weglanowy z substratem drobnociąstnym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	-	-
PIRW200002111569	Młynka 2	MW0102	region woody Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Typ nieokreślony (0)	sztuczna część wód	zły	zagrożona	-	-
PIRW2000122112849	Rudawka	MW0103	region woody Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	-	-
PIRW2000232115969	Młynówka Oświęcimska	MW0106	region woody Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatwórczych (23)	sztuczna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ dział. antrop. na stan JCW oraz brak może techn. ogranicz. wpływu tych oddział. generuje koniec. przesun. w czasie osiagn. c. środowisk. przez JCW. Występująca dział. gosp. człowieka związ. jest ściśle z występ. surowców natur. bądź prztem. charakterem obszaru.
PIRW200002116559	Zbiornik Łąka	MW0104	region woody Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW2000162118349	Potok	MW0105	region woody Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny lessowo-gliniasty (16)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ dział. antrop. na stan JCW oraz brak może techn. ogranicz. wpływu tych oddział. generuje koniec. przesun. w czasie osiagn. c. środowisk. przez JCW. Występująca dział. gosp. człowieka związ. jest ściśle z występ. surowców natur. bądź prztem. charakterem obszaru.
PIRW200062118832	Pstrzążnik	MW0105	region woody Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny weglanowy z substratem drobnociąstnym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ dział. antrop. na stan JCW oraz brak może techn. ogranicz. wpływu tych oddział. generuje koniec. przesun. w czasie osiagn. c. środowisk. przez JCW. Występująca dział. gosp. człowieka związ. jest ściśle z występ. surowców natur. bądź prztem. charakterem obszaru.

PLRW200062118866	Dopływ spod Nowej Gaci	MW0105	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	ży	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ dział antrop. na stan JCW oraz brak możliwości ogranicz. wpływu tych oddział., generuje koniecz. przesuń. w czasie osiagn. c. środowisk. przez JCW. Występująca dział. gosp. człowieka związ. jest ściśle z występ. surowców natur., będz. przycz. charakterem obszaru.
PLRW200062126792	Rów Michałkowicki	MW0203	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	ży	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ dział antrop. na stan JCW oraz brak możliwości ogranicz. wpływu tych oddział., generuje koniecz. przesuń. w czasie osiagn. c. środowisk. przez JCW. Występująca dział. gosp. człowieka związ. jest ściśle z występ. surowców natur., będz. przycz. charakterem obszaru.
PLRW200062128329	Strumień Błędownski	MW0206	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	ży	zagrożona	-	-
PLRW200062128344	Dąbrówka	MW0206	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny z substratem drobnoziarnistym - zachodni (5)	stuczna część wód	ży	zagrożona	-	-
PLRW200062128349	Biała	MW0206	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny z substratem drobnoziarnistym - zachodni (5)	naturalna część wód	ży	zagrożona	-	-
PLRW200072128429	Baba	MW0206	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem gruboziarnistym (7)	naturalna część wód	ży	zagrożona	-	-
PLRW200012213219	Sola do Wody Ujsońskiej	GW0101	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW2000122132312	Nickulha	GW0102	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW2000122132349	Zabniczanek	GW0102	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW2000122132369	Juszczynka	GW0102	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW2000122132389	Lesianka	GW0102	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW2000122132439	Koszarawa do Krzyżówki bez Krzyżówki	GW0103	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	ży	niezagrożona	-	-
PLRW2000122132449	Krzyżówka	GW0103	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW2000122132469	Sopotnia	GW0103	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW2000142132499	Koszarawa od Krzyżówki bez Krzyżówki do ujścia	GW0103	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Mala rzeka filizowa (14)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW200062132749	Zylca	GW0104	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	ży	niezagrożona	-	-
PLRW200062132989	Macocho	GW0105	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	ży	niezagrożona	-	-
PLRW200015213299	Sola od Ab. Czaniec do ujścia	GW0105	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Średnia rzeka wyżynna - Wschodnia (15)	silnie zmieniona część wód	ży	niezagrożona	-	-

PIRW200062134369	Chechło do Ropy	GW0106	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Wschodnie (15)	Potok wyżyny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	Ze względu na zasolenie i wpływ wód pokopalnianych
PIRW200002133529	Kanał żeglowny Dwory	GW0106	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (15)	Typ nieokreślony (0)	stuczna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	Ze względu na zasolenie i wpływ wód pokopalnianych
PIRW200002134299	Skawa do Bystrzanki	GW0107	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW200002134349	Wierzczańka	GW0108	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200002134369	Całynka	GW0108	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200002134499	Skawica	GW0109	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW200002134529	Żarnowska Woda	GW0108	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200002134549	Grzechynka	GW0108	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW2000062134769	Choczynka	GW0112	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżyny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	-	-
PIRW20000212134789	Kieczanka	GW0112	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	-	-
PIRW2000062134796	Redoczanek	GW0112	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżyny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-	-
PIRW20000212134849	Wierzątko do Targaniczanki	GW0112	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	-	-
PIRW200002135129	Zmornica ze starozrzecem Wisły	GW0201	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (14)	Potok niżyny lessowo-gliniasty (16)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	Ze względu na zasolenie i wpływ wód pokopalnianych
PIRW2000062135189	Bachówka (Potok Spytkowiecki)	GW0201	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Cieki w dolinach wielkich rzek niżynnych (26)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Aktualnie stopień skałizowania w obszarze JCW wynosi ok. 20%, przy zakładanym tempie rozwoju i budowy sieci kanalizacyjnych osiągnięcie dobrego stanu możliwe jest do roku 2021
PIRW200002135569	Sosnowianka	GW0201	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny lessowo-gliniasty (16)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Aktualnie stopień skałizowania w obszarze JCW wynosi ok. 20%, przy zakładanym tempie rozwoju i budowy sieci kanalizacyjnych osiągnięcie dobrego stanu możliwe jest do roku 2021
PIRW200002135594	Kanał Łączanski (Kanał Łączany-Skawina)	GW0201	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Typ nieokreślony (0)	stuczna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	Ze względu na zasolenie i wpływ wód pokopalnianych
PIRW2000062135694	Mogilka (Wierzbarówka)	GW0202	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżyny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-	-
PIRW2000062135698	Rzepnik	GW0202	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny lessowo-gliniasty (16)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	-	-
PIRW200002135699	Skawinka od Głogocówki do ujścia	GW0202	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Reka niżyna piaszczysto-gliniasta (19)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	CW jest bezpośr. odbiorn wód pochodzący z elektrowni Skawina w związku z tym zachodzi podwyższ. temp.wody w rzecze uniemożliwia osiagn.stanu odpowiad.klasyf.wód jako przydat.do byt.ryb karp. Wpływ zasolonych wód Wisły.
PIRW200002136949	Wędonka	GW0204	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżyny węglanowy z substratem gruboziarnistym (7)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-

PLRW2000162137299	Wilga	GW0203	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny lessowogliniasty (16)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(5) - 1 / 4(5) - 2	Wpływ działalności na stan JCW oraz brak możliwości techn. ogranicz. wpływu tych oddz., jak również dysprop. koszty generacji konieczn. ustalenia mniej rygor. c. środowisk dla JCW. Wysoka urbaniz. lewni JCW, wykluca możliwość zmiany sposob. gospodarow. i ogranicz. oddział.
PLRW200072137629	Dubnia do Międzyki	GW0206	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem grubziarnistym (7)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200062137669	Baranówka	GW0206	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200062137749	Serafa	GW0203	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Cieki w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(5) - 1	Bezpośredni odbiornik ścieków oczyszczonych dla miasta Krakowa, oczyszczalnia spełniająca parametry PLUB 2 - obniżenie celów
PLRW2000162137769	Podgęzanka	GW0207	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny lessowogliniasty (16)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Aktualnie stopień skałizowania gmin w obszarze JCW wynosi ok. 11%, przy zakładanym tempie rozwoju i budowy sieci kanalizacyjnych osiągnięcie dobrego stanu możliwe jest do roku 2021
PLRW200062137929	Igotowski Potok	GW0207	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Aktualnie stopień skałizowania gmin w obszarze JCW wynosi ok. 2%, przy zakładanym tempie rozwoju i budowy sieci kanalizacyjnych osiągnięcie dobrego stanu możliwe jest do roku 2021
PLRW200062137949	Ropotek	GW0207	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Aktualnie stopień skałizowania gmin w obszarze JCW wynosi ok. 2%, przy zakładanym tempie rozwoju i budowy sieci kanalizacyjnych osiągnięcie dobrego stanu możliwe jest do roku 2021
PLRW200062137969	Rudnik	GW0207	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Aktualnie stopień skałizowania gmin w obszarze JCW wynosi ok. 2%, przy zakładanym tempie rozwoju i budowy sieci kanalizacyjnych osiągnięcie dobrego stanu możliwe jest do roku 2021
PLRW2000122138129	Poniczanka	GW0208	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122138139	Raba od źródleł do Skomielnianski	GW0208	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW2000122138149	Skomielnianska	GW0208	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122138299	Misanka	GW0210	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Sposób użytkownia zasobów wód oraz konieczność zapewnienia ochrony przed powodzią uniemożliwia likwidację zabudowy cieków i ich udrożnienie przed 2012 r.
PLRW2000122138229	Kasinianka	GW0209	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122138349	Lubierka	GW0209	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122138369	Krzyszonówka	GW0209	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000142138399	Skomielnianski do Zb. Dobczyce	GW0209	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Mala rzeka filizowa (14)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122138349	Trzemeszianska	GW0211	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200002138599	Zbiornik Dobczyce	GW0211	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Typ niesokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122138729	Młynówka	GW0212	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW2000122138749	Krzyworzeka	GW0212	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-

PLRW200062138789	Lipnica	GW0212	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżymy węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122138839	Stradomka od frądeł do Tarnawki bez Tarnawki	GW0213	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok fliszowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Sposób użytkownia zasobów wód oraz konieczność zapewnienia ochrony przed powodzią uniemożliwia likwidację zabudowy cieków i ich udrożnienie przed 2012 r.
PLRW2000122138849	Tarnawka	GW0213	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok fliszowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122138869	Potok Trzciański	GW0213	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok fliszowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000142138899	Stradomka od Tarnawki do ujścia	GW0213	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Mała rzeka fliszowa (14)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Sposób użytkownia zasobów wód oraz konieczność zapewnienia ochrony przed powodzią uniemożliwia likwidację zabudowy cieków i ich udrożnienie przed 2012 r.
PLRW200062138929	Królewski Potok	GW0212	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżymy węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW2000162138989	Potok Łapczycki	GW0212	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niski lessowo-glinisty (16)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000162138994	Babica	GW0212	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niski lessowo-glinisty (16)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200062138998	Młynówka	GW0212	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Cieki w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200062139269	Pokojówka	GW0215	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200062139289	Ścieklec	GW0215	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Sposób użytkownia zasobów wód oraz konieczność zapewnienia ochrony przed powodzią uniemożliwia likwidację zabudowy cieków i ich udrożnienie przed 2012 r.
PLRW200062139294	Dopływ z Mniszowa	GW0215	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200062139298	Łęka	GW0215	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172139469	Młynówka (Dopływ spod Buczkowa)	GW0214	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niski piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Aktualnie stopień skalizowania gmin w obszarze JCW wynosi ok. 3%, przy zakładanym tempie rozwoju i budowy sieci kanalizacyjnych osiągnięcie dobrego stanu możliwe jest do roku 2021
PLRW2000172139489	Uszwka	GW0214	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niski piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Aktualnie stopień skalizowania gmin w obszarze JCW wynosi ok. 3%, przy zakładanym tempie rozwoju i budowy sieci kanalizacyjnych osiągnięcie dobrego stanu możliwe jest do roku 2021
PLRW2000122139669	Uszwica do Niedźwiedzia	GW0214	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok fliszowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Aktualnie stopień skalizowania gmin w obszarze JCW wynosi ok. 16%, przy zakładanym tempie rozwoju i budowy sieci kanalizacyjnych osiągnięcie dobrego stanu możliwe jest do roku 2021

PLRW2000172139676	Borowa Struga	GW0214	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżymy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Aktualnie stopień skaźnienia gmin w obszarze JCW wynosi ok. 3%, przy zakładanym tempie rozwoju i budowy sieci kanalizacyjnych osiągnięcie dobrego stanu możliwe jest do roku 2021.
PLRW2000262139689	Ułga Uszcowska z Korticą	GW0214	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Cieki w dolinach wielkich rzek niżymych (26)	sztuczna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Aktualnie stopień skaźnienia gmin w obszarze JCW wynosi ok. 3%, przy zakładanym tempie rozwoju i budowy sieci kanalizacyjnych osiągnięcie dobrego stanu możliwe jest do roku 2021.
PLRW200072139816	Nidzica do Nidki	GW0216	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy węgłowy z substratem gruboziarnistym (7)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200062139818	Dopływ spod Kościełowa	GW0216	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy węgłowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200062139829	Sancyniówka	GW0216	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy węgłowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200062139849	Szarbówka	GW0216	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy węgłowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200062139869	Mielosówka z dopływami	GW0216	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy węgłowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200062139874	Dopływ z Żęblic	GW0216	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy węgłowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	sztuczna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200062139949	Kanał Jadownicki	GW0214	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Cieki w dolinach wielkich rzek niżymych (26)	sztuczna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Aktualnie stopień skaźnienia gmin w obszarze JCW wynosi ok. 3%, przy zakładanym tempie rozwoju i budowy sieci kanalizacyjnych osiągnięcie dobrego stanu możliwe jest do roku 2021.
PLRW2000172139989	Kisielina	GW0217	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżymy piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW200022141129	Dunajec do Krowej Wody	GW0401	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok tatrzański węgłowy (2)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW200012141138	Dunajec od Krowej Wody do Dzińskiego Potoku	GW0401	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok tatrzański krzemianowy (1)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000232141149	Piekelnik	GW0402	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potoki strumienie na obszarach bęgących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200062141152	Czarny Potok	GW0402	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok wyżymy węgłowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122141169	Wielki Rogoźnik	GW0402	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok fliszowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122141189	Kowaniec	GW0402	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok fliszowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-

PLRW2000212141229	Biały Dunajec (zakopanie) od Potoku	GW0403	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok tatrzański węglanowy (2)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Sposób użytkownia zasobów wód oraz konieczność zapewnienia ochrony przed powodzią uniemożliwia likwidację zabudowy cieków i ich udrożnienie przed 2012 r.
PLRW2000122141289	Biały Dunajec (zakopanie) od Potoku Olczykiego, z Potokiem Olczykim do Poronicy, z Poronicy do Lesnica	GW0404	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok tatrzański krzemianowy (1)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Sposób użytkownia zasobów wód oraz konieczność zapewnienia ochrony przed powodzią uniemożliwia likwidację zabudowy cieków i ich udrożnienie przed 2012 r.
PLRW2000122141349	Lesnica	GW0406	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filiszowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122141392	Potok Knurowski	GW0406	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filiszowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122141399	Dunajec od Białego Dunajca do zb. Czerszyn	GW0406	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Miała rzeka filiszowa (14)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Sposób użytkownia zasobów wód oraz konieczność zapewnienia ochrony przed powodzią uniemożliwia likwidację zabudowy cieków i ich udrożnienie przed 2012 r.
PLRW2000142141549	Białka od Jaworowego do ujścia	GW0407	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Miała rzeka filiszowa (14)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122141569	Prykopa	GW0407	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filiszowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122141729	Niedziczanka	GW0407	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filiszowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122141969	Grajcarak	GW0410	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filiszowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122142329	Szczawnik	GW0413	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filiszowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122142349	Milik	GW0413	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filiszowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122142389	Wierchombianka	GW0413	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filiszowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122142529	Czercz	GW0415	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filiszowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122143289	Kamionka	GW0416	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filiszowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122147229	Łososina do Stopniczanki	GW0418	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filiszowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Sposób użytkownia zasobów wód oraz konieczność zapewnienia ochrony przed powodzią uniemożliwia likwidację zabudowy cieków i ich udrożnienie przed 2012 r.
PLRW2000122147249	Sowinka	GW0420	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filiszowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Sposób użytkownia zasobów wód oraz konieczność zapewnienia ochrony przed powodzią uniemożliwia likwidację zabudowy cieków i ich udrożnienie przed 2012 r.
PLRW2000142147273	Łososina od Stopniczanki do Potoku Steńkowskiego	GW0419	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Miała rzeka filiszowa (14)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Sposób użytkownia zasobów wód oraz konieczność zapewnienia ochrony przed powodzią uniemożliwia likwidację zabudowy cieków i ich udrożnienie przed 2012 r.
PLRW2000122147274	Potok Steńkowski	GW0419	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filiszowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122147289	Białka	GW0419	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filiszowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122147329	Tymówka	GW0421	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filiszowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200062147549	Złocki Potok	GW0421	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnopiezarnym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122147589	Wielerki	GW0421	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filiszowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122147729	Brozowianka	GW0421	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filiszowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122147749	Lubinka	GW0421	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filiszowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-

PLRW2000122148199	Biała do Mostyszy, bez Mostyszy	GW0422	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000122148349	Pławianka	GW0423	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-
PLRW2000122148352	Strzylawka	GW0423	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000122148369	Grodzkówka	GW0423	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000122148512	Strożnianka	GW0423	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000122148529	Zborowianka	GW0423	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000122148549	Jastrzębianka	GW0423	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000122148552	Ostruzanka	GW0423	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000122148569	Rezapianka	GW0423	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000142148579	Biała od Binczarówki do Rostówki	GW0423	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Mała rzeka filizowa (14)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000122148599	Swedka	GW0424	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000122148729	Karwodrzanka	GW0424	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200052162949	Dopyw spod Skorkowa	GW0303	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny krzemienowy z substratem drobnoziarnistym-zachodni (5)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-
PLRW200062164369	Trupień	GW0306	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200062164389	Pierzchnianka	GW0306	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200062164431	Lubrzanka do Zalewu Cieszyńskiego	GW0307	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200062164469	Wartocz	GW0307	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-
PLRW200062164489	Dopyw z Dyrmin	GW0307	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200072164659	Morawka	GW0308	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem gruboziarnistym (7)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	-
PLRW200062164849	Ostrówek	GW0309	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	Z uwagi na czas trwania inwestycji związanych z modernizacją oczyszczalni ścieków do PUJ 2 4(4) - 1

PLRW200062164869	Sufraganiec	GW0309	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnociarzystym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Z uwagi na czas trwania inwestycji związanych z modernizacją oczyszczalni ścieków do PUB 2
PLRW200062164892	Bobrzycka	GW0309	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnociarzystym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Z uwagi na czas trwania inwestycji związanych z modernizacją oczyszczalni ścieków do PUB 2
PLRW200062164894	Dopływ spod Zielejowej	GW0309	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnociarzystym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Z uwagi na czas trwania inwestycji związanych z modernizacją oczyszczalni ścieków do PUB 2
PLRW200082164899	Bobrza od Ciemnicy do ujścia	GW0309	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Mała rzeka wyżynna krzemianowa - zachodnia (8)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Z uwagi na czas trwania inwestycji związanych z modernizacją oczyszczalni ścieków do PUB 2
PLRW200072165329	Ciek od Korytnicy	GW0304	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem grubociarzystym (7)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-	-
PLRW2000172174369	Niecałka	GW0302	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (15)	Równiny Wschodnie (15)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200062178129	Dopływ spod Drugni	GW0310	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnociarzystym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200062178132	Czarna do Łukawki (bez Dopływu spod Drugni)	GW0310	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnociarzystym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200062178134	Grodno	GW0310	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnociarzystym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200062178729	Deśta	GW0312	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnociarzystym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	-	-
PLRW200062178844	Dopływ spod Kolażkowic	GW0313	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnociarzystym na lessach i lessopodobnych (6)	sztuczna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200092178849	Sanica od Brodu do ujścia	GW0313	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Mała rzeka wyżynna węglanowa (9)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200062178869	Pobocznica	GW0313	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnociarzystym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200062178889	Ciek od Wierzbicy	GW0313	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnociarzystym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122181334	Wisłoka do Reszówki	GW0601	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-

PLRW2000122181529	kaczalik	GW0601	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(7) - 1	Z uwagi na planowe działania w zakresie realizacji inwestycji powodujących zmiany w charakterystyce fizycznych ICW, służące wyższemu celom społecznym, tj.: ochrona przeciwpowodziowa, niemożliwe jest osiągnięcie przez ICW założonych celów środowiskowych.
PLRW2000122181549	Ryj	GW0601	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122181589	Niegoszcz	GW0602	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122181729	Szczawa	GW0602	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122181929	Promnica	GW0602	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122181969	Dębownica	GW0602	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122182329	Przysłopianka	GW0605	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122182589	Bystrzanka	GW0606	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122182729	Kobyłanka	GW0606	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122182749	Moszcanka	GW0606	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122182752	Strzeszynianka	GW0606	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122182769	Libuszanka	GW0606	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122182789	Słtriczanka	GW0607	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122182792	Dopyw z Głębokiej	GW0607	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122182899	Olszynka	GW0607	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122182943	Becharka do dopł. z Pogorzyny (bez dopł. z Pogorzyny)	GW0607	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122182949	Becharka od dopł. z Pogorzyny do Jujca	GW0607	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122184549	Jasionka	GW0609	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122184589	Bóbrka	GW0609	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000142184599	Jasiołka od Panny do Chlebianki	GW0609	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Mała rzeka filizowa (14)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200062184729	Szebnianka	GW0609	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżynny węglenowy z substratem drobnostanistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122185369	Dębówka	GW0603	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122185929	Słowka	GW0603	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200062187129	Dopyw z Lipin	GW0603	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżynny węglenowy z substratem drobnostanistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122187729	Rzeka	GW0610	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122188689	Budzisz	GW0611	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172189899	Stary Brzeń	GW0612	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-

PLRW2000262191149	Kanal Chorzelowski	GW0501	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Cieki w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Aktualnie stopień skaźnienia gmin w obszarze ICW wynosi ok.15%, przy zakładanym tempie rozwoju i budowy sieci kanalizacyjnych osiągnięcie dobrego stanu możliwe jest do roku 2021.
PLRW2000262191169	Ciek od Turka	GW0501	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Cieki w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Aktualnie stopień skaźnienia w obszarze ICW wynosi ok.15%, przy zakładanym tempie rozwoju i budowy sieci kanalizacyjnych osiągnięcie dobrego stanu możliwe jest do roku 2021.
PLRW200062194349	Kujawka	GW0503	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-	-
PLRW200062194369	Dopływ spod Zagoryc	GW0503	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-	-
PLRW200062194929	Polanówka	GW0503	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-	-
PLRW2000172196369	Koniczówka	GW0504	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-	-
PLRW2000172196389	Łuczec	GW0504	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-	-
PLRW2000172196729	Mokryszówka	GW0504	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-	-
PLRW2000172198432	Przywra do Dębrówki	GW0505	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW2000172198549	Młynia	GW0505	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172198769	Miętus	GW0506	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172198929	Sokołki	GW0506	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172198949	Strug	GW0506	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122211529	Smolniczek	GW0801	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122211789	Głębki	GW0801	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122212699	Sołinka do Wetliny	GW0803	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122215569	Bereźnica	GW0802	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122233299	Tyrawka	GW0809	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW2000122235229	Skiarka	GW0810	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122232329	Kowalki od granicy państwa	GW0824	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny lessowo-glinisty (16)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122254221	Lipowiec	GW0825	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny lessowo-glinisty (16)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122254321	Wielkich Ocu do granicy państwa	GW0825	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny lessowo-glinisty (16)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122254529	Jaworowski	GW0825	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny lessowo-glinisty (16)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122256469	Sołowa do Gilnanki	GW0826	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny lessowo-glinisty (16)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122256489	Świdnica	GW0826	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny lessowo-glinisty (16)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122256492	Dopływ spod Dachnowa	GW0826	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny lessowo-glinisty (16)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000122256529	Przerwa	GW0826	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny lessowo-glinisty (16)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-

PIRW2000172256752	Rów L-1	GW0827	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PIRW2000172256769	Bachotka	GW0827	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PIRW2000122261549	Odrzechowski Potok	GW0816	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PIRW2000122261899	Pielnica	GW0817	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PIRW2000122261929	Zmiennicka	GW0817	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PIRW2000122263149	Ślązka	GW0817	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PIRW2000122263336	Bierska	GW0817	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PIRW2000122263949	Różanka	GW0818	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PIRW2000122264529	Rosielna	GW0819	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PIRW2000122265529	Lubenia	GW0818	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PIRW2000622655389	Lubcza	GW0818	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżyny węglanowy z substratem drobnolaministym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PIRW2000122265689	Strug do Chmielnickiej Rzeki	GW0821	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-
PIRW200042265699	Strug od Chmielnickiej Rzeki do ujścia	GW0821	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Mala rzeka filizowa (14)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PIRW2000172267549	Młynówka	GW0822	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PIRW2000172267729	Zołyńska	GW0822	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PIRW2000172267992	Dopl. w Budach fańcuckich	GW0822	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PIRW2000162268829	Mleczka Wschodnia do Węgielki	GW0823	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny lessowo-glinisty (16)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PIRW2000162268849	Jodłówka	GW0823	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny lessowo-glinisty (16)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PIRW2000162268869	Serwatówka	GW0823	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny lessowo-glinisty (16)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PIRW2000162268929	Nowosiółka	GW0823	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PIRW2000172282729	Różanec	GW0835	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-
PIRW2000172282749	Paucza	GW0835	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PIRW2000172286169	kaśa do Ozy	GW0840	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-
PIRW2000172286289	Czarna Łada do Braszczki	GW0840	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PIRW2000172294569	Czartosowa	GW0842	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PIRW200062349149	Dopyw spód Bukowia	SW0207	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżyny węglanowy z substratem drobnolaministym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PIRW200062349169	Modla	SW0207	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżyny węglanowy z substratem drobnolaministym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	Planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - regulacja rzeki Modły - wykonanie sluz i popieru salawowego w oparciu o istniejący zbiornik w Częstochach w latach 2012-2015.

PLRW200062417449	Pór do Wierzbówki	SW0504	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżynny węglinowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200062417472	Dopływ z Połecia	SW0504	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżynny węglinowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200062417489	Gorajka	SW0505	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżynny węglinowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200062417492	Stara Gorajka	SW0505	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżynny węglinowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200092417499	Pór od Wierzbówki do ujścia	SW0504	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Mala rzeka wyżynna węglinowa (9)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1 / 4(7) - 1	Derogacje czasowe - brak możliwości technicznych; planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Obbudowa koryta rzeki For i regulacja stosunków wodnych w jej dolinie w latach 2011-2012.
PLRW2000172481529	Ochozanka	SW0533	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172481569	Dopływ spod Grodka	SW0533	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172482349	Strumień Zamioński	SW0538	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000172482699	Piskorzanka	SW0540	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW2000172482729	Kolobziejka	SW0537	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172485269	Dopływ spod Kol. Zakrzew	SW0543	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW2000172485272	Dopływ spod Niewęgłosa	SW0543	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW2000172485289	Dopływ spod Belena	SW0543	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW2000172492569	Dopływ spod Clotczy	SW0551	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172512429	Zwolanka	SW0305	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172512489	Krypianka	SW0305	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200032541392	Dopływ w Szczekocinach	SW0701	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potoki i strumienie na obszarach bęglących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-

PLRW200072541449	Krzynia do Bląki	SW0702	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy węgłanowy z substratem gruboziarnistym (7)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1 / 4(7) - 1	Deregulacje czasowe - brak możliwości technicznych; planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpodwodowej - odmulnienie osadzi zbiornika wodnego Dębica wraz z remontem urządzeń budowlanych w latach 2009-2010. Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200062541469	Żebrówka	SW0702	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy węgłanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200092541711	Płica od Dopływu spod Nakła do Kanalu Koniecpol-Radoszewnica	SW0703	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Mała rzeka wyżyma węgłanowa (9)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200062541712	Struga z Michalowa	SW0704	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy węgłanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200062543512	Dopływ w Pratkowicach	SW0706	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy węgłanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200062543529	Struga Strzelecka	SW0706	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy węgłanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200062544929	Żarna	SW0711	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy węgłanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200062544949	Popławka	SW0711	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy węgłanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200062545313	Łuciąża od Źródeł do zb. Cieszanowice	SW0713	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy węgłanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200062545315	Zbiornik Cieszanowice	SW0714	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW (funkcja JCW, sposób zagospodarowania zlewni) generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych.
PLRW200062545329	Prułka	SW0715	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżymy węgłanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000172545254	Dopływ z Krzyżanowa	SW0715	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżymy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000172545256	Ciekaczka	SW0715	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżymy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000172545289	Strawa	SW0716	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżymy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

PLRW2000172545394	Dopływ z Twardziej	SW0712	region woody Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200002545399	Zbiornik Sulejów	SW0712	region woody Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	Deregulacje czasowe - warunki naturalne; planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Poprawa bezpieczeństwa ekologicznego Zbiornika Sulejów na Pilicy w km. 153,0 ± 159,3 w 2011r.
PLRW2000172546329	Wolbierka od źródła do Dopływu spod Bądzalina	SW0718	region woody Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny piaszczyste (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000172547569	Olsówka	SW0721	region woody Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000172547589	Dopływ z Poswitérnego	SW0721	region woody Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200062548439	Wiąglanka od źródła do zb. Wiąglanka-Wleczna	SW0722	region woody Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200062548472	Dopływ z iśń. Kowalówka	SW0724	region woody Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-
PLRW200062548489	Opocznianka	SW0724	region woody Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-
PLRW200062548529	Zatoka	SW0726	region woody Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200062548532	Dopływ z Bielowic	SW0726	region woody Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000172548552	Dopływ z Libiszowa	SW0726	region woody Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000172548554	Dopływ w Brzuzie	SW0726	region woody Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000172548556	Dopływ w Rączkach Małych	SW0726	region woody Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000172548729	Liśwka	SW0727	region woody Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000172548749	Dopływ spod Rusinowa	SW0727	region woody Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000172548769	Dopływ spod Przystalowic Małych	SW0727	region woody Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000172548772	Dopływ spod Jaskółek	SW0727	region woody Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-

PLRW2000172549149	Gostomka	SW0728	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000172549329	Rykolanka	SW0728	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172549549	Dopływ spod Brzeskiej Woli	SW0728	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW2000172549699	Dyga	SW0728	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000172549729	Struga	SW0728	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW2000172549749	Dopływ spod Strzyżyny	SW0728	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW2000232549769	Dopływ ze Zwierzycyca	SW0728	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW2000172549789	Dopływ z Gąsek	SW0728	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW2000172611312	Dopływ z Pasiek	SW1001	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172611318	Prosty Rów	SW1001	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000232611392	Cisówka	SW1001	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172611398	Łuplanka	SW1001	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20002611399	Narew- Zb. Siemianówka	SW1001	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW (funkcja JCW- sposób zagospodarowania zlewni) generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych.
PLRW2000172613529	Malyka	SW1002	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172613749	Czarna	SW1002	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172613989	Mieńka	SW1002	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172615729	Dopływ z Czacek	SW1008	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000172615912	Dopływ z Kościuków	SW1008	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000172615929	Horodnianka	SW1009	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-

PIRW2000232616154	Dopływ spod Jozefowa	SW1011	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Patoki i strumienie na obszarach będogołych pod wpływem procesów torfoworczych (23)	naturalna część wód	żył	niezagrożona	-
PIRW2000232616172	Dopływ spod Sufipola	SW1011	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Patoki i strumienie na obszarach będogołych pod wpływem procesów torfoworczych (23)	naturalna część wód	żył	niezagrożona	-
PIRW2000232616184	Derazina	SW1012	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Patoki i strumienie na obszarach będogołych pod wpływem procesów torfoworczych (23)	naturalna część wód	żył	niezagrożona	-
PIRW2000242616189	Słoja od Starzynki do ujścia	SW1012	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Małe i średnie rzeki na obszarach będogołych pod wpływem procesów torfoworczych (24)	naturalna część wód	żył	niezagrożona	-
PIRW2000232616252	Dopływ spod Lipiny	SW1014	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Patoki i strumienie na obszarach będogołych pod wpływem procesów torfoworczych (23)	naturalna część wód	żył	niezagrożona	-
PIRW2000232616254	Korzenicha (Karanticha)	SW1014	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Patoki i strumienie na obszarach będogołych pod wpływem procesów torfoworczych (23)	naturalna część wód	żył	niezagrożona	-
PIRW2000232616272	Kowoszówka	SW1014	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Patoki i strumienie na obszarach będogołych pod wpływem procesów torfoworczych (23)	naturalna część wód	żył	niezagrożona	-
PIRW2000172616289	Woronicha	SW1014	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Patoki i strumienie na obszarach będogołych pod wpływem procesów torfoworczych (23)	naturalna część wód	żył	niezagrożona	-
PIRW2000172616569	Płonica	SW1011	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Patoki i strumienie na obszarach będogołych pod wpływem procesów torfoworczych (23)	naturalna część wód	żył	niezagrożona	-
PIRW2000172616899	Biała	SW1018	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Patoki i strumienie na obszarach będogołych pod wpływem procesów torfoworczych (23)	naturalna część wód	żył	niezagrożona	-
PIRW2000172619472	Słina od źródła do Rokitnicy z Rokitnicą	SW1023	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Patoki i strumienie na obszarach będogołych pod wpływem procesów torfoworczych (23)	naturalna część wód	żył	zagrożona	4(7) - 1
PIRW2000172619472	Dopływ z Sikor	SW1023	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Patoki i strumienie na obszarach będogołych pod wpływem procesów torfoworczych (23)	naturalna część wód	żył	niezagrożona	-
PIRW2000172619489	Dopływ z Broniszewa	SW1023	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Patoki i strumienie na obszarach będogołych pod wpływem procesów torfoworczych (23)	naturalna część wód	żył	niezagrożona	-
PIRW2000172619492	Dopływ z Krzewa Nowego	SW1023	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Patoki i strumienie na obszarach będogołych pod wpływem procesów torfoworczych (23)	naturalna część wód	żył	niezagrożona	-
PIRW2000192619499	Słina od Rokitnicy do ujścia	SW1023	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Reka niżina piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	żył	niezagrożona	-
PIRW2000172621489	Słida od źródła do Mościszanki	SW1101	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Patoki i strumienie na obszarach będogołych pod wpływem procesów torfoworczych (23)	naturalna część wód	żył	niezagrożona	-
PIRW2000172621492	Dopływ spod Mierosina	SW1101	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Patoki i strumienie na obszarach będogołych pod wpływem procesów torfoworczych (23)	naturalna część wód	żył	niezagrożona	-
PIRW2000172621496	Dopływ spod Dubaśna	SW1101	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Patoki i strumienie na obszarach będogołych pod wpływem procesów torfoworczych (23)	naturalna część wód	żył	niezagrożona	-
PIRW2000232621498	Dopływ spod Ostrowia	SW1101	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Patoki i strumienie na obszarach będogołych pod wpływem procesów torfoworczych (23)	naturalna część wód	żył	niezagrożona	-
PIRW2000242621499	Słida od Mościszanki do Ujścia	SW1101	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Małe i średnie rzeki na obszarach będogołych pod wpływem procesów torfoworczych (24)	naturalna część wód	żył	niezagrożona	-

Planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - przebudowa Rzeki Rokitnicy na dl 25,7 km, budowl w regulacyjne 13 str. do 2013r.

PIRW2000172621589	Kamienna	SW1102	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGM w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protek nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan ICW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu ICW.
PIRW2000182622372	Kanał Rynie	SW1107	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGM w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protek nizinny żwirowy (18)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW2000252622379	Netta (Rospuda) do wpływu z jeziora Bolesty	SW1107	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGM w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Cieki łączące jeziora (25)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW2000182622489	Bilza z jez. Bilno i Długie Augustowskie	SW1108	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGM w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protek nizinny żwirowy (18)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW2000182622729	Zelwanka	SW1108	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGM w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protek nizinny żwirowy (18)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW20002622749	Kanał Augustowski od stanowiska szczytowego do jeziora Necko z jez. Studziennym i Białym Augustowskim	SW1110	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGM w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Typ nieokreślony (0)	szuczna część wód	dobry	zagrożona	4(7) - 1	Planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Kompleksowa rekonstrukcja Kanału Augustowskiego w latach 2009-2010; podniesienie bezpieczeństwa przeciwpow. oraz zdolności transportowych kanału - Wykonanie robót budowlanych na K.Augustowskim w 2010r.
PIRW2000252622939	Netta (Rospuda) - jez. Sajno	SW1112	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGM w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Cieki łączące jeziora (25)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW2000172622969	Kolniczanek z jez. Kolno	SW1115	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGM w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protek nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW2000232622974	Olszanka (Olszanieckie)	SW1111	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGM w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Proteki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW2000172622984	Węgrowka	SW1111	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGM w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protek nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(7) - 1	Planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Kompleksowa rekonstrukcja Kanału Augustowskiego w latach 2009-2010
PIRW200002622989	Netta (Rospuda) od wpływu z jez. Necko do połączenia z Kanałem Augustowskim bez jez. Sajno	SW1111	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGM w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(7) - 1	podniesienie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego oraz zdolności transportowych kanału - Wykonanie robót budowlanych na Kanałe Augustowskim w 2010r.
PIRW2000172624469	Kumiałka od źródeł do Kamionki	SW1103	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGM w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protek nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW2000182626119	Jęzgnia (Legia) od źródeł do wpływu do jez. Olecko Wielkie	SW1118	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGM w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protek nizinny żwirowy (18)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan ICW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu ICW.
PIRW2000182626169	Zarna	SW1119	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGM w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protek nizinny żwirowy (18)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW2000202626199	Jęzgnia (Legia) od wpływu z jez. Olecko Małe do wpływu do jez. Selmet Wielki	SW1119	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGM w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka nizinna żwirowa (20)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW2000252626939	Jęzgnia (Legia) od wpływu do jez. Selmet Wielki do wpływu z jez. Dęstwo	SW1120	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGM w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Cieki łączące jeziora (25)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(7) - 1	Planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - projekt odwrócenia poprzecznego oraz układu posonowego rzeki Kamienny Brod w km.17+440-22+268 wścis Turowo-Zodec w latach 2011-2012.

PIRW2000202626959	Jędrzyna od wpływu z jeziora Dęstwo oddzielenia się w Kulligach na stare koryto i kien. Woźnawiejski	SW1121	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Reka niżina żwirowa (20)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW2000232626979	Dopływ spod Polkowa	SW1102	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będogłęb pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	-	-
PIRW2000252628539	Elk (Łażna Struga) do wpływu z jeziora Litgajno.	SW1122	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Cieki łączące jeziora (25)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-	-
PIRW2000252628567	Polomka od źródła do Romowy bez Ramoty	SW1124	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Cieki łączące jeziora (25)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-	-
PIRW2000182628916	Dopływ spod Krokoci	SW1125	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny żwirowy (18)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-	-
PIRW2000182628932	Elk (Łażna Struga) od wpływu z jez. Łaśmiady do wpływu z jez. Elkiego	SW1125	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Cieki łączące jeziora (25)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-	-
PIRW2000182628952	Dopływ z jez. Tatarsy Duże	SW1126	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny żwirowy (18)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-	-
PIRW2000172628954	Zdunek	SW1126	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-	-
PIRW2000172628956	Karmelówka	SW1126	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-	-
PIRW2000172628969	Różanica	SW1126	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(7) - 1	-	Planowane inwest. zakresu ochr. przeciwpow. - projekt odtworz.kształt.przekr.pod. i poprz. oraz układu poziomego rzeki różnicy w km 12+700-17+120 Wieś Kurzątki w latach 2012-2013. oraz Różynki Elkiej w km 3+000-8+240 wieś Czapynki w latach 2010-2012.
PIRW2000172628974	Dopływ spod Konopek	SW1126	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-	-
PIRW20002628989	Kanał Kuwasy	SW1127	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Typ nieokreślony (0)	sztuczna część wód	zły	niezagrożona	-	-	-
PIRW2000172628994	Dopływ spod Gackich	SW1126	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-	-
PIRW20002628989	Kanał Łęg	SW1126	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Typ nieokreślony (0)	sztuczna część wód	zły	niezagrożona	-	-	-
PIRW2000192628999	Elk od wpływu z jez. Elkiego do ujścia	SW1126	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Reka niżina piaszczysto-glinista (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1 / 4(7) - 1	-	Derogacje czasowe - brak możliwości technicznych; planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - denaturalizacja rzeki Elk modernizacja urządzeń wodnych Modzelówka (Budowie regulacyjne szt. 3 wały i groble 4,3 km) w latach 2010-2011.
PIRW2000172629669	Wissa od źródła do dopł. w Wąsoszu z SW1129	SW1129	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-	-
PIRW2000172629674	Dopływ z Zakrzewa	SW1102	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

PLRW2000172629676	Dopływ z Kramarzewa	SW1102	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000172629689	Maliak	SW1102	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-	-
PLRW2000212629699	Wissa od dopływu w Wigoszu do ujścia	SW1102	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatycznych (24)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-	-
PLRW2000232631499	Dopływ ze Słiwowa Łopienitego	SW1202	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000182647589	Konopka do dopływu do jez. Roś	SW1310	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny żwirowy (18)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW2000182647749	Pisza Woda (Pisawoda)	SW1313	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny żwirowy (18)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW2000172647789	Bogumińka	SW1313	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW2000172647899	Wincenta	SW1313	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW2000252647945	Rybnica do wypł. z jez. Pogobie Średnie	SW1315	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Ciek łączący jeziora (25)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172647949	Rybnica od wypł. z jez. Pogobie Średnie do ujścia	SW1313	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW2000172649849	Skroda od źródła do Dzierbki	SW1316	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172649869	Łabna	SW1317	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172649889	Dopływ spod Mściwej	SW1316	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172651654	Ruc od źródła do dopływu spod Dąbek	SW1207	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000172651669	Dopływ z Tarnowa	SW1207	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000172651689	Brdziążek	SW1207	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000172651852	Szawa do dopływu spod Lipniaka z jez. Świętajno Łąckie	SW1208	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172651869	Kanał Spalmy	SW1209	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172651872	Dopływ spod Dąbrowy	SW1209	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-

PLRW2000172651874	Kanal Chruściel	SW1209	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżymy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000172651876	Dopływ spod Wolkowich	SW1209	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżymy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000172651878	Dopływ spod Wykrotu	SW1209	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżymy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000172651889	Kanal Kaszor	SW1209	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżymy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000192651899	Szklawa od dopływu spod Lipniaka do ujścia	SW1209	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Reka nizina piaszczysto-glinista (19)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000172652749	Peltówka	SW1211	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżymy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000172652929	Dopływ spod Olszym	SW1211	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżymy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000252654169	Omulew od źródła do Czarnej Rzeki	SW1212	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Cieki łączące jeziora (25)	naturalna część wód	zły	zagrożona	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000182654172	Dopływ spod Jedwabna	SW1213	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżymy zwirowy (18)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-
PLRW2000172654174	Dopływ z Chwałibogów	SW1213	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżymy piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-
PLRW2000182654189	Rekowica z jez. Rekowe	SW1213	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżymy zwirowy (18)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-
PLRW2000252654279	Sawica od źródła do wypływu z jez. Sasek Mały	SW1214	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Cieki łączące jeziora (25)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000172654282	Dopływ spod Szymanek	SW1213	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżymy piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-
PLRW2000202654299	Omulew od Czarnej Rzeki do Sawicy z Sawica od wypływu z jez. Sasek Mały	SW1213	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka nizina zwirowa (20)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-
PLRW2000172654329	Czarka	SW1215	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżymy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000172654529	Przeździecka Struga	SW1215	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżymy piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000172654549	Lelkowska Struga	SW1215	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżymy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000172654769	Ostracha	SW1215	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżymy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000172654869	Płodowica od źródła do dopływu spod Parciak	SW1215	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżymy piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000172654929	Jastrzębka	SW1215	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżymy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000172654969	Dopływ z Nowej Wsi Zachodniej	SW1215	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżymy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000172654989	Piasecznica	SW1215	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżymy piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-

PLRW2000172655369	Dopływ spod Zeber	SW1218	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000172657129	Ostrówek	SW1219	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172657229	Kanał z Pulw	SW1219	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172657549	Dopływ z Napiórek Ciężkich	SW1219	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172658149	Orzyc od źródła do Tamki z Tamką	SW1221	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172658152	Dąbrowka (Plutocha)	SW1221	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172658169	Dąbrowka	SW1221	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172658172	Jarówka	SW1221	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172658189	Borowianka	SW1221	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172658329	Dopływ z bagna Retkowo	SW1221	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172658349	Dopływ z bagna Sasek	SW1221	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172658329	Struga Baranowska	SW1221	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172658349	Dzierżaska	SW1221	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172658369	Kanał z Kolonii Chorzele	SW1221	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172658389	Dopływ z Krzynowłogi Wielkiej	SW1221	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172658392	Dopływ z bagna Szeroka Biel	SW1221	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172658394	Dopływ z Iśniczówki Pruskoleńska	SW1221	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172658399	Orzyc od Tamki do Ulatówki	SW1221	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172658729	Kanał spod Księżej Górki	SW1222	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000172658732	Dopływ spod Bud Prywatnych	SW1222	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

PIRW2000172658734	Dopływ spod Przytuli	SW1222	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4)-1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW2000172658738	Dopływ spod Chłopiej Łąki	SW1222	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4)-1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW2000172658749	Dopływ spod Bobina Wielkiego	SW1222	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4)-1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW2000172658752	Dopływ spod Zawad Dworskich	SW1222	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4)-1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW2000172658769	Jaczązka	SW1222	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4)-1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW2000172658869	Dopływ z Zielonej	SW1222	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-	-
PIRW2000172658889	Morawka	SW1222	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-	-
PIRW2000172658892	Dopływ ze Żbików	SW1222	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4)-1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW2000172658909	Dopływ z Szelkowa Nowego	SW1222	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4)-1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW2000172659689	Przewodówka	SW1223	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200072661461	Dopływ I spód Żurawiec	SW1402	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyższy węglanowy z substratem grubozarnistym (7)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW2000160	Dopływ spod Tarnoszyra	SW1402	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy lessowo-gliniasty (16)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW2000162661485	Rzeczka do granicy RP	SW1403	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy lessowo-gliniasty (16)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW2000162661651	Dopływ z Horoszyrc do granicy RP	SW1404	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy lessowo-gliniasty (16)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW2000162661681	Dopływ spod Dehobyczowa	SW1404	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy lessowo-gliniasty (16)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW2000162661718	Dopływ z Małkowa	SW1405	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy lessowo-gliniasty (16)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW2000162661949	Dopływ spod Metelina	SW1405	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy lessowo-gliniasty (16)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-

PIRW2000232662149	Kanał Rokitna	SW1408	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW2000162662189	Rachanka	SW1409	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niski lessowogliniasty (16)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW2000162662329	Dopływ spod Kraczewa	SW1409	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niski lessowogliniasty (16)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW2000162662349	Dopływ spod Przewala	SW1409	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niski lessowogliniasty (16)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW2000162662369	Dopływ ze Starej Wsi	SW1409	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niski lessowogliniasty (16)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW2000232662549	Siniocza	SW1411	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW2000162662569	Dopływ spod Krynek	SW1411	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niski lessowogliniasty (16)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW2000162662589	Dopływ spod Płanek	SW1411	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niski lessowogliniasty (16)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW2000162663132	Dopływ spod Kobla	SW1412	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niski lessowogliniasty (16)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW2000212663133	Bug od Studianki do Żolotuchy	SW1412	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Wielka rzeka nizinna (21)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW2000232663136	Dopływ spod Lisek	SW1412	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW2000232663149	Ubrzdowianka	SW1412	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatwórczych (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW2000232663152	Dopływ z Zagórnik	SW1412	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW2000232663156	Dopływ spod Jasińczy	SW1412	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW2000162663166	Wełnianka od źródła do Dopływu spod Kutakowic	SW1413	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niski lessowogliniasty (16)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW2000232663172	Dopływ spod Dubienki	SW1414	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW2000232663229	Udał od źródła do Krzywółki	SW1415	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW2000232663269	Kacup	SW1416	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW200002663289	Kanał Lipniecki	SW1416	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-

PLRW2000232663292	Dopływ spod Bielini	SW1416	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protoki i strumienie na obszarach będogących pod wpływem procesów torfowatwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000242663299	Udział od Krzywólki do ujścia	SW1416	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Male i średnie rzeki na obszarach będogących pod wpływem procesów torfowatwórczych (24)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000232663312	Dopływ spod Turki	SW1418	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protoki i strumienie na obszarach będogących pod wpływem procesów torfowatwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000232663314	Dopływ spod Pogranicza	SW1418	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protoki i strumienie na obszarach będogących pod wpływem procesów torfowatwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000232663322	Dopływ z Piawnic	SW1419	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protoki i strumienie na obszarach będogących pod wpływem procesów torfowatwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-
PLRW2000202663329	Kanał Świerżowski	SW1419	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Typ nieokreślony (0)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000232663449	Uherka od źródła do Garki	SW1421	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protoki i strumienie na obszarach będogących pod wpływem procesów torfowatwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000232663469	Leptucha	SW1421	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protoki i strumienie na obszarach będogących pod wpływem procesów torfowatwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000232663472	Rzeczka	SW1421	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protoki i strumienie na obszarach będogących pod wpływem procesów torfowatwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000232663474	Dopływ spod kółka	SW1421	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protoki i strumienie na obszarach będogących pod wpływem procesów torfowatwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000242663479	Uherka od Garki do Gólańki	SW1421	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Male i średnie rzeki na obszarach będogących pod wpływem procesów torfowatwórczych (24)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000232663489	Gólańka	SW1421	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protoki i strumienie na obszarach będogących pod wpływem procesów torfowatwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000232663492	Dopływ spod Miłostawa	SW1422	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protoki i strumienie na obszarach będogących pod wpływem procesów torfowatwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000242663499	Uherka od Gólańki do ujścia	SW1422	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Male i średnie rzeki na obszarach będogących pod wpływem procesów torfowatwórczych (24)	naturalna część wód	zły	zagrożona	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000232663499	Dopływ z jez. Brudno	SW1423	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protoki i strumienie na obszarach będogących pod wpływem procesów torfowatwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000232663636	Krzywianka	SW1425	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protoki i strumienie na obszarach będogących pod wpływem procesów torfowatwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000232663638	Ulanówka	SW1425	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protoki i strumienie na obszarach będogących pod wpływem procesów torfowatwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-

PIRW2000232663648	Dopływ z kol. Kuczyn	SW1427	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protoki i strumienie na obszarach będogłęb pod wpływem procesów torfowatwórczych (Z3)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-	-
PIRW2000232663652	Dopływ spod Dubczyna	SW1425	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protoki i strumienie na obszarach będogłęb pod wpływem procesów torfowatwórczych (Z3)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-	-
PIRW2000232663662	Dopływ spod Petrykowa	SW1425	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protoki i strumienie na obszarach będogłęb pod wpływem procesów torfowatwórczych (Z3)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-	-
PIRW2000232663669	Krzywianka	SW1425	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protoki i strumienie na obszarach będogłęb pod wpływem procesów torfowatwórczych (Z3)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW2000232663672	Dopływ spod Adampola	SW1425	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protoki i strumienie na obszarach będogłęb pod wpływem procesów torfowatwórczych (Z3)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-	-
PIRW2000232663689	Tarasienka	SW1425	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protoki i strumienie na obszarach będogłęb pod wpływem procesów torfowatwórczych (Z3)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-	-
PIRW2000202663729	Kanał Parzyantów	SW1428	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Typ nieokreślony (0)	sztuczna część wód	zły	niezagrożona	-	-	-
PIRW2000232663889	Romanówka	SW1431	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protoki i strumienie na obszarach będogłęb pod wpływem procesów torfowatwórczych (Z3)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW2000232663914	Dopływ w Światyczach	SW1426	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protoki i strumienie na obszarach będogłęb pod wpływem procesów torfowatwórczych (Z3)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-	-
PIRW2000232663932	Sajówka	SW1426	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protoki i strumienie na obszarach będogłęb pod wpływem procesów torfowatwórczych (Z3)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-	-
PIRW2000232663949	Grabar	SW1432	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protoki i strumienie na obszarach będogłęb pod wpływem procesów torfowatwórczych (Z3)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW2000172664169	Krzna do Krzymoszy z Krzymoszą	SW1436	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW2000172664189	Piszczanka	SW1440	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW2000172664272	Krzna Południowa od źródeł do Dopływu spod Lipniaków	SW1434	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-	-
PIRW2000232664284	Kanał Grabowiecki	SW1439	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protoki i strumienie na obszarach będogłęb pod wpływem procesów torfowatwórczych (Z3)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-	-
PIRW2000232664329	Dopływ spod Przechodiska	SW1441	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protoki i strumienie na obszarach będogłęb pod wpływem procesów torfowatwórczych (Z3)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-	-

PLRW2000232664569	Dopływ spod Żerocina	SW1441	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach bęgójących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000172664649	Klukówka od źródła do Dopływu spod Wallimia	SW1444	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaskisty (17)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000172664669	Dopływ spod Ososki	SW1445	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaskisty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-	-
PLRW2000172664689	Dopływ spod Grabanowa-Kolonii	SW1445	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach bęgójących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000232664729	Rudka	SW1446	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-	-
PLRW2000262664829	Kanał Paszenkowski	SW1452	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach bęgójących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-	-
PLRW2000232664832	Dopływ z Ratajewicz	SW1448	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach bęgójących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-	-
PLRW2000232664836	Dopływ w Wisniewicach	SW1448	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach bęgójących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-	-
PLRW2000232664838	Dopływ spod Dubicy Górnej	SW1448	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach bęgójących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-	-
PLRW2000232664849	Mulawa	SW1449	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach bęgójących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-	-
PLRW2000232664854	Dopływ spod Kol. Zabazta	SW1448	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach bęgójących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-	-
PLRW2000232664858	Dopływ spod Orlecia Krolewskiego II	SW1448	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach bęgójących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-	-
PLRW2000232664869	Zarnica	SW1450	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach bęgójących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	-	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem użytkownika gruntów w zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych w wymaganym czasie. Brak środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód.
PLRW2000232664882	Lutnia od źródła do Strugi	SW1453	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach bęgójących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000232664888	Dopływ spod Kosieniewicz	SW1454	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach bęgójących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-	-
PLRW2000242664889	Lutnia od Strugi do ujścia	SW1454	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Małe i średnie rzeki na obszarach bęgójących pod wpływem procesów torfowatycznych (24)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

PLRW2000172664912	Dopływ z Woskrzeńca Dużych	SW1447	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Poak niżyny piaszczyste (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000232664914	Dopływ z Zalesia	SW1447	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będogących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172664916	Dopływ z Husinki	SW1447	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Poak niżyny piaszczyste (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172664952	Uszki	SW1447	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Poak niżyny piaszczyste (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000232664989	Czapelka	SW1458	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będogących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000232665249	Leśna do Przewioki	SW1461	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będogących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172665261	Biała	SW1461	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Poak niżyny piaszczyste (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172665469	Pułwa do granic RP	SW1460	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Poak niżyny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000232665529	Cyzówka z dopływami	SW1459	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będogących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000212665533	Bug od Krzyny do Niemirowa	SW1459	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Wielka rzeka niżyna (21)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000172665536	Dopływ spod Gnojna	SW1501	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Poak niżyny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172665538	Dopływ spod Niemirowa	SW1501	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Poak niżyny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172665569	Moszczona	SW1501	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Poak niżyny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172665589	Sarenka z dopływami	SW1501	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Poak niżyny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172665769	Sajsia	SW1503	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Poak niżyny piaszczyste (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000232665899	Toczna do ujścia	SW1504	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będogących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000232665929	Kołdziejka z dopływami	SW1505	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będogących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

PLRW2000172665932	Dopływ spod Czapił	SW1505	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000172665949	Myśla	SW1505	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000172665954	Dopływ z Lisowa-Janówka	SW1505	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000172665969	Dopływ z Milkowic	SW1505	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000172665989	Turna	SW1505	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000322665992	Dopływ spod Dzierzb Wileciańskich	SW1505	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach bękart pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000172666599	Nurczyk do ujścia	SW1507	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000172666599	Dopływ ze Skrzypek Małych	SW1508	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000172666532	Dopływ z Cholewa	SW1508	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000172666549	Bronka	SW1508	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000172666572	Dopływ spod Kol. Petek	SW1508	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000172666592	Dopływ z Rucki	SW1508	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

PLRW2000172666699	Mianka od Fródel do Dzięży	SW1508	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan ICW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu ICW.
PLRW2000192666699	Mianka od Dzięży do ujęcia	SW1508	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka niżina piaszczysto-glinista (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan ICW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu ICW.
PLRW2000172666729	Pionka	SW1508	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan ICW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu ICW.
PLRW2000172666749	Siemnica	SW1508	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan ICW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu ICW.
PLRW2000172666752	Dopływ z Kostr	SW1509	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW2000172666754	Dopływ z Trojanowa	SW1509	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW2000172666769	Kukawka	SW1509	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1 / 4(7) - 1	Derogacje czasowe - brak możliwości technicznych; planowane inwestycje z zakresu odrodny przeciwpowodziowej - Przebudowa rzeki na dt. 14,5 km, budowa regulacyjna 10 szt do 2013r.
PLRW2000172666789	Nitka	SW1509	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan ICW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu ICW.
PLRW2000172667126	Dopływ spod Bujaj-Mikosz	SW1511	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
PLRW2000172667128	Dopływ spod Kol. Hołowiński	SW1511	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
PLRW2000242667129	Cetynia od Okna do ujęcia	SW1511	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Miejsce i średnie rzeki na obszarach będogłych pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
PLRW2000232667229	Buczynka	SW1512	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będogłych pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan ICW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu ICW.

PLRW2000172667529	Dopływ spod Roztek-Dalcobogów	SW1505	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan ICW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu ICW.
PLRW2000232667549	Treblinka	SW1505	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan ICW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu ICW.
PLRW2000172667549	Brok do Siemnicy	SW1513	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172667669	Brok Mały	SW1514	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania ziemi, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
PLRW2000172667674	Dopływ z Żaręb Kościelnych	SW1514	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania ziemi, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
PLRW2000172667689	Struga II do ujścia	SW1515	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania ziemi, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
PLRW2000172667712	Dopływ z Kol. Brok	SW1516	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172667749	Kanał Kacapski	SW1517	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172667769	Bojewka	SW1516	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan ICW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu ICW.
PLRW2000172667789	Tuchelka	SW1516	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172667929	Dopływ z Łochowa	SW1518	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172667949	Dopływ z Nowych Bud	SW1516	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172667969	Dopływ z Białegobłota-Kobyli	SW1516	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000232668149	Lwiec do Starej Rzeki ze Starą Rzeką od dopł. z Kulkawek	SW1519	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000232668169	Sosna	SW1521	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-

PLRW2000172668289	Muchawka od źródła do Myrczy	SW1522	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będogłębnych pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172668369	Dopływ z Księżopola	SW1521	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172668418	Kostrzyn od źródła do Dopływu z Osirskiego	SW1523	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będogłębnych pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172668429	Witówka	SW1524	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000172668432	Zeliszewka	SW1524	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172668449	Kaluśka	SW1524	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000172668469	Gawroniec	SW1524	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172668474	Dopływ z Czarnowęża	SW1524	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172668476	Dopływ spod Trzcianki Starej	SW1524	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172668489	Śmierdziucha	SW1524	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172668529	Struga	SW1525	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172668589	Grochowska Struga	SW1525	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172668712	Dopływ ze Zawod	SW1525	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172668729	Dopływ ze Starej Wsi	SW1525	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172668731	Liwiec od Kostrzyna, bez Kostrzyna do dopływu z Zalesia	SW1525	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Małe i średnie rzeki na obszarach będogłębnych pod wpływem procesów torfowatycznych (24)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000172668732	Dopływ z Zalesia	SW1525	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172668749	Korycianka	SW1526	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172668752	Dopływ spod Komór	SW1526	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172668769	Moszczoła do ujścia	SW1526	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172668789	Kopanka	SW1526	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000172668792	Dopł. z Myszańki	SW1526	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-

PLRW2000172671689	Cienka	SW8B03	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	ży	niezagrożona	-	-
PLRW2000172671692	Dopływ z Raszłowa	SW8B04	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	ży	niezagrożona	-	-
PLRW2000172671694	Dopływ z Woli Raszłowskiej	SW8B04	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	ży	niezagrożona	-	-
PLRW2000172671696	Dopływ z Guzowatki	SW8B04	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	ży	niezagrożona	-	-
PLRW2000172671698	Dopływ z Koiakowa	SW8B04	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	ży	niezagrożona	-	-
PLRW2000192671699	Rzeźba od Cienkiej do ujścia	SW8B04	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeźba niżyna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	ży	niezagrożona	-	-
PLRW200002671852	Długa od Dopływu z Rembertowa do ujścia	SW8B09	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	ży	zagrożona	4(4) - 1	Stożek zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
PLRW2000172671869	Czarna	SW8B07	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	ży	niezagrożona	-	-
PLRW2000232671889	Beniaminówka (Kan. Beniaminowski)	SW8B06	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatwórczych (23)	naturalna część wód	ży	niezagrożona	-	-
PLRW2000172671929	Struga	SW8B01	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	ży	niezagrożona	-	-
PLRW2000172671989	Dopływ spod Karolewa z dopływami	SW8B01	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	ży	niezagrożona	-	-
PLRW2000172671992	Dopływ z Barzdziej	SW8B01	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	ży	niezagrożona	-	-
PLRW2000172671994	Dopływ spod Józefawa	SW8B01	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	ży	niezagrożona	-	-
PLRW200002671999	Zalew Zegrzyński	SW8B01	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	ży	zagrożona	4(4) - 1 / 4(7) - 1	Derogacje czasowe - brak możliwości technicznych; planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Remont zapór bocznych jeziona Zegrzyńskiego, Kania-Popowo i Arciechów-Kuligów wraz z umocnieniem prawego brzegu rzeki Bug w 201 Dr.
PLRW2000232683312	Dopływ spod Rukowic	SW1603	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	ży	niezagrożona	-	-
PLRW2000172685529	Dopływ spod Krzeszanowa	SW1606	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW2000172686949	Dopływ spod Zoch	SW1608	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	ży	niezagrożona	-	-
PLRW2000232687232	Racicznica od źródła do dopływu z Niedróża Staro, z dopływem z Niedróża Staro	SW1610	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatwórczych (23)	naturalna część wód	ży	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych umożliwiających zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000172687249	Karsówka	SW1610	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	ży	niezagrożona	-	-
PLRW2000172687252	Dopływ z Kosobud	SW1610	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	ży	niezagrożona	-	-

PIRW2000242687259	Raciznica od dopływu spod Nieciora Staroego do Rokitnicy bez Rokitnicy	SW1610	region wodny Środkowej Wisły 2000	obszar dorzecza Wisły	RZGM w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Male i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatycznych (24)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW2000172687269	Rokitnica	SW1611	region wodny Środkowej Wisły 2000	obszar dorzecza Wisły	RZGM w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zieleni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów Środkowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
PIRW2000172687289	Dobrzyca	SW1611	region wodny Środkowej Wisły 2000	obszar dorzecza Wisły	RZGM w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zieleni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów Środkowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
PIRW2000172687292	Dopływ spod Cieciorok	SW1611	region wodny Środkowej Wisły 2000	obszar dorzecza Wisły	RZGM w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zieleni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów Środkowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
PIRW2000192687299	Raciznica od Rokitnicy do ujścia	SW1611	region wodny Środkowej Wisły 2000	obszar dorzecza Wisły	RZGM w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka nizina piaszczysto-glinista (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zieleni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów Środkowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
PIRW2000172687689	Płonka od źródła do Żurawianki bez Żurawianki	SW1612	region wodny Środkowej Wisły 2000	obszar dorzecza Wisły	RZGM w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	Planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Przebudowa (modernizacja) przekroju podłużnego i poprzecznego koryta rzeki Płonki od km 12+700 do km 19+000 m. Płonki w latach 2010-2013
PIRW2000172687692	Żurawianka	SW1612	region wodny Środkowej Wisły 2000	obszar dorzecza Wisły	RZGM w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW2000172687693	Dopływ ze Skarżyna	SW1612	region wodny Środkowej Wisły 2000	obszar dorzecza Wisły	RZGM w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW2000192687699	Płonka od Żurawianki do ujścia	SW1612	region wodny Środkowej Wisły 2000	obszar dorzecza Wisły	RZGM w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka nizina piaszczysto-glinista (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(7) - 1	Planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Przebudowa (modernizacja) przekroju podłużnego i poprzecznego koryta rzeki Płonki od km 12+700 do km 19+000 m. Płonki w latach 2010-2013
PIRW2000172689949	Suchodółka	SW1609	region wodny Środkowej Wisły 2000	obszar dorzecza Wisły	RZGM w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW200017271569	Bzura (stare koryto)	SW1803	region wodny Środkowej Wisły 2000	obszar dorzecza Wisły	RZGM w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów Środkowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych umożliwiających do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200017271769	Dopływ z Witaszewic	SW1803	region wodny Środkowej Wisły 2000	obszar dorzecza Wisły	RZGM w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów Środkowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych umożliwiających do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

PLRW2000172721849	Ochnia od Źródeł do Miłonki bez Miłonki	SW1804	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000172721849	Miłonka	SW1805	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania ziemi; uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
PLRW2000172721849	Głogowianka	SW1806	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niższy piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	-	-
PLRW2000172721892	Dopływ z Bożej Woli	SW1806	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niższy piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000242721899	Ochnia od Miłonki do ujścia	SW1806	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Male i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000172723469	Mrożyca	SW1809	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000172723472	Domaradzka Struga	SW1810	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niższy piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania ziemi; uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
PLRW2000172723474	Dopływ z jez. Szczyplomisk	SW1810	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania ziemi; uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
PLRW2000172723489	Dopływ spod Psar	SW1810	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000172725879	Skiermiewka od Źródeł do dopł. spod Dębowej Góry	SW1818	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000192725899	Skiermiewka od dopł. spod Dębowej Góry do ujścia	SW1819	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Reka niższa piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

PIRW200017275929	Dopływ z Nieborowa	SW1816	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżymy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200017275949	Dopływ z Sypienia	SW1816	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżymy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200017275969	Dopływ ze Skowrochy Północnej	SW1816	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżymy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200017275989	Dopływ z Jeziora Południowego	SW1816	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżymy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200019275999	Bzura od Uchanki do Rawki bez Rawki	SW1816	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Reka niżyma piaszczysto-glinista (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW2000172756199	Rawka od źródła do Krzemionki bez Krzemionki	SW1820	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżymy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW2000172756712	Dopływ z Lisnej	SW1824	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżymy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW2000172756714	Dopływ z Nowego Kawęczyna	SW1824	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżymy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW2000172756729	Chojnátka	SW1824	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżymy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW2000192756999	Rawka od Korabiewki do ujścia	SW1825	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Reka niżyma piaszczysto-glinista (19)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW2000172757129	Dopływ z Humina	SW1826	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżymy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW2000172757299	Sucha	SW1826	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżymy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW2000172757499	Wifonia	SW1826	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżymy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW2000172757631	Pisza Gąbolina od źródła do Okrzeszy z Okrzeszą	SW1827	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżymy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

PLRW200017272632	Dopływ spod Wiskitek	SW1827	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	żył	niezagrożona	-	-
PLRW200017272649	Głęboka Struga	SW1827	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	żył	niezagrożona	-	-
PLRW200017272669	Pisza Tucznia	SW1827	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	żył	niezagrożona	-	-
PLRW200019272699	Pisza od Okrzeszy do ujścia	SW1827	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Reka niżyna piaszczysto-glinista (19)	naturalna część wód	żył	niezagrożona	-	-
PLRW200017272689	Reklnica od źródła do Zimnej Wody, z Zimną Wodą	SW1829	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	żył	zagrożona	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zieleni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
PLRW200019272699	Reklnica od Zimnej Wody do ujścia	SW1829	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Reka niżyna piaszczysto-glinista (19)	naturalna część wód	żył	zagrożona	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zieleni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
PLRW200017272879	Dopływ z Leszna	SW1830	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	żył	niezagrożona	-	-
PLRW200017272879	Dopływ z Witanowa	SW1830	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	żył	niezagrożona	-	-
PLRW200032729649	Łasica od źródła do Kanalu Zaborskiego, z Kanalem Zaborskim	SW1831	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potoki i strumienie na obszarach bęgących pod wpływem procesów torfowatwórczych (23)	naturalna część wód	żył	niezagrożona	-	-
PLRW200032729689	Kanal Olszowiecki	SW1831	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potoki i strumienie na obszarach bęgących pod wpływem procesów torfowatwórczych (23)	naturalna część wód	żył	niezagrożona	-	-
PLRW2000172734899	Wielka Struga z jez. Żelworskim	SW1903	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	żył	niezagrożona	-	-
PLRW2000172754469	Osetnica od źródła do dopł. z Bud. Kaleniskich, z dopł. z Bud. Kaleniskich	SW1905	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	żył	niezagrożona	-	-
PLRW2000242756319	Skrwa od dopł. do dopł. z Bud. Kaleniskich, z dopł. z Bud. Kaleniskich	SW1701	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Małe i średnie rzeki na obszarach bęgących pod wpływem procesów torfowatwórczych (24)	naturalna część wód	żył	niezagrożona	-	-
PLRW2000232756329	Chroponiańka	SW1701	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach bęgących pod wpływem procesów torfowatwórczych (23)	naturalna część wód	żył	niezagrożona	-	-
PLRW2000172756352	Dopływ spod Komarowa	SW1702	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	żył	niezagrożona	-	-
PLRW2000172756389	Dopływ spod Woli Starej	SW1702	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	żył	niezagrożona	-	-
PLRW2000172756449	Sierpienica od źródła do dopł. spod Drobina, z dopł. spod Drobina	SW1703	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	żył	niezagrożona	-	-
PLRW2000172756489	Dopływ spod Zbojna	SW1704	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	żył	niezagrożona	-	-

PLRW2000232756529	Godawnica	SW1705	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfobójczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000172756549	Dopływ spod Piastowa	SW1702	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000172756569	Dopływ spod Ligowa	SW1702	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000172756572	Dopływ spod Bieżewka	SW1702	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (15)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000172756589	Dopływ spod Romatowa	SW1702	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000172756729	Marianka	SW1702	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000172756734	Dopływ z Lisewa	SW1702	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000172756738	Dopływ spod Gluchowa	SW1702	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000172756749	Bobrownica	SW1702	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000172756769	Dopływ z Zakrzewka	SW1702	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000172756792	Dopływ z Kowalewka	SW1702	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000172756794	Dopływ z Gorzuchowa	SW1702	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000232788892	Dopływ z Kowala	SW1916	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfobójczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000242788899	Rakutówka od Olsewa do ujścia	SW1916	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfobójczych (24)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(a) - 1
PLRW2000182794212	Dopływ z jez. Sarnowskiego	DW0802	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny zwirowy (18)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000182794214	Dopływ z Franciszkowa	DW0802	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny zwirowy (18)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000172794929	Dopływ spod Kłobucka	DW0803	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW20002796471	Kanal Parčaiński od dopł. z bagna Bloko Ostrowskie do dopł. z Nowego Dworu	DW0804	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Typ nieokreślony (0)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-
PLRW2000172796499	Źyłżyna z kanałem Parčaińskim od dopł. z Nowego Dworu	DW0804	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-
PLRW2000172796729	Dopływ z Żyrzysławic	DW0804	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-
PLRW2000172836172	Dopływ z Sambrodo	DW0302	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000172836349	Drela	DW0302	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000172856149	Zalewka	DW0310	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000232931449	Czerwona Struga	DW0609	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfobójczych (23)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-

PIRW20000182923952	Czernicki Rów	DW0609	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niższy, zwirowy (18)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PIRW20000252923979	Brdy od wpływu do jez. Charykowskiego do wpływu z jez. Kosobudno	DW0609	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Cieki łączące jeziora (25)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PIRW20000252925929	Stumionka	DW0603	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Cieki łączące jeziora (25)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PIRW20000172927671	Krówka z jez. Wierzchuńskim Małym do wpływu do jez. Krosna	DW0604	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niższy, piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PIRW20000172929732	Dopi. z Osiejska	DW0604	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niższy, piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW200002929739	Brdy od wpływu do zb. Koronowo do wpływu ze zb. Smukała	DW0604	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PIRW20000182943969	Stuzienicka Struga	DW0901	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niższy, zwirowy (18)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW2000032945614	Dopływ z Karszanka	DW0903	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów tarfowatycznych (23)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW20000172941749	Ryska z jeziorami Białdzinskie i Ostrowite	DW0904	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niższy, piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PIRW20000172952451	Rudniczanka do wpływu do jez. Rudnickiego	DW1302	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy, piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	-	-
PIRW20000172952489	Młynówka	DW1302	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy, piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	-	-
PIRW20000172966929	Redzyńska Struga	DW1306	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy, piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW20000254721739	Ślupia do wpływu z jez. Żukówko	DW1501	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Cieki łączące jeziora (25)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PIRW20000174725722	Brodek	DW1503	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niższy, piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PIRW20000254742549	Dopływ z jez. Potęgowskiego Dużego	DW1601	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Cieki łączące jeziora (25)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW20000174765769	Dopływ z potłoku Charzbowo	DW1702	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niższy, piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW20000174769274	Dopływ z jez. Czarnego	DW1704	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niższy, piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW20000174769276	Dopływ z Labietka	DW1704	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niższy, piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW20000174868178	Dopływ z Rętk	DW1406	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niższy, piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW20000174868189	Dopływ spod Egiełtowa	DW1406	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niższy, piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW20000175459989	Regowska Struga do wpływu do jez. Drużno	DW2001	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy, piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-	-
PIRW200001754529	Brzeźnica	DW2001	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy, piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-	-
PIRW200001221113549	Wisła do Dobki bez Kopydła	MW0101	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW2000021115729	Krajka	MW0102	region wodny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżsiny węglanowy z substratem drobnostajnym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-	-
PIRW200001221323169	Salamonka	GW0102	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-

PLRW2000122132399	Bystra	GW0102	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-
PLRW2000122132369	Cięcinka	GW0102	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000122132454	Pewlica	GW0103	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-
PLRW2000122132474	Pewlica	GW0103	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000122132492	Trzebinka	GW0103	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-
PLRW2000122132789	kławkwa	GW0104	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000122132934	Ponikwa	GW0104	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000122132954	Wielka Puszcza	GW0104	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000021329553	Kaskada Soly (Sola od zb. Treca do zb. Czaniec)	GW0104	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Typ niskieślony (0)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1
PLRW2000122132956	Domacka	GW0105	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000621329789	Piszczółka	GW0105	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżymy węglanowy z substratem drobnziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000662133529	Macocha	GW0106	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Ciek w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1
PLRW2000122134749	Tarnańka	GW0111	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-
PLRW2000122134789	Sryszówka	GW0111	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000122134789	Jaszczurówka	GW0111	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-
PLRW2000142134789	Zbiornik św. Wina Poręba	GW0111	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Mala rzeka fliszowa (14)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(7) - 1
PLRW2000122134749	Ponikiewka	GW0112	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	-
PLRW2000162135899	Brodawka	GW0201	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny lessowo-glinisty (16)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1
PLRW2000122135699	Skawinka do Głogoczułki	GW0202	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-
PLRW2000122135699	Cedron	GW0202	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	-
PLRW2000621379899	Drwinka z dopływami	GW0207	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Ciek w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1
PLRW2000122138379	Wielka Suszanka	GW0209	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000122138389	Trzebunka	GW0209	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000122138394	Bysinka	GW0209	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-

PIRW2000621387929	Dopływ spod Zagórzan	GIW0212	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wyżyny węglanowy z substratem drobnolazistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	
PIRW2000122138899	Polanka	GW0213	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Potok fliszowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	
PIRW2000192138999	Łąka od Zb. Dobczyce do ujścia	GIW0212	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka nizinna piaszczysto-glinista (19)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	
PIRW2000721392529	Dopływ spod Granowa	GIW0215	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżyny węglanowy z substratem grubozłazistym (7)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	
PIRW2000621392929	Dopływ spod Szczytnik	GIW0215	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżyny węglanowy z substratem drobnolazistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	
PIRW2000621392932	Potok Jakubowicki	GIW0215	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżyny węglanowy z substratem drobnolazistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	
PIRW2000621392969	Kantorówka	GIW0215	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżyny węglanowy z substratem drobnolazistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	
PIRW2000921392999	Szeniawa od Piotrówki do ujścia	GIW0215	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Mala rzeka wyżynna węglanowa (9)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	
PIRW2000621398529	Stradówka	GIW0216	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżyny węglanowy z substratem drobnolazistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	
PIRW2000621398899	Jawornik	GIW0216	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżyny węglanowy z substratem drobnolazistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	
PIRW20001221411569	Lepietnica	GIW0402	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok fliszowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	
PIRW20001421412999	Białe Dunajec od Porofia do ujścia	GIW0405	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Mala rzeka fliszowa (14)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	Sposób użytkownika zasobów wód oraz konieczność zapewnienia ochrony przed powodzią uniemożliwia likwidację zabudowy cieków i ich udrożnienie przed 2012 r.
PIRW20001221415489	Białka od Ryblego Potoku do Jaworowego z Jaworowym od granicy państwa	GIW0408	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok tatrzański krzemianowy (1)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	
PIRW20001221415489	Trybska Rzeka	GIW0407	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok fliszowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	
PIRW2000721419729	Krośnica	GIW0411	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok wyżyny węglanowy z substratem grubozłazistym (7)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	
PIRW20001221419899	Kamenica	GIW0411	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok fliszowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	
PIRW20001221419929	Czarna Woda	GIW0411	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok fliszowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	
PIRW20001221419949	Jastrzabka	GIW0412	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok fliszowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	
PIRW20001221419969	Stomka	GIW0412	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok fliszowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	

PLRW20001221419974	Moszczenica	GW0412	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	żył	niezagrożona	-	-
PLRW20001221419989	Gostwiczanka	GW0412	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	żył	niezagrożona	-	-
PLRW20001221419992	Brzeźnianka	GW0412	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	żył	niezagrożona	-	-
PLRW20001221485729	Chojniczanka	GW0423	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	żył	niezagrożona	-	-
PLRW20001221485749	Siedliszanka	GW0423	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	żył	niezagrożona	-	-
PLRW2000621644332	Dopytyw z Masłowa	GW0307	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglinowy z substratem drobnolaministycznym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	żył	niezagrożona	-	-
PLRW2000521644334	Zajętkowska Struga	GW0307	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglinowy z substratem drobnolaministycznym-zachodni (5)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW2000021644339	Zalew Cechyńska na Lubrzance	GW0307	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	żył	niezagrożona	-	-
PLRW2000621788429	Sanica od Brodu	GW0313	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglinowy z substratem drobnolaministycznym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	żył	niezagrożona	-	-
PLRW2000621788469	Stopniczanka	GW0313	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok wyżynny węglinowy z substratem drobnolaministycznym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	żył	niezagrożona	-	-
PLRW2000122355929	Dyagówka	GW0810	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	żył	niezagrożona	-	-
PLRW20002324852569	Białka od źródeł do dopł. spod Turowa Niwek	SW0542	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	silnie zmieniona część wód	żył	zagrożona	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem użytkownika gruntów w zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych w wymaganym czasie. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód.
PLRW20001725452499	Bogdanówka	SW0715	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	żył	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20001725452529	Rajska	SW0715	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niższy piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	żył	niezagrożona	-	-
PLRW20002326113149	Pszczółka od granicy państwa do ujęcia	SW1001	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	silnie zmieniona część wód	żył	zagrożona	4(4) - 3	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW (funkcja JCW, sposób zagospodarowania zlewni) generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych.
PLRW20002726113169	Kłomna do zbiornika Siemienówka	SW1001	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatycznych (24)	silnie zmieniona część wód	żył	zagrożona	4(4) - 3	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW (funkcja JCW, sposób zagospodarowania zlewni) generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych.
PLRW20001726157499	Awissa	SW1008	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	żył	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

PIRW20001726157699	Turoślanka	SW1008	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protek nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW20002326159149	Kurońka	SW1008	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW20001726159192	Dopływ z Jeniek	SW1008	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protek nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW20001726161829	Skoła od źródła do Starzynka	SW1012	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protek nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW20002326162369	Sokoła od źródła do Jajłowski, z Jajłową	SW1013	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW20001826223569	Czerwonka	SW1107	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protek nizinny żwirowy (18)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW20001826223929	Głęboka	SW1108	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protek nizinny żwirowy (18)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW20001826229829	Turońka	SW1113	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protek nizinny żwirowy (18)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW20001726229869	Bargówka	SW1117	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protek nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW20001726229929	Pogorzałka z jez. Tajno	SW1102	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protek nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200018262461329	Możanka	SW1118	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protek nizinny żwirowy (18)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200018262461539	Kanał Kukurowo	SW1118	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protek nizinny żwirowy (18)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW20002526261539	Jęgrzyna (Legs) od wpływu do jez. Olecko Wielkie do wpływu z jez. Olecko Małe	SW1118	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Cieki łączące jeziora (25)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW20001826269529	Zgńnika	SW1121	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protek nizinny żwirowy (18)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW20002326269829	Stare koryto Elku	SW1102	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW20001826285689	Romota	SW1123	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Protek nizinny żwirowy (18)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-

PLRW2000172689729	Dopływ z jeziora Toczyłowo	SW1126	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	ży	niezagrożona	-	-
PLRW2000172689769	Błęduga	SW1126	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	ży	niezagrożona	-	-
PLRW2000172692979	Dopływ z Ławka	SW1102	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	ży	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000172696929	Dopływ w m. Łoj- Awissa	SW1102	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	ży	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20001726516569	Dopływ spod Chomentowa	SW1207	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	ży	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20001726587369	Dopływ spod Bagienic-Folwarku	SW1222	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	ży	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20001726588949	Dopływ z Mesaków	SW1222	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	ży	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20001726614591	Sokolija od źródła do granic RP	SW1402	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wypływny węglanowy z substratem gruboziarnistym (7)	naturalna część wód	ży	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20001726614641	Dopływ II spod Żurawiec	SW1402	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok wypływny węglanowy z substratem gruboziarnistym (7)	silnie zmieniona część wód	ży	niezagrożona	-	-
PLRW20001626614881	Dopływ spod Osardowa	SW1403	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny lessowo- glinisty (16)	silnie zmieniona część wód	ży	niezagrożona	-	-
PLRW200016266631129	Dopływ z Mieniatycz	SW1411	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny lessowo- glinisty (16)	silnie zmieniona część wód	ży	niezagrożona	-	-
PLRW20002266631699	Wieżniarka od Dopływu spod Kuraków do ujścia	SW1413	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatycznych (24)	silnie zmieniona część wód	ży	niezagrożona	-	-
PLRW20002326636329	Włodawka od źródła do Mielcułki	SW1424	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	silnie zmieniona część wód	ży	niezagrożona	-	-
PLRW20002326639929	Dopływ spod Kol. Dobratycze	SW1433	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	silnie zmieniona część wód	ży	niezagrożona	-	-
PLRW20001726641749	Dopływ I z lasu Trzebieszowskiego	SW1440	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	ży	niezagrożona	-	-
PLRW20002326642829	Dopływ z Zosińowa	SW1439	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	silnie zmieniona część wód	ży	niezagrożona	-	-

PIRW20002326645299	Dziedzica	SW1443	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	obszarach będących pod wpływem procesów torfowatycznych. (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW2000172664549	Dopływ spod Zaberzeza	SW1445	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Poak niższy piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW200026648119	Zielawa od źródła do Krynicy	SW1429	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Typ nieokrzysły (0)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(7) - 1	Planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Modernizacja (przebudowa) grobli i budowli zbiornika Mosty w latach 2010-2012.
PIRW20002326648129	Krynica	SW1448	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Poaki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatycznych. (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW20002326648194	Zielawa od Krynicy do dopł. spod Niedzielnia	SW1448	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Poaki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatycznych. (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW20002326648349	Zylawa	SW1448	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Poaki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatycznych. (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW20002326648512	Dopływ spod Rowin	SW1448	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Poaki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatycznych. (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW20002326648529	Grabarka	SW1451	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Poaki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatycznych. (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW20002326648849	Werbica	SW1455	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Poaki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatycznych. (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW20002326648869	Dopływ spod Kol. Piszczac II	SW1457	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Poaki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatycznych. (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW20001726654721	Dopływ z Klukowicz	SW1460	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Poak niższy piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW20001726654821	Dopływ z Wólki	SW1460	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Poak niższy piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW20002326655129	Dopływ spod Oliszyna	SW1459	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Poaki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfowatycznych. (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PIRW2000172665929	Dopływ z Woli Zamkowej	SW1505	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Poak niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW20001726659729	Silna	SW1505	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Poak niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW20001726671249	Cetynia od źródła do Okra	SW1510	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Poak niższy piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania ziemi, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.

PIRW20001726716729	Trzcianka	SW1514	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	żyły	zagrożona	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zieleni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
PIRW20001726681489	Stara Rzeka od źródła do dopływu kukułek	SW1520	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	żyły	niezagrożona	-	-
PIRW20001726684529	Świdnica	SW1524	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	żyły	niezagrożona	-	-
PIRW20001726718496	Długa od źródła do kanału Magenta	SW1808	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	żyły	niezagrożona	-	-
PIRW20001726719699	Kłusówka	SW1801	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	żyły	niezagrożona	-	-
PIRW20001727115929	Dopływ z Wypychowa	SW1803	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	żyły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW2000172715929	Stara Bzura	SW1803	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	żyły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW2000172718529	Dopływ spod Wacławowa	SW1806	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	żyły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW20001727347899	Dopływ spod Zgody	SW1810	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	żyły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW2000172759929	Dopływ spod Skiermiewic	SW1816	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potoki i strumienie na obszarach bęglących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	naturalna część wód	żyły	niezagrożona	-	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zieleni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
PIRW20002327563129	Konopatka	SW1701	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach bęglących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	naturalna część wód	żyły	niezagrożona	-	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PIRW200028565849	Kanał Hawski	DW0310	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	żyły	zagrożona	4(7) - 1	Rozpoczęte lub planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej, mające wpływ na stan wód powierzchniowych - Rewitalizacja Kanału Elbląskiego
PIRW20001829339314	Orla Struga	DW0609	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny żwirowy (18)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW200029254529	Wielki Kanał Brdy	DW0603	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Typ nieokreślony (0)	sztuczna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW20001729716732	Dopływ z jez. Probuszcowskiego	DW0604	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW20001729595929	Kotomierzca	DW0604	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżiny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	żyły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego

PLRW20002548681759	Radunia do wypływu z jez. Ostrowskiego	DW1403	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Centralne (14)	Cieki łączące jeziora (25)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW2000175459969	Burzanka do wypływu do jez. Drużno	DW2001	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niskimni piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-	-
PLRW20001231347329	Paleczka	GW0111	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(7) - 1	Z uwagi na planow. działania w zakresie realizacji inwestycji powodujących zmiany w charakterystykach fizycznych JCW, służące wyższym celom społecznym, tj. ochrona przeciwpowodziowa, niemożliwe jest osiągnięcie przez JCW założonych celów środowiskowych.
PLRW200012214197699	Ochońca	GW0411	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200012214199394	Potok Obidzki	GW0411	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Potok filizowy (12)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200018262235912	Jaworzynka	GW0412	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niskimni zwirowy (18)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW200018262235912	Dopływ spod Zajączkowa	SW1107	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niskimni zwirowy (18)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200018262615349	Kanal Włocicki	SW1118	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów terfaworczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20003266489529	Dopływ spod Polosk Nowych	SW1456	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów terfaworczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017566526441	Dopływ spod Białej Straży	SW1461	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów terfaworczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200017476329	Kisewska Struga	DW1701	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niskimni piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW2000212939	Wiśła od dopł. z Sierzchowa do Wiśły	DW0801	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Wielka rzeka nizinna (21)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(5) - 1 / 4(5) - 2	Zmiany morfologiczne istnieją od kilkuset lat; mają znaczenie dla ochrony dużych obszarów przed powodzią
PLRW20002129999	Wiśła od Wiśły do ujścia	DW1301	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Wielka rzeka nizinna (21)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(5) - 1 / 4(5) - 2	Zmiany morfologiczne istnieją od kilkuset lat; mają znaczenie dla ochrony dużych obszarów przed powodzią
PLRW200019486879	Radunia od Strzeleńki do Kanalu Radulskiego	DW1404	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(5) - 1 / 4(5) - 2	Brak możliwości technicznych - zmiany istnieją tak długo, że ich likwidacja spowodowałaby znaczne zmiany na okolicznych terenach; przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dod. analiz oraz dl. procesu inwest.
PLRW20001948683	Radunia od wypływu z jez. Ostrowskiego do Strzeleńki	DW1406	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW20001947291	Słupia od wypływu ze zb. Krzynia do Kamieńca	DW1504	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW20001947297	Słupia od Kamieńca do Odrozicy	DW1506	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW200035477259	Bychowska Struga	DW1807	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Cieki łączące jeziora (25)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW200019225699	Lubaczówka od Łukawca do ujścia	GW0827	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW200019225659	Lubaczówka od granicy państwa z Sopotnią do Glinianki do Łukawca	GW0826	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-

PLRW200015214239	Poprad od Smereczka do Łomniczanki	GW0413	region wodny Górne Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Srednia rzeka wyżynna - wschodnia (15)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	Przekroczone wskaźnik stężenia DEHP - wskaźnik badany w ramach monitoringu granicznego po stronie słowackiej, wykazuje przekroczenia wartości granicznych
PLRW200015214239	Poprad od Łomniczanki do ujścia	GW0415	region wodny Górne Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Srednia rzeka wyżynna - wschodnia (15)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	Przekroczone wskaźnik stężenia DEHP - wskaźnik badany w ramach monitoringu granicznego po stronie słowackiej, wykazuje przekroczenia wartości granicznych
PLRW2000142182779	Ropa od Zb. Klimkowska do Strmiczanki	GW0606	region wodny Górne Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Mala rzeka fliszowa (14)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-
PLRW200014218299	Ropa od Strmiczanki do ujścia	GW0607	region wodny Górne Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Mala rzeka fliszowa (14)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-
PLRW200015223999	San od Olszanki do Wiaru	GW0811	region wodny Górne Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Srednia rzeka wyżynna - wschodnia (15)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-
PLRW200015223319	San od zb. Myczkowce do Tyrzawki	GW0804	region wodny Górne Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Srednia rzeka wyżynna - wschodnia (15)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-
PLRW200015223379	San od Tyrzawki do Olszanki	GW0810	region wodny Górne Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Srednia rzeka wyżynna - wschodnia (15)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-
PLRW20001922259	San od Huczek do Wisloka, bez Wisloka	GW0814	region wodny Górne Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka nizina piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-
PLRW200019225131	San od Wiaru do Huczek	GW0811	region wodny Górne Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka nizina piaszczysto-gliniasta (19)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-
PLRW20002122999	San od Rudni do ujścia	GW0833	region wodny Górne Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Wielka rzeka nizina (21)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW20002122733	San od Wisloka do Złotej	GW0828	region wodny Górne Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Wielka rzeka nizina (21)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW20002122779	San od Złotej do Rudni	GW0831	region wodny Górne Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Wielka rzeka nizina (21)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200019228599	Tanew od Muchy do Łady	GW0837	region wodny Górne Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka nizina piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW20001922899	Tanew od Łady do ujścia	GW0841	region wodny Górne Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka nizina piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW20001922835	Tanew od Losinieckiego Potoku do Muchy z Wirowa od Łowczanki do ujścia	GW0835	region wodny Górne Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka nizina piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW20001922869	Łada od Osy do ujścia z Czarna Łada od Braszczki	GW0840	region wodny Górne Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka nizina piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW20001922825	Wirowa od Kaflewy do Łowczanki	GW0836	region wodny Górne Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka nizina piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW2000212319	Wisła od Sanu do Sanry	GW0701	region wodny Górne Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Wielka rzeka nizina (21)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW20001921373759	Wisła od Skawinki do Podleżanki	GW0203	region wodny Górne Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka nizina piaszczysto-gliniasta (19)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	Ze względu na zasolenie i wpływ wód pokopalnianych
PLRW2000192135599	Wisła od Skawy do Skawinki	GW0201	region wodny Górne Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka nizina piaszczysto-gliniasta (19)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	Ze względu na zasolenie i wpływ wód pokopalnianych
PLRW2000142263337	Wisłok od Zb. Besko do Czarnego Potoku	GW0817	region wodny Górne Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Mala rzeka fliszowa (14)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200014226399	Wisłok od Czarnego Potoku do Stobnicy	GW0818	region wodny Górne Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Mala rzeka fliszowa (14)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-
PLRW200014226499	Stobnica od Ładczera do ujścia	GW0819	region wodny Górne Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Mala rzeka fliszowa (14)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-

PLRW200014218153	Wisłoka od Reszówki do Rya	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Mala rzeka fliszowa (14)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(7) - 1	Z uwagi na planow. działania w zakresie realizacji inwestycji powodujących zmiany w charakterystyce fizycznych JCW, służące wyższym celom społecznym, tj. ochrona przeciwpowodziowa, niemożliwe jest osiągnięcie przez JCW założonych celów środowiskowych.
PLRW2000142181959	Wisłoka od Rya do Dębownicy	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Mala rzeka fliszowa (14)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW200014218199	Wisłoka od Dębownicy do Ropy	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Mala rzeka fliszowa (14)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLRW2000823439	Kamienna od Żarnówki do Zb. Brody Iłżeckie	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Mala rzeka wyżyma krzemianowa - zachodnia (8)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1 / 4(7) - 1	Derogacje czasowe - brak możliwości technicznych; planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Udrożnienie koryta rz. Kamienna w 2011r.
PLRW2000823435	Kamienna od Bernatki do Żarnówki	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Mala rzeka wyżyma krzemianowa - zachodnia (8)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000823459	Zb. Brody Iłżeckie	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Mala rzeka wyżyma krzemianowa - zachodnia (8)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1 / 4(7) - 1	Derogacje czasowe - brak możliwości technicznych; planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Modernizacja jazu i pompowni zbiornika Brody; udrożnienie koryta rz. Kamienna w 2011r.
PLRW20002526439	Jez. Mikołajskie i Bełdany	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Cieki łączące jeziora (25)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW (funkcja JCW, sposób zagospodarowania zlewni) generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych.
PLRW20002526434	Nidka (Wigrynia) do wpływu do jez. Bełdany z jez. Nidzkie, Jaskowo, Wiertel i dopływami	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Cieki łączące jeziora (25)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3 / 4(7) - 1	Derogacje czasowe - warunki naturalne; planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Budowa służby Guzianka II w 2010r.
PLRW200025264299	wpływu do jez. Bełdany wraz z dopływami i jeziorami	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Cieki łączące jeziora (25)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Remont jazu z mostem drogowym w m. Krutyński Pierek w 2011r.
PLRW20001727819	Zgłowiączka od źródeł do wpływu do jez. Głuszyńskiego	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżynny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem użytkownika gruntów w zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych w wymaganym czasie. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód.
PLRW20001727839	Zgłowiączka - jez. Głuszyńskie, wraz z dopływami	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżynny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200024266499	Krzna od Klukówki do ujścia	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Male i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200024266459	Krzna od Krzny Południowej do Klukówki	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Male i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200024266419	Krzna od Krzynosy do Krzny Południowej	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Male i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

PLRW200021266999	Bug od Grabara do Kzmy	SW1433	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Wielka zrzeka nizinna (Z1)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200021266939	Bug od Włodawki do Grabara	SW1426	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Wielka zrzeka nizinna (Z1)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200021266959	Bug od Uherki do Włodawki	SW1423	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Wielka zrzeka nizinna (Z1)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000212669319	Bug od Udąlu do Kanału Świerzowskiego	SW1418	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Wielka zrzeka nizinna (Z1)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1 / 4(7) - 1	Deregulacje czasowe - brak możliwości technicznych; planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Ubezpieczenie lewego brzegu rzeki Bug w miejscowości Dorohusk w 2010r.
PLRW2000212669319	Bug od Wełnianki do Udąlu	SW1414	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Wielka zrzeka nizinna (Z1)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200021266939	Bug od Kan. Świerzowskiego do Uherki	SW1420	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Wielka zrzeka nizinna (Z1)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW2000212669319	Bug od Zrobotuchy do Wełnianki	SW1412	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Wielka zrzeka nizinna (Z1)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200021266979	Bug od Kolodziejki do Broku	SW1505	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Wielka zrzeka nizinna (Z1)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200021266959	Bug od Kamianki do Kolodziejki	SW1503	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Wielka zrzeka nizinna (Z1)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200021266959	Bug od granicy w Niemirowie do Kamianki	SW1501	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Wielka zrzeka nizinna (Z1)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW200021266979	Bug od Broku do dopł. z Strna	SW1516	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Wielka zrzeka nizinna (Z1)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
PLRW20002126699	Bug od dopł. z Strna do ujścia	SW8bb01	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Wielka zrzeka nizinna (Z1)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3 / 4(7) - 1	Der.czas.-war.nat; planow.inwest.z zakresu ochr. przeciwpow. - Remont zapór bocznych jeziora Zegrzyńskiego. Kamie Popowoi Akciov.kuligov wraz z unocieniem prawego brzegu rzeki Bug w 2010r.; Udrożnienie ujściowego odcinka rzeki Bug

PIRW2000212339	Wisła od Sarny do Kamiennej	SW2201	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Wielka rzeka nizinna (21)	naturalna część wód	ży	zagrożona	4(7) - 1	Planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rz. Wisły w dolinie Janiszewskiej w latach 2010-2012.
PIRW2000212399	Wisła od Kamiennej do Wieprza	SW2202	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Wielka rzeka nizinna (21)	naturalna część wód	ży	zagrożona	4(4) - 1 / 4(7) - 1	Derogacje czasowe - brak możliwości technicznych; planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpow. - odbud. zb. wodnego w Bochotnicy w 2010r. oraz rozbud. wału przeciwpow. doc. Wisły w dolinie Puławsko-Parchacko-Bochotnickiej w latach 2007-2011
PIRW200024261655	Supraśl od Grzybowki do Pilnicy	SW1011	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	naturalna część wód	ży	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan ICW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu ICW.
PIRW200024261651	Supraśl od Dzierniakiówki do Grzybowki	SW1010	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	naturalna część wód	ży	niezagrożona	-	-
PIRW2000212663113	Bug od Huczawy do Studzianki	SW1412	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Wielka rzeka nizinna (21)	naturalna część wód	ży	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan ICW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu ICW.
PIRW200021266199	Bug od granicy RP do Huczawy	SW1405	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Wielka rzeka nizinna (21)	naturalna część wód	ży	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan ICW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu ICW.
PIRW200023266454	Wieżzienny Rów b	SW1441	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PIRW2000232663499	Wieżzienny Rów a	SW1424	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	ży	niezagrożona	-	-
PIRW20002127935	Wisła od granicy Regionu Wodnego Dolnej Wisły do dopł. z Sierżochowa	DW0801	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Wielka rzeka nizinna (21)	silnie zmieniona część wód	ży	zagrożona	4(4) - 1	Zmiany morfologiczne istnieją od kilkuset lat; mają znaczenie dla ochrony dużych obszarów przed powodzią
PIRW20002127911	Wisła od wypływu ze Zb. Włocławek do granicy Regionu Wodnego Środkowej Wisły	SW2207	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Wielka rzeka nizinna (21)	silnie zmieniona część wód	ży	niezagrożona	-	-
PIRW20002662815	Kanał Wieprz-Krzna od dopł. z lasu przy Żulinkach do wypływu Danówki ze zb. Żelazna	SW1437	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Typ nieokreślony (0)	stuczna część wód	ży	niezagrożona	-	-
PIRW20002662889	Kanał Wieprz-Krzna od wypływu Danówki ze zb. Żelazna do ujścia (EW, do Krzyny Poludniowej)	SW1439	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Typ nieokreślony (0)	stuczna część wód	ży	niezagrożona	-	-
PIRW20002662813	Kanał Wieprz-Krzna od Wieprza do dopł. z lasu przy Żulinkach	SW0514	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Typ nieokreślony (0)	stuczna część wód	ży	zagrożona	4(4) - 3	Wpływ działalności antropogenicznej na stan ICW (funkcja ICW, sposób zagospodarowania zlewni) generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych.
PIRW2000142143279	Kamielnica od Homerki do Kambonki	GW0416	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Karpaty (10)	Mała rzeka fizyczna (14)	silnie zmieniona część wód	ży	niezagrożona	-	-

PLRW2000142143299	Kamienica od Kamionki do ujścia	GW0412	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Mala rzeka fliszowa (14)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW200014213259	Sola od Wody Ujolskiej do Zbiornika Tresna	GW0102	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Mala rzeka fliszowa (14)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Sposób użytkownia zasobów wód oraz konieczność zapewnienia ochrony przed powodziami uniemożliwia likwidację zabudowy gleków i ich udrożnienie przed 2012 r.
PLRW200015214195	Dunajec od Zb. Czorsztyń do Grajarka	GW0409	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Średnia rzeka wyżynna - wschodnia (15)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20001521439	Dunajec od Obidzkiego Potoku do Zb. Roznow	GW0412	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Równiny Wschodnie (16)	Średnia rzeka wyżynna - wschodnia (15)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000152149937	Dunajec od Grajarka do Obidzkiego Potoku	GW0411	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	Karpaty (10)	Średnia rzeka wyżynna - wschodnia (15)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20001922699	Wisłok od Starego Wisłoka do ujścia	GW0822	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka nizina piaszczysto-glinista (19)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego; Rozpoczęte lub planowane inwest. z zakresu ochr. przeciwpow., mające wpływ na stan wód pow. - Półta Żubawska
PLRW200019226739	Wisłok od Zb. Rzeszów do Starego Wisłoka	GW0820	region wodny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka nizina piaszczysto-glinista (19)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000005149	Skaerpawa	DW1904	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1 / 4(7) - 1	-
PLRW20000283615	Kanał Elbląski od stanowiska szczytowego (pochyłnia) do wpływu do jez. Sambród	DW0302	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Typ nieokreślony (0)	stuczna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000054549	Kanał Elbląski od stanowiska szczytowego (pochyłnia) do wpływu do jez. Drużno	DW2001	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Typ nieokreślony (0)	stuczna część wód	zły	zagrożona	4(7) - 1	Rozpoczęte lub planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej; mające wpływ na stan wód powierzchniowych - Rewitalizacja Kanału Elbląskiego
PLRW20002247299	Słupia od Otocznicy do ujścia	DW1506	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Rzeki przyujściowe pod wpływem wód słonych (22)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW20001847419	Kupawa od dopływu z Mydłity, z dopływem z Mydłity do Bukowiny	DW1601	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potok niżyny zwitrowy (18)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW20002347342	Czarna Woda do Strugi (włącznie)	DW1808	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Potoki i strumienie na obszarach będogących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
PLRW200019292769	Krówka od wpływu do jez. Krasno do ujścia	DW0604	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Równiny Centralne (14)	Rzeka nizina piaszczysto-glinista (19)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW20002327943	Mień od wpływu z jez. Likieckiego do wpływu z jez. Skępskiego Małego	DW0802	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potoki i strumienie na obszarach będogących pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
PLRW200025383683	Korbiana do Kan. Iławskiego	DW0310	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Cieki łączące jeziora (25)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	-	-
PLRW2000175459929	Marwicka Młynowska	DW2001	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Potok niżyny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	-	-

PLRW20019253699	Wilga od Dopływki z Międnego do Ujścia	SW0606	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Równiny Wschodnie (16)	Rzeka niżina płaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
-----------------	--	--------	------------------------------	------	-----------------------	------------------	------------------------	------------------------	---	---------------------	-----	-----------	----------	--

* - derogacje

- 4(4) - 1 derogacje czasowe - brak możliwości technicznych
- 4(4) - 2 derogacje czasowe - dysproporcjonalne koszty
- 4(4) - 3 derogacje czasowe - warunki naturalne
- 4(5) - 1 cele mniej rygorystyczne - brak możliwości technicznych
- 4(5) - 2 cele mniej rygorystyczne - dysproporcjonalne koszty
- 4(7) - 1 nowe modyfikacje - przekształcenie charakterystyk fizycznych
- 4(7) - 2 nowe modyfikacje - nowy zrównoważony rozwój działalności człowieka

CHARAKTERYSTYKA JEDNOLITYCH CZĘŚCI WÓD JEZIORNYCH

Jednolita część wód powierzchniowych (JCWP)	Scałona część wód	Lokalizacja		Region wodny	Kod	Obszar dorzecza	Nazwa	Regionalny Zarząd Gospodarstwu Wodnej	Ekorajon**	Typ JCWP	Status	Ocena stanu	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Derogacje*	Uzasadnienie derogacji
		Scalona część wód	Obszar dorzecza												
PLW21049	DW1801	region wodny Dołnej Wisły	2000	region wodny Dołnej Wisły		obszar dorzecza Wisły		RZGW w Gąsisku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wpływie zlewni, niestratyfikowane (5b)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(5) - 1 / 4 (4) - 3	ze względu na: nat. 6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu, nawet przy założeniu całkowitego eliminacji presji; brak możliwości technicznych związanych z pracą elektrowni szotowo-pompowej
PLW21047	DW1704	region wodny Dołnej Wisły	2000	region wodny Dołnej Wisły		obszar dorzecza Wisły		RZGW w Gąsisku	Równiny Centralne (14)	Jeziora przybrzeżne, pod wpływem wód słonych (4)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest zbyt krótkim okresem, aby mogła nastąpić poprawa stanu, nawet przy założeniu całkowitego eliminacji presji; w jeziorach zanieczkujących się głównie w osiennych, które w jęzioroficznych są zróżnicowane, oceniawanych co jeziora jeszcze przez b. wiele lat po zaprzestaniu zanieczki.
PLW21045	DW1703	region wodny Dołnej Wisły	2000	region wodny Dołnej Wisły		obszar dorzecza Wisły		RZGW w Gąsisku	Równiny Centralne (14)	Jeziora przybrzeżne, pod wpływem wód słonych (4)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest zbyt krótkim okresem, aby mogła nastąpić poprawa stanu, nawet przy założeniu całkowitego eliminacji presji; w jeziorach zanieczkujących się głównie w osiennych, które w jęzioroficznych są zróżnicowane, oceniawanych co jeziora jeszcze przez b. wiele lat po zaprzestaniu zanieczki.
PLW21050	DW1807	region wodny Dołnej Wisły	2000	region wodny Dołnej Wisły		obszar dorzecza Wisły		RZGW w Gąsisku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o niskiej zawartości wapnia, niestratyfikowane (1b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLW21046	DW1703	region wodny Dołnej Wisły	2000	region wodny Dołnej Wisły		obszar dorzecza Wisły		RZGW w Gąsisku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o niskiej zawartości wapnia, niestratyfikowane (1b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLW21053	DW1807	region wodny Dołnej Wisły	2000	region wodny Dołnej Wisły		obszar dorzecza Wisły		RZGW w Gąsisku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o niskiej zawartości wapnia, stratyfikowane (1a)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest zbyt krótkim okresem, aby mogła nastąpić poprawa stanu, nawet przy założeniu całkowitego eliminacji presji; w jeziorach zanieczkujących się głównie w osiennych, które w jęzioroficznych są zróżnicowane, oceniawanych co jeziora jeszcze przez b. wiele lat po zaprzestaniu zanieczki.
PLW21028	DW1603	region wodny Dołnej Wisły	2000	region wodny Dołnej Wisły		obszar dorzecza Wisły		RZGW w Gąsisku	Równiny Centralne (14)	Jeziora przybrzeżne, pod wpływem wód słonych (4)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest zbyt krótkim okresem, aby mogła nastąpić poprawa stanu, nawet przy założeniu całkowitego eliminacji presji; w jeziorach zanieczkujących się głównie w osiennych, które w jęzioroficznych są zróżnicowane, oceniawanych co jeziora jeszcze przez b. wiele lat po zaprzestaniu zanieczki.
PLW21051	DW1807	region wodny Dołnej Wisły	2000	region wodny Dołnej Wisły		obszar dorzecza Wisły		RZGW w Gąsisku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o niskiej zawartości wapnia, stratyfikowane (1a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLW21052	DW1807	region wodny Dołnej Wisły	2000	region wodny Dołnej Wisły		obszar dorzecza Wisły		RZGW w Gąsisku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o niskiej zawartości wapnia, niestratyfikowane (1b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLW21040	DW1701	region wodny Dołnej Wisły	2000	region wodny Dołnej Wisły		obszar dorzecza Wisły		RZGW w Gąsisku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLW21057	DW1802	region wodny Dołnej Wisły	2000	region wodny Dołnej Wisły		obszar dorzecza Wisły		RZGW w Gąsisku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wpływie zlewni, niestratyfikowane (5b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLW21059	DW1802	region wodny Dołnej Wisły	2000	region wodny Dołnej Wisły		obszar dorzecza Wisły		RZGW w Gąsisku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o niskiej zawartości wapnia, niestratyfikowane (1b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest zbyt krótkim okresem, aby mogła nastąpić poprawa stanu, nawet przy założeniu całkowitego eliminacji presji; w jeziorach zanieczkujących się głównie w osiennych, które w jęzioroficznych są zróżnicowane, oceniawanych co jeziora jeszcze przez b. wiele lat po zaprzestaniu zanieczki.
PLW21058	DW1802	region wodny Dołnej Wisły	2000	region wodny Dołnej Wisły		obszar dorzecza Wisły		RZGW w Gąsisku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o niskiej zawartości wapnia, niestratyfikowane (1b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLW20742	DW1404	region wodny Dołnej Wisły	2000	region wodny Dołnej Wisły		obszar dorzecza Wisły		RZGW w Gąsisku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest zbyt krótkim okresem, aby mogła nastąpić poprawa stanu, nawet przy założeniu całkowitego eliminacji presji; w jeziorach zanieczkujących się głównie w osiennych, które w jęzioroficznych są zróżnicowane, oceniawanych co jeziora jeszcze przez b. wiele lat po zaprzestaniu zanieczki.
PLW21019	DW1601	region wodny Dołnej Wisły	2000	region wodny Dołnej Wisły		obszar dorzecza Wisły		RZGW w Gąsisku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest zbyt krótkim okresem, aby mogła nastąpić poprawa stanu, nawet przy założeniu całkowitego eliminacji presji; w jeziorach zanieczkujących się głównie w osiennych, które w jęzioroficznych są zróżnicowane, oceniawanych co jeziora jeszcze przez b. wiele lat po zaprzestaniu zanieczki.
PLW21016	DW1601	region wodny Dołnej Wisły	2000	region wodny Dołnej Wisły		obszar dorzecza Wisły		RZGW w Gąsisku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest zbyt krótkim okresem, aby mogła nastąpić poprawa stanu, nawet przy założeniu całkowitego eliminacji presji; w jeziorach zanieczkujących się głównie w osiennych, które w jęzioroficznych są zróżnicowane, oceniawanych co jeziora jeszcze przez b. wiele lat po zaprzestaniu zanieczki.
PLW21022	DW1601	region wodny Dołnej Wisły	2000	region wodny Dołnej Wisły		obszar dorzecza Wisły		RZGW w Gąsisku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLW21043	DW1702	region wodny Dołnej Wisły	2000	region wodny Dołnej Wisły		obszar dorzecza Wisły		RZGW w Gąsisku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wpływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest zbyt krótkim okresem, aby mogła nastąpić poprawa stanu, nawet przy założeniu całkowitego eliminacji presji; w jeziorach zanieczkujących się głównie w osiennych, które w jęzioroficznych są zróżnicowane, oceniawanych co jeziora jeszcze przez b. wiele lat po zaprzestaniu zanieczki.
PLW21034	DW1701	region wodny Dołnej Wisły	2000	region wodny Dołnej Wisły		obszar dorzecza Wisły		RZGW w Gąsisku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest zbyt krótkim okresem, aby mogła nastąpić poprawa stanu, nawet przy założeniu całkowitego eliminacji presji; w jeziorach zanieczkujących się głównie w osiennych, które w jęzioroficznych są zróżnicowane, oceniawanych co jeziora jeszcze przez b. wiele lat po zaprzestaniu zanieczki.

PLLW20740	Białe	DW1406	region woźny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-	-	6 lat jest okr. zbyć krótkimaby mogła nast. popr.st.wód, nawet przy założ. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się główń. w os. dennych, które w j-euroficznych są żr.zw biogen. oddawanych co jezior. jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl.zaniecz.
PLLW21032	Kapalińskie (Garcze)	DW1701	region woźny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5b)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 3	-	-	6 lat jest okr. zbyć krótkimaby mogła nast. popr.st.wód, nawet przy założ. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się główń. w os. dennych, które w j-euroficznych są żr.zw biogen. oddawanych co jezior. jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl.zaniecz.
PLLW20734	Klasztorne Duże	DW1406	region woźny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	-	-	6 lat jest okr. zbyć krótkimaby mogła nast. popr.st.wód, nawet przy założ. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się główń. w os. dennych, które w j-euroficznych są żr.zw biogen. oddawanych co jezior. jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl.zaniecz.
PLLW21031	Rekowo (Reskowskiej)	DW1701	region woźny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	-	-	6 lat jest okr. zbyć krótkimaby mogła nast. popr.st.wód, nawet przy założ. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się główń. w os. dennych, które w j-euroficznych są żr.zw biogen. oddawanych co jezior. jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl.zaniecz.
PLLW20718	Białe (na W od Kartuz)	DW1403	region woźny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 3	-	-	6 lat jest okr. zbyć krótkimaby mogła nast. popr.st.wód, nawet przy założ. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się główń. w os. dennych, które w j-euroficznych są żr.zw biogen. oddawanych co jezior. jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl.zaniecz.
PLLW20736	Sirno (na E od Kartuz)	DW1406	region woźny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o niskiej zawartości wapnia, niestratyfikowane (1b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	-	-	6 lat jest okr. zbyć krótkimaby mogła nast. popr.st.wód, nawet przy założ. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się główń. w os. dennych, które w j-euroficznych są żr.zw biogen. oddawanych co jezior. jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl.zaniecz.
PLLW21009	Jasień Północny	DW1601	region woźny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-	-	-
PLLW20717	Rekowo	DW1403	region woźny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-	-	-
PLLW20716	Kłobno	DW1403	region woźny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	-	-	6 lat jest okr. zbyć krótkimaby mogła nast. popr.st.wód, nawet przy założ. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się główń. w os. dennych, które w j-euroficznych są żr.zw biogen. oddawanych co jezior. jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl.zaniecz.
PLLW20956	Gowidlińskie	DW1501	region woźny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	-	-	6 lat jest okr. zbyć krótkimaby mogła nast. popr.st.wód, nawet przy założ. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się główń. w os. dennych, które w j-euroficznych są żr.zw biogen. oddawanych co jezior. jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl.zaniecz.
PLLW20715	Rańskie Dolne z jeziorami Łączyńskie i Nierostowo	DW1403	region woźny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	-	-	6 lat jest okr. zbyć krótkimaby mogła nast. popr.st.wód, nawet przy założ. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się główń. w os. dennych, które w j-euroficznych są żr.zw biogen. oddawanych co jezior. jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl.zaniecz.
PLLW20719	Broczno Małe	DW1403	region woźny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 3	-	-	6 lat jest okr. zbyć krótkimaby mogła nast. popr.st.wód, nawet przy założ. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się główń. w os. dennych, które w j-euroficznych są żr.zw biogen. oddawanych co jezior. jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl.zaniecz.
PLLW21000	Skotawsko Wielkie	DW1505	region woźny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-	-	-
PLLW21008	Jasień Południowy	DW1601	region woźny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	-	-	6 lat jest okr. zbyć krótkimaby mogła nast. popr.st.wód, nawet przy założ. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się główń. w os. dennych, które w j-euroficznych są żr.zw biogen. oddawanych co jezior. jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl.zaniecz.
PLLW20980	Głęboke	DW1502	region woźny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-	-	-
PLLW20720	Broczno Wielkie	DW1403	region woźny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 3	-	-	6 lat jest okr. zbyć krótkimaby mogła nast. popr.st.wód, nawet przy założ. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się główń. w os. dennych, które w j-euroficznych są żr.zw biogen. oddawanych co jezior. jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl.zaniecz.
PLLW30004	Rozpada Filipowska	SW1107	region woźny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 3	-	-	6 lat jest okr. zbyć krótkimaby mogła nast. popr.st.wód, nawet przy założ. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się główń. w os. dennych, które w j-euroficznych są żr.zw biogen. oddawanych co jezior. jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl.zaniecz.
PLLW30008	Łanowice	SW1107	region woźny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	-	-	6 lat jest okr. zbyć krótkimaby mogła nast. popr.st.wód, nawet przy założ. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się główń. w os. dennych, które w j-euroficznych są żr.zw biogen. oddawanych co jezior. jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl.zaniecz.

PLW20721	Ostrzyckie	DW1403	region wochny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okrz. zbył krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy zabój. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. dennych, które w jeurotrofiznych są żr. zw. biogen. oddawanych do jezior/ jessze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLW20962	Węgorzyno	DW1501	region wochny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okrz. zbył krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy zabój. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. dennych, które w jeurotrofiznych są żr. zw. biogen. oddawanych do jezior/ jessze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLW20713	Radusińskie Górne	DW1403	region wochny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okrz. zbył krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy zabój. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. dennych, które w jeurotrofiznych są żr. zw. biogen. oddawanych do jezior/ jessze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLW20972	Zukówko (Zukowskie)	DW1501	region wochny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okrz. zbył krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy zabój. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. dennych, które w jeurotrofiznych są żr. zw. biogen. oddawanych do jezior/ jessze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLW30010	Mieruńskie Wielkie (Garbańca)	SW1107	region wochny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okrz. zbył krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy zabój. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. dennych, które w jeurotrofiznych są żr. zw. biogen. oddawanych do jezior/ jessze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLW20727	Patulskie	DW1403	region wochny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okrz. zbył krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy zabój. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. dennych, które w jeurotrofiznych są żr. zw. biogen. oddawanych do jezior/ jessze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLW20967	Mausz	DW1501	region wochny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okrz. zbył krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy zabój. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. dennych, które w jeurotrofiznych są żr. zw. biogen. oddawanych do jezior/ jessze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLW20726	Drabnowskie	DW1403	region wochny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLW20991	Jeleń (na NE od Bytowa)	DW1502	region wochny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o niskiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (1a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLW20712	Sępole	DW1403	region wochny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okrz. zbył krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy zabój. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. dennych, które w jeurotrofiznych są żr. zw. biogen. oddawanych do jezior/ jessze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLW20679	Przywielkie Wielkie (Przywielkie Duże)	DW1202	region wochny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLW30009	Garbaś (Garbas)	SW1107	region wochny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okrz. zbył krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy zabój. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. dennych, które w jeurotrofiznych są żr. zw. biogen. oddawanych do jezior/ jessze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLW20968	Mahy Mauz	DW1501	region wochny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLW20472	Sumino	DW0501	region wochny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o niskiej zawartości wapnia, stratyfikowane (1a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLW30362	Tauby (Tawny)	DW2104	region wochny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okrz. zbył krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy zabój. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. dennych, które w jeurotrofiznych są żr. zw. biogen. oddawanych do jezior/ jessze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLW20970	Gilno (Glinowskie)	DW1501	region wochny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o niskiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (1a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLW30063	Szwałk Wielki	SW1122	region wochny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLW20997	Chorkowskie	DW1502	region wochny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLW30065	Pihwag	SW1122	region wochny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	ślaby	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okrz. zbył krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy zabój. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. dennych, które w jeurotrofiznych są żr. zw. biogen. oddawanych do jezior/ jessze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.

PLW20982	Magdorzchowskie	DW1502	region wodny Dolnej Wiśły	2000	obszar dorzecza Wiśły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód; nawet przy założ. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn w os. dennych, które w j. eutroficznym są fr. zw. biogen. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLW20643	Grabowskie	DW1201	region wodny Dolnej Wiśły	2000	obszar dorzecza Wiśły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód; nawet przy założ. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn w os. dennych, które w j. eutroficznym są fr. zw. biogen. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLW30064	Szałk Mały	SW1122	region wodny Środkowej Wiśły	2000	obszar dorzecza Wiśły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, niestratyfikowane (5b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLW20649	Dobroposzcz	DW1201	region wodny Dolnej Wiśły	2000	obszar dorzecza Wiśły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, niestratyfikowane (5b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLW30066	Łażno	SW1122	region wodny Środkowej Wiśły	2000	obszar dorzecza Wiśły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód; nawet przy założ. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn w os. dennych, które w j. eutroficznym są fr. zw. biogen. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLW30012	Sumowo Bakalarzewskie (Sumowo)	SW1107	region wodny Środkowej Wiśły	2000	obszar dorzecza Wiśły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	bardzo dobry	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód; nawet przy założ. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn w os. dennych, które w j. eutroficznym są fr. zw. biogen. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLW20481	Garczyn (Garczyno)	DW0901	region wodny Dolnej Wiśły	2000	obszar dorzecza Wiśły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód; nawet przy założ. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn w os. dennych, które w j. eutroficznym są fr. zw. biogen. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLW30070	Litygajno	SW1122	region wodny Środkowej Wiśły	2000	obszar dorzecza Wiśły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód; nawet przy założ. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn w os. dennych, które w j. eutroficznym są fr. zw. biogen. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLW20464	Lubiszewskie	DW0901	region wodny Dolnej Wiśły	2000	obszar dorzecza Wiśły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLW20779	Drużno (Drużno)	DW2001	region wodny Dolnej Wiśły	2000	obszar dorzecza Wiśły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód; nawet przy założ. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn w os. dennych, które w j. eutroficznym są fr. zw. biogen. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLW30043	Secraneckie (Secranki)	SW1118	region wodny Środkowej Wiśły	2000	obszar dorzecza Wiśły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLW30097	Łękuk (w z. rz. Elk)	SW1125	region wodny Środkowej Wiśły	2000	obszar dorzecza Wiśły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLW20647	Wierzyśko	DW1201	region wodny Dolnej Wiśły	2000	obszar dorzecza Wiśły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód; nawet przy założ. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn w os. dennych, które w j. eutroficznym są fr. zw. biogen. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLW30045	Olecko Wielkie	SW1118	region wodny Środkowej Wiśły	2000	obszar dorzecza Wiśły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód; nawet przy założ. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn w os. dennych, które w j. eutroficznym są fr. zw. biogen. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLW20987	Boruja Duża	DW1502	region wodny Dolnej Wiśły	2000	obszar dorzecza Wiśły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżora o niskiej zawartości wapnia, stratyfikowane (13)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLW30017	Bolstwy	SW1107	region wodny Środkowej Wiśły	2000	obszar dorzecza Wiśły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód; nawet przy założ. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn w os. dennych, które w j. eutroficznym są fr. zw. biogen. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLW20484	Cuszyno (Szarłota)	DW0901	region wodny Dolnej Wiśły	2000	obszar dorzecza Wiśły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLW20483	Sucomie	DW0901	region wodny Dolnej Wiśły	2000	obszar dorzecza Wiśły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód; nawet przy założ. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn w os. dennych, które w j. eutroficznym są fr. zw. biogen. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLW20946	Studzienne (Karczno, Piryńskie, Studzieniczo)	DW0609	region wodny Dolnej Wiśły	2000	obszar dorzecza Wiśły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-

PLLW/20081	Świętajno (Świętowo)	SW1124	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	reztora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLLW/20127	Wersminia	SW1301	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	reztora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, niestratyfikowane (5b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLLW/20361	Tonka	DW2103	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	reztora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) : 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się główn. w os. dennych, które w jeurofiticznych są fr.zw. biogen. oddawanych co jezior. jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLLW/20313	Borzyszkowskie	DW0609	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	reztora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) : 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się główn. w os. dennych, które w jeurofiticznych są fr.zw. biogen. oddawanych co jezior. jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLLW/20128	Iławi	SW1301	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	reztora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) : 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się główn. w os. dennych, które w jeurofiticznych są fr.zw. biogen. oddawanych co jezior. jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLLW/20311	Wiejskie	DW0609	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	reztora o niskiej zawartości wapnia, niestratyfikowane (1b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) : 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się główn. w os. dennych, które w jeurofiticznych są fr.zw. biogen. oddawanych co jezior. jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLLW/20024	Tobolowo	SW1108	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	reztora o wyskiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLLW/20327	Somińskie	DW0609	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	reztora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) : 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się główn. w os. dennych, które w jeurofiticznych są fr.zw. biogen. oddawanych co jezior. jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLLW/20312	Piaszno (na E. od Brzeźna Szlacheckiego)	DW0609	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	reztora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLLW/20706	Zaurińskie	DW1402	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	reztora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLLW/20093	Szośtak (Niedziela)	SW1125	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	reztora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) : 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się główn. w os. dennych, które w jeurofiticznych są fr.zw. biogen. oddawanych co jezior. jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLLW/20080	Dworackie	SW1124	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	reztora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) : 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się główn. w os. dennych, które w jeurofiticznych są fr.zw. biogen. oddawanych co jezior. jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLLW/20349	Kielski (Kiebskie)	DW0609	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	reztora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) : 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się główn. w os. dennych, które w jeurofiticznych są fr.zw. biogen. oddawanych co jezior. jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLLW/20495	Ślipinko	DW0901	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	reztora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLLW/20027	Blizno	SW1108	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	reztora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLLW/20076	Zajory	SW1124	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	reztora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) : 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się główn. w os. dennych, które w jeurofiticznych są fr.zw. biogen. oddawanych co jezior. jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLLW/20316	Gwieździniec (Gwieździeniec)	DW0609	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	reztora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLLW/20077	Dudeckie	SW1124	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	reztora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) : 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się główn. w os. dennych, które w jeurofiticznych są fr.zw. biogen. oddawanych co jezior. jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLLW/20498	Ślipino	DW0901	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	reztora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-

PLLW/20500	Widzysze Północne (Racolinie, Gohuń, Jelenie)	DW0901	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Górzsku	Równiny Centralne (14)	rzetora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się głów. w os. dennych, które w je. utroficznych są 4r. zw. biogen. oddawanych co jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLLW/20503	Widzysze Północne (Widzysze, Wąsanie)	DW0901	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Górzsku	Równiny Centralne (14)	rzetora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się głów. w os. dennych, które w je. utroficznych są 4r. zw. biogen. oddawanych co jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLLW/20079	Kukowino (Kukowskie)	SW1124	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	rzetora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się głów. w os. dennych, które w je. utroficznych są 4r. zw. biogen. oddawanych co jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLLW/20317	Gwiazdy	DW0609	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Górzsku	Równiny Centralne (14)	rzetora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLLW/20329	Kruszyńskie	DW0609	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Górzsku	Równiny Centralne (14)	rzetora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się głów. w os. dennych, które w je. utroficznych są 4r. zw. biogen. oddawanych co jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLLW/20147	Wojnowo	SW1301	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	rzetora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się głów. w os. dennych, które w je. utroficznych są 4r. zw. biogen. oddawanych co jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLLW/20350	Kieciornickie	DW0609	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Górzsku	Równiny Centralne (14)	rzetora o niskiej zawartości wapnia, niestratyfikowane (1b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLLW/20652	Przewłoczno (Wieżyszul, Przewłoczno)	DW1201	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Górzsku	Równiny Centralne (14)	rzetora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLLW/20315	Trzebielsk (Trzebielskie)	DW0609	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Górzsku	Równiny Centralne (14)	rzetora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLLW/20080	Krzywe	SW1125	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	rzetora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLLW/20358	Milicze (Milakowo)	DW2102	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Górzsku	Równiny Wschodnie (16)	rzetora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się głów. w os. dennych, które w je. utroficznych są 4r. zw. biogen. oddawanych co jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLLW/20152	Boczne	SW1301	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	rzetora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się głów. w os. dennych, które w je. utroficznych są 4r. zw. biogen. oddawanych co jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLLW/20257	Glebokie (Pietrzykowskie Duże)	DW0601	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Górzsku	Równiny Centralne (14)	rzetora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLLW/20162	Orlo	SW1301	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	rzetora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLLW/20259	Ciemno (Pietrzykowskie)	DW0601	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Górzsku	Równiny Centralne (14)	rzetora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLLW/20330	Parzyńskie	DW0609	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Górzsku	Równiny Centralne (14)	rzetora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLLW/20110	Przytułskie	SW1125	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	rzetora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się głów. w os. dennych, które w je. utroficznych są 4r. zw. biogen. oddawanych co jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLLW/20091	Zawazskie (w zlrz. EK)	SW1125	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	rzetora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLLW/20089	Łaśmiady	SW1125	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	rzetora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się głów. w os. dennych, które w je. utroficznych są 4r. zw. biogen. oddawanych co jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLLW/20657	Krąg	DW1201	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Górzsku	Równiny Centralne (14)	rzetora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-

PLIW20770	Dąbrówka	DW1901	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, nestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. ciłim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. ełennych, które w j. eutroficznym są fr. zw. biegn. oddawanych do jezior jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLIW30359	Wólki (Wólki)	DW2102	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLIW30153	Jagodno	SW1301	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. ciłim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. ełennych, które w j. eutroficznym są fr. zw. biegn. oddawanych do jezior jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLIW30163	Ołw (Lesne)	SW1301	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLIW30102	Jędrzelewo	SW1125	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. ciłim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. ełennych, które w j. eutroficznym są fr. zw. biegn. oddawanych do jezior jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLIW20331	Brzeźno	DW0609	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, nestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLIW30113	Zdrężno (Zdrzesno)	SW1125	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLIW30094	Ułowski	SW1125	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. ciłim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. ełennych, które w j. eutroficznym są fr. zw. biegn. oddawanych do jezior jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLIW20333	Mosino Wielkie	DW0609	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLIW30352	Nare	DW2102	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. ciłim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. ełennych, które w j. eutroficznym są fr. zw. biegn. oddawanych do jezior jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLIW30146	Buwełno	SW1301	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. ciłim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. ełennych, które w j. eutroficznym są fr. zw. biegn. oddawanych do jezior jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLIW30150	Pamer	SW1301	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, nestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLIW30164	Ryńskie	SW1301	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. ciłim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. ełennych, które w j. eutroficznym są fr. zw. biegn. oddawanych do jezior jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLIW30104	Rekawy	SW1125	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, nestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	slaby	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. ciłim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. ełennych, które w j. eutroficznym są fr. zw. biegn. oddawanych do jezior jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLIW20658	Wygonin	DW1201	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLIW30029	Długie (Kalejny)	SW1108	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLIW20093	Sasiny	DW0302	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLIW30142	Ublik Wielki	SW1301	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLIW20265	Dymna (Koczał, Koczałki)	DW0601	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLIW30030	Rospuda Augustowska	SW1108	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, nestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. ciłim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. ełennych, które w j. eutroficznym są fr. zw. biegn. oddawanych do jezior jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.

PLLW20343	Książ	DW0609	region woenny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gałęsku	Równiny Centralne (14)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie żelwni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) : 3	6 lat jest okr. zbytki krotkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy zaob. calk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumuluj. sie glówn. w os. ennych, które w i. eutrofikacyjnych są fr. zw. biegn. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLLW20339	Milichowo	DW0609	region woenny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gałęsku	Równiny Centralne (14)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie żelwni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) : 3	6 lat jest okr. zbytki krotkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy zaob. calk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumuluj. sie glówn. w os. ennych, które w i. eutrofikacyjnych są fr. zw. biegn. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLLW20095	Sambród	DW0302	region woenny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gałęsku	Równiny Centralne (14)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie żelwni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) : 3	6 lat jest okr. zbytki krotkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy zaob. calk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumuluj. sie glówn. w os. ennych, które w i. eutrofikacyjnych są fr. zw. biegn. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLLW30032	Studzienne (Studzienne)	SW1110	region woenny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie żelwni, stratyfikowane (5a)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) : 3	6 lat jest okr. zbytki krotkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy zaob. calk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumuluj. sie glówn. w os. ennych, które w i. eutrofikacyjnych są fr. zw. biegn. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLLW20342	Laska	DW0609	region woenny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gałęsku	Równiny Centralne (14)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie żelwni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) : 3	6 lat jest okr. zbytki krotkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy zaob. calk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumuluj. sie glówn. w os. ennych, które w i. eutrofikacyjnych są fr. zw. biegn. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLLW30157	Ławki	SW1301	region woenny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie żelwni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) : 3	6 lat jest okr. zbytki krotkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy zaob. calk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumuluj. sie glówn. w os. ennych, które w i. eutrofikacyjnych są fr. zw. biegn. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLLW30034	Białe (Białe Augustowskie)	SW1110	region woenny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie żelwni, stratyfikowane (5a)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) : 3	6 lat jest okr. zbytki krotkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy zaob. calk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumuluj. sie glówn. w os. ennych, które w i. eutrofikacyjnych są fr. zw. biegn. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLLW20353	Paraszczka	DW0609	region woenny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gałęsku	Równiny Centralne (14)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie żelwni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) : 3	6 lat jest okr. zbytki krotkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy zaob. calk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumuluj. sie glówn. w os. ennych, które w i. eutrofikacyjnych są fr. zw. biegn. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLLW30165	Notyst (Mierzejewskie)	SW1301	region woenny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie żelwni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLLW30031	Neczko	SW1108	region woenny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie żelwni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) : 3	6 lat jest okr. zbytki krotkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy zaob. calk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumuluj. sie glówn. w os. ennych, które w i. eutrofikacyjnych są fr. zw. biegn. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLLW20097	Skiergaj	DW0302	region woenny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gałęsku	Równiny Centralne (14)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie żelwni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) : 3	6 lat jest okr. zbytki krotkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy zaob. calk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumuluj. sie glówn. w os. ennych, które w i. eutrofikacyjnych są fr. zw. biegn. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLLW20508	Wielewskie	DW0902	region woenny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gałęsku	Równiny Centralne (14)	leżona o niskiej zawartości wapnia, o małym wypływie żelwni, stratyfikowane (1a)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) : 3	6 lat jest okr. zbytki krotkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy zaob. calk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumuluj. sie glówn. w os. ennych, które w i. eutrofikacyjnych są fr. zw. biegn. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLLW30141	Bielewo (Bielekie)	SW1301	region woenny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie żelwni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLLW30048	Golubskie	SW1120	region woenny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie żelwni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLLW30155	Jędzielek	SW1301	region woenny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie żelwni, niestratyfikowane (5b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLLW20356	Słuzza	DW0609	region woenny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gałęsku	Równiny Centralne (14)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie żelwni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) : 3	6 lat jest okr. zbytki krotkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy zaob. calk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumuluj. sie glówn. w os. ennych, które w i. eutrofikacyjnych są fr. zw. biegn. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLLW20510	Skape (na NE od m. Brusy)	DW0902	region woenny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gałęsku	Równiny Centralne (14)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie żelwni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLLW30108	Głowska (Haleckie)	SW1125	region woenny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie żelwni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) : 3	6 lat jest okr. zbytki krotkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy zaob. calk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumuluj. sie glówn. w os. ennych, które w i. eutrofikacyjnych są fr. zw. biegn. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.

PILLW30115	Sawinda Wielka	SW1125	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	retortora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie żelwni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PILLW30254	Dobrzyń	SW1309	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	retortora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie żelwni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) : 3	6 lat jest okrz. zbyć krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. klim. presji. W jeziorach zaniecz. kumuluj. śięgłown. w os. dennych, które w jeitroftocznych są źr.zw. biegnen. oddawanych co jezior. jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PILLW30145	Ubikł. Mały (Zielone)	SW1301	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	retortora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie żelwni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PILLW20771	Barlewickie	DW1901	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Górsku	Równiny Centralne (14)	retortora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie żelwni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) : 3	6 lat jest okrz. zbyć krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. klim. presji. W jeziorach zaniecz. kumuluj. śięgłown. w os. dennych, które w jeitroftocznych są źr.zw. biegnen. oddawanych co jezior. jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PILLW30156	Szymon	SW1301	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	retortora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie żelwni, niestratyfikowane (6b)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) : 3	6 lat jest okrz. zbyć krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. klim. presji. W jeziorach zaniecz. kumuluj. śięgłown. w os. dennych, które w jeitroftocznych są źr.zw. biegnen. oddawanych co jezior. jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PILLW20320	Nierostowo (Nierozstawa)	DW0609	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Górsku	Równiny Centralne (14)	retortora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie żelwni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PILLW30160	Tańlowisko	SW1301	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	retortora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie żelwni, stratyfikowane (6a)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) : 3	6 lat jest okrz. zbyć krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. klim. presji. W jeziorach zaniecz. kumuluj. śięgłown. w os. dennych, które w jeitroftocznych są źr.zw. biegnen. oddawanych co jezior. jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PILLW20772	Zajęzderskie (Sztumskie, Zajęzdersze)	DW1901	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Górsku	Równiny Centralne (14)	retortora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie żelwni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) : 3	6 lat jest okrz. zbyć krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. klim. presji. W jeziorach zaniecz. kumuluj. śięgłown. w os. dennych, które w jeitroftocznych są źr.zw. biegnen. oddawanych co jezior. jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PILLW20382	Lipczyzna Wielkie	DW0602	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Górsku	Równiny Centralne (14)	retortora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie żelwni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PILLW30189	Gielgierzkie	SW1303	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	retortora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie żelwni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) : 3	6 lat jest okrz. zbyć krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. klim. presji. W jeziorach zaniecz. kumuluj. śięgłown. w os. dennych, które w jeitroftocznych są źr.zw. biegnen. oddawanych co jezior. jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PILLW20697	Sumińskie (w zli. Wierzyca)	DW1204	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Górsku	Równiny Centralne (14)	retortora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie żelwni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) : 3	6 lat jest okrz. zbyć krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. klim. presji. W jeziorach zaniecz. kumuluj. śięgłown. w os. dennych, które w jeitroftocznych są źr.zw. biegnen. oddawanych co jezior. jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PILLW20695	Borzechowskie Wielkie	DW1204	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Górsku	Równiny Centralne (14)	retortora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie żelwni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) : 3	6 lat jest okrz. zbyć krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. klim. presji. W jeziorach zaniecz. kumuluj. śięgłown. w os. dennych, które w jeitroftocznych są źr.zw. biegnen. oddawanych co jezior. jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PILLW30161	Tańfy	SW1301	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	retortora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie żelwni, stratyfikowane (6a)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) : 3	6 lat jest okrz. zbyć krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. klim. presji. W jeziorach zaniecz. kumuluj. śięgłown. w os. dennych, które w jeitroftocznych są źr.zw. biegnen. oddawanych co jezior. jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PILLW30036	Jezienko Sajerko	SW1112	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	retortora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie żelwni, stratyfikowane (6a)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) : 3	6 lat jest okrz. zbyć krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. klim. presji. W jeziorach zaniecz. kumuluj. śięgłown. w os. dennych, które w jeitroftocznych są źr.zw. biegnen. oddawanych co jezior. jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PILLW30051	Skometno	SW1120	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	retortora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie żelwni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) : 3	6 lat jest okrz. zbyć krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. klim. presji. W jeziorach zaniecz. kumuluj. śięgłown. w os. dennych, które w jeitroftocznych są źr.zw. biegnen. oddawanych co jezior. jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PILLW20688	Niecack (Niecackie)	DW1204	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Górsku	Równiny Centralne (14)	retortora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie żelwni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PILLW20096	Rucha Woda	DW0302	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Górsku	Równiny Centralne (14)	retortora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie żelwni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) : 3	6 lat jest okrz. zbyć krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. klim. presji. W jeziorach zaniecz. kumuluj. śięgłown. w os. dennych, które w jeitroftocznych są źr.zw. biegnen. oddawanych co jezior. jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PILLW30253	Mleczówka (Mleczówka Duża)	SW1309	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	retortora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie żelwni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-

PILLW30037	Sajno	SW1112	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) : 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się głów. w os. dennych, które w jeutrofitycznych są fr.zw. biogen. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PILLW20360	Pięšno	DW0609	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PILLW30117	Woszczelskie	SW1125	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) : 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się głów. w os. dennych, które w jeutrofitycznych są fr.zw. biogen. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PILLW30047	Sielmęt Wielki	SW1120	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PILLW30256	Wyłowy	SW1309	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, niestratyfikowane (5b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PILLW20323	Witocžno	DW0609	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) : 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się głów. w os. dennych, które w jeutrofitycznych są fr.zw. biogen. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PILLW30252	Orzysz	SW1309	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) : 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się głów. w os. dennych, które w jeutrofitycznych są fr.zw. biogen. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PILLW30264	Tyrkło	SW1309	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) : 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się głów. w os. dennych, które w jeutrofitycznych są fr.zw. biogen. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PILLW30118	Sunowo (Sanowo)	SW1125	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) : 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się głów. w os. dennych, które w jeutrofitycznych są fr.zw. biogen. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PILLW20512	Czechowskie (Trzechowskie)	DW0901	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PILLW30114	Eckle	SW1125	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) : 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się głów. w os. dennych, które w jeutrofitycznych są fr.zw. biogen. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PILLW20361	Łąckie	DW0609	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) : 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się głów. w os. dennych, które w jeutrofitycznych są fr.zw. biogen. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PILLW30346	Morąg (Marąg)	DW2102	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) : 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się głów. w os. dennych, które w jeutrofitycznych są fr.zw. biogen. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PILLW30193	Sarż	SW1303	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PILLW30247	Druglin	SW1309	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) : 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się głów. w os. dennych, które w jeutrofitycznych są fr.zw. biogen. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PILLW20310	Karsinskie	DW0609	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) : 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się głów. w os. dennych, które w jeutrofitycznych są fr.zw. biogen. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PILLW20769	Balewskie	DW1901	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) : 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się głów. w os. dennych, które w jeutrofitycznych są fr.zw. biogen. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PILLW20362	Dybrzk (Dziewicz)	DW0609	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) : 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się głów. w os. dennych, które w jeutrofitycznych są fr.zw. biogen. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.

PLLW20123	Kępy (Kępcie)	DW0310	region woyny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLLW30191	Lampackie (Sorwieckie, Zabłask)	SW1303	region woyny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy załoz. całk. elim. presji W jeziorach zaniecz. kumulują się główn. w os. dennych, które w jeutroficznych są fr.zw. biogen. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLLW30348	Garnerskie (Garnarki)	DW2102	region woyny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, niestratyfikowane (5b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLLW30055	Białe (Białe Rajgrodzkie)	SW1120	region woyny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLLW30249	Rostki	SW1309	region woyny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy załoz. całk. elim. presji W jeziorach zaniecz. kumulują się główn. w os. dennych, które w jeutroficznych są fr.zw. biogen. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLLW30122	Szarek	SW1125	region woyny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy załoz. całk. elim. presji W jeziorach zaniecz. kumulują się główn. w os. dennych, które w jeutroficznych są fr.zw. biogen. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLLW30235	Kukajno (Lukniskie)	SW1309	region woyny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy załoz. całk. elim. presji W jeziorach zaniecz. kumulują się główn. w os. dennych, które w jeutroficznych są fr.zw. biogen. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLLW20100	Bartętek	DW0302	region woyny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy załoz. całk. elim. presji W jeziorach zaniecz. kumulują się główn. w os. dennych, które w jeutroficznych są fr.zw. biogen. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLLW30174	Kuc	SW1301	region woyny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLLW20115	Ewringi (Zalewskie)	DW0310	region woyny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy załoz. całk. elim. presji W jeziorach zaniecz. kumulują się główn. w os. dennych, które w jeutroficznych są fr.zw. biogen. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLLW30049	Regiel (Regielskie)	SW1120	region woyny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, niestratyfikowane (5b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLLW30244	Krakszyn (Ogrodek)	SW1309	region woyny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy załoz. całk. elim. presji W jeziorach zaniecz. kumulują się główn. w os. dennych, które w jeutroficznych są fr.zw. biogen. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLLW30052	Rajgrodzkie	SW1120	region woyny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy załoz. całk. elim. presji W jeziorach zaniecz. kumulują się główn. w os. dennych, które w jeutroficznych są fr.zw. biogen. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLLW20363	Kosobućno (Kosobućno)	DW0609	region woyny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3a)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy załoz. całk. elim. presji W jeziorach zaniecz. kumulują się główn. w os. dennych, które w jeutroficznych są fr.zw. biogen. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLLW30192	Lampasz (Lapiniócki)	SW1303	region woyny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy załoz. całk. elim. presji W jeziorach zaniecz. kumulują się główn. w os. dennych, które w jeutroficznych są fr.zw. biogen. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLLW30038	Kolno	SW1115	region woyny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLLW30234	Śniardwy	SW1309	region woyny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy załoz. całk. elim. presji W jeziorach zaniecz. kumulują się główn. w os. dennych, które w jeutroficznych są fr.zw. biogen. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLLW92602	Wierzbinskie	SW1309	region woyny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy załoz. całk. elim. presji W jeziorach zaniecz. kumulują się główn. w os. dennych, które w jeutroficznych są fr.zw. biogen. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLLW20083	Gil	DW0301	region woyny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-

PLLW30169	Inulic	SW1301	region wodny Srodkowej Wisly	2000	obszar dorzecza Wisly	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	rezerva o wysokiej zawartosci wapnia, o duzym wyplywie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna czesc wód	dobry	niezagrozona	-	-	-
PLLW30238	Tuchlin	SW1309	region wodny Srodkowej Wisly	2000	obszar dorzecza Wisly	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	rezerva o wysokiej zawartosci wapnia, o duzym wyplywie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna czesc wód	dobry	niezagrozona	-	-	-
PLLW30243	Lipirskie	SW1309	region wodny Srodkowej Wisly	2000	obszar dorzecza Wisly	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	rezerva o wysokiej zawartosci wapnia, o duzym wyplywie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna czesc wód	dobry	niezagrozona	-	-	-
PLLW20364	Trzemeszno	DW0609	region wodny Dolnej Wisly	2000	obszar dorzecza Wisly	RZGW w Gdarsku	Równiny Centralne (14)	rezerva o wysokiej zawartosci wapnia, o duzym wyplywie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna czesc wód	zly	zagrozona	4(4) - 3	6 lat jest okrz. zbyc. krótkim, aby mogla nast. popr. st. wód, nawet przy zaloz. calk. cilm. presji. W jeziorach zaniecz. kumuluj. sie glówn. w os. dennych, które w jeurotroficznych są fr. zw. biogen. oddawanych do jezior jessze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.	
PLLW30175	Mikolajskie	SW1306	region wodny Srodkowej Wisly	2000	obszar dorzecza Wisly	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	rezerva o wysokiej zawartosci wapnia, o duzym wyplywie zlewni, stratyfikowane (6a)	silnie zmieniona czesc wód	umarkowan y	zagrozona	4(4) - 3	6 lat jest okrz. zbyc. krótkim, aby mogla nast. popr. st. wód, nawet przy zaloz. calk. cilm. presji. W jeziorach zaniecz. kumuluj. sie glówn. w os. dennych, które w jeurotroficznych są fr. zw. biogen. oddawanych do jezior jessze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.	
PLLW20084	Dlugie	DW0301	region wodny Dolnej Wisly	2000	obszar dorzecza Wisly	RZGW w Gdarsku	Równiny Centralne (14)	rezerva o wysokiej zawartosci wapnia, o malym wyplywie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna czesc wód	dobry	niezagrozona	-	-	-
PLLW30203	Pierwól (Pierwól)	SW1303	region wodny Srodkowej Wisly	2000	obszar dorzecza Wisly	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	rezerva o wysokiej zawartosci wapnia, o malym wyplywie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna czesc wód	zly	zagrozona	4(4) - 3	6 lat jest okrz. zbyc. krótkim, aby mogla nast. popr. st. wód, nawet przy zaloz. calk. cilm. presji. W jeziorach zaniecz. kumuluj. sie glówn. w os. dennych, które w jeurotroficznych są fr. zw. biogen. oddawanych do jezior jessze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.	
PLLW30057	Krzywe	SW1120	region wodny Srodkowej Wisly	2000	obszar dorzecza Wisly	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	rezerva o wysokiej zawartosci wapnia, o malym wyplywie zlewni, niestratyfikowane (5b)	naturalna czesc wód	dobry	niezagrozona	-	-	-
PLLW20118	Witoszowskie	DW0310	region wodny Dolnej Wisly	2000	obszar dorzecza Wisly	RZGW w Gdarsku	Równiny Centralne (14)	rezerva o wysokiej zawartosci wapnia, o malym wyplywie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna czesc wód	dobry	niezagrozona	-	-	-
PLLW20290	Charzykowskie (Lukomie)	DW0609	region wodny Dolnej Wisly	2000	obszar dorzecza Wisly	RZGW w Gdarsku	Równiny Centralne (14)	rezerva o wysokiej zawartosci wapnia, o duzym wyplywie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna czesc wód	zly	zagrozona	4(4) - 3	6 lat jest okrz. zbyc. krótkim, aby mogla nast. popr. st. wód, nawet przy zaloz. calk. cilm. presji. W jeziorach zaniecz. kumuluj. sie glówn. w os. dennych, które w jeurotroficznych są fr. zw. biogen. oddawanych do jezior jessze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.	
PLLW20764	Dzięzgań	DW1902	region wodny Dolnej Wisly	2000	obszar dorzecza Wisly	RZGW w Gdarsku	Równiny Centralne (14)	rezerva o wysokiej zawartosci wapnia, o duzym wyplywie zlewni, niestratyfikowane (5b)	silnie zmieniona czesc wód	zly	zagrozona	4(4) - 3	6 lat jest okrz. zbyc. krótkim, aby mogla nast. popr. st. wód, nawet przy zaloz. calk. cilm. presji. W jeziorach zaniecz. kumuluj. sie glówn. w os. dennych, które w jeurotroficznych są fr. zw. biogen. oddawanych do jezior jessze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.	
PLLW30199	Krzywe (w zl. Kutyni)	SW1303	region wodny Srodkowej Wisly	2000	obszar dorzecza Wisly	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	rezerva o wysokiej zawartosci wapnia, o malym wyplywie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna czesc wód	dobry	niezagrozona	-	-	-
PLLW30201	Piakno (Piakno)	SW1303	region wodny Srodkowej Wisly	2000	obszar dorzecza Wisly	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	rezerva o wysokiej zawartosci wapnia, o malym wyplywie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna czesc wód	zly	zagrozona	4(4) - 3	6 lat jest okrz. zbyc. krótkim, aby mogla nast. popr. st. wód, nawet przy zaloz. calk. cilm. presji. W jeziorach zaniecz. kumuluj. sie glówn. w os. dennych, które w jeurotroficznych są fr. zw. biogen. oddawanych do jezior jessze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.	
PLLW20299	Ostrowite (Jezoslawo, na E od jez. Charzykowskie (6b))	DW0609	region wodny Dolnej Wisly	2000	obszar dorzecza Wisly	RZGW w Gdarsku	Równiny Centralne (14)	rezerva o wysokiej zawartosci wapnia, o duzym wyplywie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna czesc wód	dobry	niezagrozona	-	-	-
PLLW20117	Ruczowo Wielkie (Bacag Wielki)	DW0310	region wodny Dolnej Wisly	2000	obszar dorzecza Wisly	RZGW w Gdarsku	Równiny Centralne (14)	rezerva o wysokiej zawartosci wapnia, o duzym wyplywie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna czesc wód	zly	zagrozona	4(4) - 3	6 lat jest okrz. zbyc. krótkim, aby mogla nast. popr. st. wód, nawet przy zaloz. calk. cilm. presji. W jeziorach zaniecz. kumuluj. sie glówn. w os. dennych, które w jeurotroficznych są fr. zw. biogen. oddawanych do jezior jessze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.	
PLLW30168	Majez Wielki	SW1301	region wodny Srodkowej Wisly	2000	obszar dorzecza Wisly	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	rezerva o wysokiej zawartosci wapnia, o malym wyplywie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna czesc wód	dobry	niezagrozona	-	-	-
PLLW30250	Kepno	SW1309	region wodny Srodkowej Wisly	2000	obszar dorzecza Wisly	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	rezerva o wysokiej zawartosci wapnia, o duzym wyplywie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna czesc wód	dobry	niezagrozona	-	-	-
PLLW30204	Stromek	SW1303	region wodny Srodkowej Wisly	2000	obszar dorzecza Wisly	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	rezerva o wysokiej zawartosci wapnia, o duzym wyplywie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna czesc wód	bardzo dobry	zagrozona	4(4) - 3	6 lat jest okrz. zbyc. krótkim, aby mogla nast. popr. st. wód, nawet przy zaloz. calk. cilm. presji. W jeziorach zaniecz. kumuluj. sie glówn. w os. dennych, które w jeurotroficznych są fr. zw. biogen. oddawanych do jezior jessze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.	
PLLW20107	Jaskowskie	DW0310	region wodny Dolnej Wisly	2000	obszar dorzecza Wisly	RZGW w Gdarsku	Równiny Centralne (14)	rezerva o wysokiej zawartosci wapnia, o malym wyplywie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna czesc wód	zly	zagrozona	4(4) - 3	6 lat jest okrz. zbyc. krótkim, aby mogla nast. popr. st. wód, nawet przy zaloz. calk. cilm. presji. W jeziorach zaniecz. kumuluj. sie glówn. w os. dennych, które w jeurotroficznych są fr. zw. biogen. oddawanych do jezior jessze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.	

PILLW30338	Isąg (Zielazne)	DW2101	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	rzetora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. klim. presji W. jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. dennych, które w je. autrofitycznych są fr.zw. biogen. oddawanych do jezior jeszce przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PILLW20527	Ocypl Wielki	DW0903	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	rzetora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. klim. presji W. jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. dennych, które w je. autrofitycznych są fr.zw. biogen. oddawanych do jezior jeszce przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PILLW20568	Szczyrno	DW0601	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	rzetora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. klim. presji W. jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. dennych, które w je. autrofitycznych są fr.zw. biogen. oddawanych do jezior jeszce przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PILLW20116	Jeziorak Duży z jeziorom Wicągi	DW0310	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	rzetora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. klim. presji W. jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. dennych, które w je. autrofitycznych są fr.zw. biogen. oddawanych do jezior jeszce przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PILLW30242	Zelczy (Zdelcskie)	SW1309	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	rzetora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PILLW20103	Illisk z jeziorom Jelonk	DW0302	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	rzetora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. klim. presji W. jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. dennych, które w je. autrofitycznych są fr.zw. biogen. oddawanych do jezior jeszce przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PILLW30196	Dluzec (w zl. Kutryni)	SW1303	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	rzetora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. klim. presji W. jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. dennych, które w je. autrofitycznych są fr.zw. biogen. oddawanych do jezior jeszce przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PILLW20119	Rucowo Male (Mały Racigi)	DW0310	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	rzetora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PILLW30060	Dresowo (Dreftowo)	SW1120	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	rzetora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. klim. presji W. jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. dennych, które w je. autrofitycznych są fr.zw. biogen. oddawanych do jezior jeszce przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PILLW20766	Orkusz	DW1903	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	rzetora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. klim. presji W. jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. dennych, które w je. autrofitycznych są fr.zw. biogen. oddawanych do jezior jeszce przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PILLW20758	Bądzkie (Bądzce)	DW1902	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	rzetora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, niestratyfikowane (5b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PILLW30239	Bajtkowo Duze (Bajtkowskie)	SW1309	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	rzetora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (5b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PILLW20277	Końskie	DW0601	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	rzetora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. klim. presji W. jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. dennych, które w je. autrofitycznych są fr.zw. biogen. oddawanych do jezior jeszce przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PILLW20085	Tabórz (Taborskie)	DW0301	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	rzetora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PILLW30232	Garczyńskie (Grodowe)	SW1303	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	rzetora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. klim. presji W. jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. dennych, które w je. autrofitycznych są fr.zw. biogen. oddawanych do jezior jeszce przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PILLW30185	Baldany	SW1306	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	rzetora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. klim. presji W. jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. dennych, które w je. autrofitycznych są fr.zw. biogen. oddawanych do jezior jeszce przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PILLW20528	Długie	DW0903	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	rzetora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PILLW20120	Plaskie (k. jez. rzekomk)	DW0310	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	rzetora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. klim. presji W. jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. dennych, które w je. autrofitycznych są fr.zw. biogen. oddawanych do jezior jeszce przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.

PILLW30341	Gilwa (Rentyńskie)	DW2101	region woyny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyć krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód; nawet przy założ. całk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się główn. w os. ciennych, które w j. autrofitycznych są fr.z.w. biogen. oddawanych do jezior j. jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PILLW30344	Loby (Wyńkowskie)	DW2102	region woyny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PILLW30198	Białe (w zli. Krucyni)	SW1303	region woyny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyć krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód; nawet przy założ. całk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się główn. w os. ciennych, które w j. autrofitycznych są fr.z.w. biogen. oddawanych do jezior j. jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PILLW20106	Karnickie Północne (Ligowskie)	DW0310	region woyny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PILLW30267	Białobłoki	SW1309	region woyny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyć krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód; nawet przy założ. całk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się główn. w os. ciennych, które w j. autrofitycznych są fr.z.w. biogen. oddawanych do jezior j. jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PILLW20125	Dauby (Dubno)	DW0310	region woyny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyć krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód; nawet przy założ. całk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się główn. w os. ciennych, które w j. autrofitycznych są fr.z.w. biogen. oddawanych do jezior j. jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PILLW20086	Szeląg Wielki	DW0301	region woyny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyć krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód; nawet przy założ. całk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się główn. w os. ciennych, które w j. autrofitycznych są fr.z.w. biogen. oddawanych do jezior j. jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PILLW20757	Gaudy	DW1902	region woyny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3b)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyć krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód; nawet przy założ. całk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się główn. w os. ciennych, które w j. autrofitycznych są fr.z.w. biogen. oddawanych do jezior j. jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PILLW30335	Łęgluckie (Łęputy)	DW2101	region woyny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyć krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód; nawet przy założ. całk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się główn. w os. ciennych, które w j. autrofitycznych są fr.z.w. biogen. oddawanych do jezior j. jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PILLW20765	Liwieniec	DW1902	region woyny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyć krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód; nawet przy założ. całk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się główn. w os. ciennych, które w j. autrofitycznych są fr.z.w. biogen. oddawanych do jezior j. jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PILLW20519	Czarne Północne	DW0903	region woyny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PILLW20105	Karnickie Północne	DW0302	region woyny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PILLW30237	Warmoty	SW1309	region woyny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PILLW30268	Kocot (Kocidiek, Kottowski)	SW1309	region woyny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PILLW30039	Tajno	SW1102	region woyny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyć krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód; nawet przy założ. całk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się główn. w os. ciennych, które w j. autrofitycznych są fr.z.w. biogen. oddawanych do jezior j. jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PILLW30224	Kofołwin	SW1303	region woyny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PILLW20763	Sowica (Mięta, Mięta)	DW1902	region woyny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PILLW20381	Długie	DW0603	region woyny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyć krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód; nawet przy założ. całk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się główn. w os. ciennych, które w j. autrofitycznych są fr.z.w. biogen. oddawanych do jezior j. jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PILLW30209	Babięty Małe	SW1303	region woyny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyć krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód; nawet przy założ. całk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się główn. w os. ciennych, które w j. autrofitycznych są fr.z.w. biogen. oddawanych do jezior j. jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.

PLLW20760	Burpale	DW1502	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Jeźtóra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-	-
PLLW30205	Babieży Wielkie	SW1303	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Bówniny Wschodnie (16)	Jeźtóra o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. calc. klim. presji. W jeziorach zaniecz. kumuluj. się glówn. w os. eennych, które w jeutroficznych są fr. zw. biegen, oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.	
PLLW20109	Kocof	DW0301	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Jeźtóra o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-	
PLLW30299	Sąplawy	SW1214	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Jeźtóra o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. calc. klim. presji. W jeziorach zaniecz. kumuluj. się glówn. w os. eennych, które w jeutroficznych są fr. zw. biegen, oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.	
PLLW20380	Ślepe (Okragle)	DW0603	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Bówniny Centralne (14)	Jeźtóra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. calc. klim. presji. W jeziorach zaniecz. kumuluj. się glówn. w os. eennych, które w jeutroficznych są fr. zw. biegen, oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.	
PLLW20272	Krepisko	DW0601	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Jeźtóra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. calc. klim. presji. W jeziorach zaniecz. kumuluj. się glówn. w os. eennych, które w jeutroficznych są fr. zw. biegen, oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.	
PLLW20081	Drwęckie	DW0301	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Jeźtóra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. calc. klim. presji. W jeziorach zaniecz. kumuluj. się glówn. w os. eennych, które w jeutroficznych są fr. zw. biegen, oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.	
PLLW30339	Świętajno (Naterskie, na SW od Olszyna)	DW2101	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Bówniny Wschodnie (16)	Jeźtóra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. calc. klim. presji. W jeziorach zaniecz. kumuluj. się glówn. w os. eennych, które w jeutroficznych są fr. zw. biegen, oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.	
PLLW30124	Toczylowo	SW1126	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Jeźtóra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. calc. klim. presji. W jeziorach zaniecz. kumuluj. się glówn. w os. eennych, które w jeutroficznych są fr. zw. biegen, oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.	
PLLW20520	Czarne Poluchnowe	DW0903	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Jeźtóra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-	
PLLW31234	Sakszyńskie Jezioro Koczerańskie	SW1309	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Bówniny Wschodnie (16)	Jeźtóra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. calc. klim. presji. W jeziorach zaniecz. kumuluj. się glówn. w os. eennych, które w jeutroficznych są fr. zw. biegen, oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.	
PLLW20108	Gil Wielki	DW0301	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Jeźtóra o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. calc. klim. presji. W jeziorach zaniecz. kumuluj. się glówn. w os. eennych, które w jeutroficznych są fr. zw. biegen, oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.	
PLLW30219	Mokre	SW1303	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Jeźtóra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. calc. klim. presji. W jeziorach zaniecz. kumuluj. się glówn. w os. eennych, które w jeutroficznych są fr. zw. biegen, oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.	
PLLW30202	Gant	SW1303	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Bówniny Wschodnie (16)	Jeźtóra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	umiarłkowany	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. calc. klim. presji. W jeziorach zaniecz. kumuluj. się glówn. w os. eennych, które w jeutroficznych są fr. zw. biegen, oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.	
PLLW20089	Puzy (Pauleńskie)	DW0301	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Jeźtóra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. calc. klim. presji. W jeziorach zaniecz. kumuluj. się glówn. w os. eennych, które w jeutroficznych są fr. zw. biegen, oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.	
PLLW20523	Słone	DW0903	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Jeźtóra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. calc. klim. presji. W jeziorach zaniecz. kumuluj. się glówn. w os. eennych, które w jeutroficznych są fr. zw. biegen, oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.	
PLLW20754	Januszewskie	DW1502	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Bówniny Centralne (14)	Jeźtóra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. calc. klim. presji. W jeziorach zaniecz. kumuluj. się glówn. w os. eennych, które w jeutroficznych są fr. zw. biegen, oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.	
PLLW30208	Rańskie	SW1303	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Jeźtóra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-	

PLLW30226	Kutyfskie	SW1303	region woźny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	człona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okrz. zbytk. krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. ciał. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. dennych, które w eutroficznych są fr. zw. biegen oddawanych do jezior jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLLW30272	Dybowskie	SW1309	region woźny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	człona o wysokiej zawartości wapnia, o małym wpływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLLW30222	Nawady (Nawady Duże, Nawadzie)	SW1303	region woźny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	człona o wysokiej zawartości wapnia, o małym wpływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okrz. zbytk. krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. ciał. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. dennych, które w eutroficznych są fr. zw. biegen oddawanych do jezior jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLLW30269	Roś	SW1309	region woźny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	człona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okrz. zbytk. krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. ciał. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. dennych, które w eutroficznych są fr. zw. biegen oddawanych do jezior jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLLW20340	Wulpińskie (Tomaszkowskie)	DW2101	region woźny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	człona o wysokiej zawartości wapnia, o małym wpływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okrz. zbytk. krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. ciał. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. dennych, które w eutroficznych są fr. zw. biegen oddawanych do jezior jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLLW20761	Grażymowskie Zachodnie	DW1902	region woźny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	człona o wysokiej zawartości wapnia, o wysokiej zawartości niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okrz. zbytk. krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. ciał. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. dennych, które w eutroficznych są fr. zw. biegen oddawanych do jezior jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLLW20522	Kalebie	DW0903	region woźny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	człona o wysokiej zawartości wapnia, o małym wpływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okrz. zbytk. krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. ciał. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. dennych, które w eutroficznych są fr. zw. biegen oddawanych do jezior jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLLW20762	Grażymowskie Wschodnie	DW1902	region woźny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	człona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLLW20759	Suskie	DW1902	region woźny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	człona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okrz. zbytk. krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. ciał. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. dennych, które w eutroficznych są fr. zw. biegen oddawanych do jezior jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLLW20110	Gil Mały	DW0301	region woźny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	człona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLLW20371	Spierewnik (Spierewnik, Przysarż)	DW0603	region woźny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	człona o wysokiej zawartości wapnia, o małym wpływie zlewni, niestratyfikowane (3a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okrz. zbytk. krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. ciał. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. dennych, które w eutroficznych są fr. zw. biegen oddawanych do jezior jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLLW30300	Sasek Wielki	SW1214	region woźny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	człona o wysokiej zawartości wapnia, o wysokiej zawartości stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okrz. zbytk. krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. ciał. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. dennych, które w eutroficznych są fr. zw. biegen oddawanych do jezior jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLLW20532	Okonińskie	DW0904	region woźny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	człona o niskiej zawartości wapnia, stratyfikowane (1a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLLW30265	Jogocin (Duży Jogocin)	SW1309	region woźny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	człona o wysokiej zawartości wapnia, o małym wpływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	barżo dobry	niezagrożona	-	-
PLLW30332	Saraj	DW2101	region woźny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie (16)	człona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okrz. zbytk. krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. ciał. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. dennych, które w eutroficznych są fr. zw. biegen oddawanych do jezior jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLLW20755	Pratkowskie	DW1902	region woźny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	człona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLLW20273	Olizanowskie (Olizanowe Duże)	DW0601	region woźny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	człona o wysokiej zawartości wapnia, o małym wpływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLLW30211	Krawno	SW1303	region woźny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	człona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLLW30271	Borowe	SW1309	region woźny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	człona o wysokiej zawartości wapnia, o małym wpływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-

PLLW20383	Białe	DW0603	region wojsny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) : 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy załoz. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się głównie w os. dennych, które w jeziorofizycznych są fr.-zw. biogen. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLLW20614	Klasztorne	DW1305	region wojsny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLLW20088	Szeląg Mały	DW0301	region wojsny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLLW30321	Łęsk (Łęsk Duży)	SW1217	region wojsny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, niestratyfikowane (5a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLLW30483	Guzianka Duża (Guzianka Wielka)	SW1307	region wojsny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) : 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy załoz. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się głównie w os. dennych, które w jeziorofizycznych są fr.-zw. biogen. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLLW20566	Gardzierń (Gardziej)	DW1303	region wojsny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLLW30177	Jegocinek	SW1309	region wojsny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, niestratyfikowane (5a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLLW30213	Zydzierz Wielki	SW1303	region wojsny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) : 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy załoz. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się głównie w os. dennych, które w jeziorofizycznych są fr.-zw. biogen. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLLW20091	Morliny	DW0301	region wojsny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLLW90209	Udzierz	DW1307	region wojsny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLLW30218	Uplik	SW1303	region wojsny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) : 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy załoz. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się głównie w os. dennych, które w jeziorofizycznych są fr.-zw. biogen. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLLW30179	Nieźkie	SW1307	region wojsny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, niestratyfikowane (5a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) : 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy załoz. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się głównie w os. dennych, które w jeziorofizycznych są fr.-zw. biogen. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLLW20276	Stobno	DW0603	region wojsny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLLW20076	Ostrowin	DW0301	region wojsny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) : 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy załoz. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się głównie w os. dennych, które w jeziorofizycznych są fr.-zw. biogen. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLLW30217	Zeruzno	SW1303	region wojsny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) : 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy załoz. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się głównie w os. dennych, które w jeziorofizycznych są fr.-zw. biogen. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLLW30273	Brzozobask	SW1315	region wojsny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLLW20369	Grochowskie	DW0603	region wojsny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) : 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy załoz. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się głównie w os. dennych, które w jeziorofizycznych są fr.-zw. biogen. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLLW20617	Kucki z jeziorom Klewskim	DW1305	region wojsny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLLW30279	Markosby	SW1210	region wojsny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLLW30178	Wartel	SW1307	region wojsny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-

PLLW30307	Gromskie (Grom)	SW1214	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wpływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLLW20087	Gugowo	DW0301	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLLW20632	Radechierz	DW1307	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLLW30214	Zyrardzi Mały	SW1303	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód; nawet przy założ. całk. elm. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. dennych., które w j. eutroficznych są aż zw. biogen. oddawanych do jezior; jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLLW30276	Nożyce	SW1208	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLLW20631	Łąkoź	DW1307	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLLW30324	Wałpusz	SW1217	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód; nawet przy założ. całk. elm. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. dennych., które w j. eutroficznych są aż zw. biogen. oddawanych do jezior; jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLLW20568	Szymbarście	DW1303	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód; nawet przy założ. całk. elm. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. dennych., które w j. eutroficznych są aż zw. biogen. oddawanych do jezior; jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLLW20278	Świętajno (na E. od Szczyrna)	SW1208	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLLW20128	Łabęsz	DW0310	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wpływie zlewni, niestratyfikowane (5b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód; nawet przy założ. całk. elm. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. dennych., które w j. eutroficznych są aż zw. biogen. oddawanych do jezior; jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLLW30216	Kierwik	SW1303	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLLW30274	Pogubie Wielkie	SW1315	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód; nawet przy założ. całk. elm. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. dennych., które w j. eutroficznych są aż zw. biogen. oddawanych do jezior; jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLLW20388	Załośkie (Zalno)	DW0603	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLLW20400	Zamarte	DW0605	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLLW20569	Slim (Kamionka)	DW1303	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLLW20129	Ilawskie (Dobskie, Długie)	DW0310	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód; nawet przy założ. całk. elm. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. dennych., które w j. eutroficznych są aż zw. biogen. oddawanych do jezior; jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLLW30289	Dłużek (w str. Omulew)	SW1212	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wpływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLLW20572	Popawko (Popowice)	DW1303	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód; nawet przy założ. całk. elm. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. dennych., które w j. eutroficznych są aż zw. biogen. oddawanych do jezior; jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLLW20622	Nogat	DW1305	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód; nawet przy założ. całk. elm. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. dennych., które w j. eutroficznych są aż zw. biogen. oddawanych do jezior; jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLLW30275	Pogubie Średnie i Małe	SW1315	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leżora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-

PLLW03082	Gim	SW1212	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wpływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-	-	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. elim. presji W jeziorach zaniecz. kumulują się głównie w os. dennych, które w j. eutrofikacyjnych są aż zw. biogen. oddziaływanych do jezior/ jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLLW03012	Długie (Długie Szczecińskie, Dłomowe Duże)	SW1214	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wpływie zlewni, niestratyfikowane (5b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	-	-	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. elim. presji W jeziorach zaniecz. kumulują się głównie w os. dennych, które w j. eutrofikacyjnych są aż zw. biogen. oddziaływanych do jezior/ jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLLW03015	Brąjniki (Branicie)	SW1214	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	-	-	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. elim. presji W jeziorach zaniecz. kumulują się głównie w os. dennych, które w j. eutrofikacyjnych są aż zw. biogen. oddziaływanych do jezior/ jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLLW03095	Cekcynskie Wielkie	DW0603	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	-	-	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. elim. presji W jeziorach zaniecz. kumulują się głównie w os. dennych, które w j. eutrofikacyjnych są aż zw. biogen. oddziaływanych do jezior/ jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLLW03075	Karaś	DW1303	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-	-	-
PLLW03088	Carne	SW1212	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-	-	-
PLLW03043	Mochel	DW0605	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	-	-	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. elim. presji W jeziorach zaniecz. kumulują się głównie w os. dennych, które w j. eutrofikacyjnych są aż zw. biogen. oddziaływanych do jezior/ jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLLW03034	Święteln (Narty na W od Szczyrna)	SW1214	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wpływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-	-	-
PLLW03054	Trupel (Szwarcenowo)	DW1303	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	-	-	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. elim. presji W jeziorach zaniecz. kumulują się głównie w os. dennych, które w j. eutrofikacyjnych są aż zw. biogen. oddziaływanych do jezior/ jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLLW03011	Spędzkie	SW1214	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	-	-	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. elim. presji W jeziorach zaniecz. kumulują się głównie w os. dennych, które w j. eutrofikacyjnych są aż zw. biogen. oddziaływanych do jezior/ jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLLW03083	Goryńskie (Goryń)	DW1303	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	-	-	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. elim. presji W jeziorach zaniecz. kumulują się głównie w os. dennych, które w j. eutrofikacyjnych są aż zw. biogen. oddziaływanych do jezior/ jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLLW03097	Gwizda	DW0603	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-	-	-
PLLW03085	Długak (Długiec, w zlewni rz. Osy)	DW1303	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wpływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 3	-	-	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. elim. presji W jeziorach zaniecz. kumulują się głównie w os. dennych, które w j. eutrofikacyjnych są aż zw. biogen. oddziaływanych do jezior/ jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLLW03042	Stelchno (Stelchna)	DW0905	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wpływie zlewni, niestratyfikowane (5b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-	-	-
PLLW03033	Racomo	DW0303	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	-	-	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. elim. presji W jeziorach zaniecz. kumulują się głównie w os. dennych, które w j. eutrofikacyjnych są aż zw. biogen. oddziaływanych do jezior/ jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLLW03013	Szek Młyń (Szaby, Szaby Małe)	SW1214	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	-	-	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. elim. presji W jeziorach zaniecz. kumulują się głównie w os. dennych, które w j. eutrofikacyjnych są aż zw. biogen. oddziaływanych do jezior/ jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLLW03041	Bydwańskie	DW0604	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-	-	-
PLLW03081	Omulew	SW1212	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	-	-	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. elim. presji W jeziorach zaniecz. kumulują się głównie w os. dennych, które w j. eutrofikacyjnych są aż zw. biogen. oddziaływanych do jezior/ jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLLW03084	Święte (k. Lasina)	DW1303	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-	-	-

PILLW20511	Lasiskie (Zamkowe)	DW1304	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	rejtora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. cennych, które w jeurotrofiznych są fr. zw. biegn. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PILLW20408	Saptałne	DW0605	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	rejtora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PILLW20538	Ostrowite	DW0904	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	rejtora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PILLW30294	Rekowe	SW1213	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	rejtora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PILLW20537	Biędzimskie	DW0904	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	rejtora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PILLW20415	Lutowskie	DW0604	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	rejtora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PILLW20417	Sepoleńskie	DW0604	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	rejtora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. cennych, które w jeurotrofiznych są fr. zw. biegn. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PILLW20547	Zaleskie	DW0905	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	rejtora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. cennych, które w jeurotrofiznych są fr. zw. biegn. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PILLW20420	Szrzyński	DW0604	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	rejtora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wpływie zlewni, niestratyfikowane (5b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PILLW20174	Skarpińskie	DW0303	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	rejtora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. cennych, które w jeurotrofiznych są fr. zw. biegn. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PILLW20134	Dąbrowa Wielka (Duża Wocza)	DW0304	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	rejtora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wpływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. cennych, które w jeurotrofiznych są fr. zw. biegn. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PILLW20139	Dąbrowa Mała	DW0304	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	rejtora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. cennych, które w jeurotrofiznych są fr. zw. biegn. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PILLW20588	Płocę	DW1304	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	rejtora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. cennych, które w jeurotrofiznych są fr. zw. biegn. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PILLW20510	Mielno	DW1306	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	rejtora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. cennych, które w jeurotrofiznych są fr. zw. biegn. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PILLW20154	Zwiniarz	DW0304	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	rejtora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PILLW20549	Branickie Duże	DW0905	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	rejtora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. cennych, które w jeurotrofiznych są fr. zw. biegn. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PILLW30229	Kownatki	SW1601	region wodny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	rejtora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wpływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PILLW20562	Rucznickie Wielkie	DW1302	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	rejtora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. cennych, które w jeurotrofiznych są fr. zw. biegn. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PILLW20437	Suskie Wielkie	DW0604	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	rejtora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. cennych, które w jeurotrofiznych są fr. zw. biegn. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.

PILLW20439	Świętokatowskie	DW0604	region wojeńcy Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Górnym	Równiny Centralne (14)	Jeziorna o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PILLW20179	Łąkorz (Łąkońsk)	DW0303	region wojeńcy Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Górnym	Równiny Centralne (14)	Jeziorna o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyr. krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy zaboz. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. dennych, -które w jeurotroficznych są fr. zw. biogen. oddawanych do jezior/ Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniezcz.
PILLW20178	Głowińskie	DW0303	region wojeńcy Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Górnym	Równiny Centralne (14)	Jeziorna o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PILLW20175	Wielkie Partęczyny	DW0303	region wojeńcy Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Górnym	Równiny Centralne (14)	Jeziorna o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyr. krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy zaboz. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. dennych, -które w jeurotroficznych są fr. zw. biogen. oddawanych do jezior/ Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniezcz.
PILLW20141	Rumalskie (Ruman)	DW0304	region wojeńcy Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Górnym	Równiny Centralne (14)	Jeziorna o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyr. krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy zaboz. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. dennych, -które w jeurotroficznych są fr. zw. biogen. oddawanych do jezior/ Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniezcz.
PILLW20151	Harowieckie	DW0304	region wojeńcy Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Górnym	Równiny Centralne (14)	Jeziorna o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PILLW20193	Mielwo	DW0303	region wojeńcy Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Górnym	Równiny Centralne (14)	Jeziorna o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyr. krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy zaboz. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. dennych, -które w jeurotroficznych są fr. zw. biogen. oddawanych do jezior/ Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniezcz.
PILLW20181	Dębno (k. jez. Partęczyny Wielkie)	DW0303	region wojeńcy Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Górnym	Równiny Centralne (14)	Jeziorna o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyr. krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy zaboz. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. dennych, -które w jeurotroficznych są fr. zw. biogen. oddawanych do jezior/ Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniezcz.
PILLW20142	Zarybinek	DW0304	region wojeńcy Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Górnym	Równiny Centralne (14)	Jeziorna o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyr. krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy zaboz. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. dennych, -które w jeurotroficznych są fr. zw. biogen. oddawanych do jezior/ Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniezcz.
PILLW20187	Ciche	DW0303	region wojeńcy Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Górnym	Równiny Centralne (14)	Jeziorna o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PILLW20194	Sosno	DW0303	region wojeńcy Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Górnym	Równiny Centralne (14)	Jeziorna o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PILLW20150	Kiełpińskie (w z. rz. Wie)	DW0304	region wojeńcy Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Górnym	Równiny Centralne (14)	Jeziorna o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PILLW20145	Gąpy	DW0304	region wojeńcy Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Górnym	Równiny Centralne (14)	Jeziorna o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyr. krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy zaboz. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. dennych, -które w jeurotroficznych są fr. zw. biogen. oddawanych do jezior/ Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniezcz.
PILLW20143	Tarczyńskie (Worskie)	DW0304	region wojeńcy Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Górnym	Równiny Centralne (14)	Jeziorna o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyr. krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy zaboz. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. dennych, -które w jeurotroficznych są fr. zw. biogen. oddawanych do jezior/ Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniezcz.
PILLW20326	Zawadzkie (w z. r. Orzyc)	SW1321	region wojeńcy Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	Jeziorna o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PILLW20188	Zbiczno	DW0303	region wojeńcy Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Górnym	Równiny Centralne (14)	Jeziorna o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PILLW20186	Strażym	DW0303	region wojeńcy Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Górnym	Równiny Centralne (14)	Jeziorna o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyr. krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy zaboz. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. dennych, -które w jeurotroficznych są fr. zw. biogen. oddawanych do jezior/ Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniezcz.
PILLW20599	Wężyńskie	DW1306	region wojeńcy Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Górnym	Równiny Centralne (14)	Jeziorna o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyr. krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy zaboz. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. dennych, -które w jeurotroficznych są fr. zw. biogen. oddawanych do jezior/ Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniezcz.
PILLW20196	Wysokie Brodno	DW0303	region wojeńcy Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Górnym	Równiny Centralne (14)	Jeziorna o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okr. zbyr. krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy zaboz. całk. elim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. dennych, -które w jeurotroficznych są fr. zw. biogen. oddawanych do jezior/ Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniezcz.

PLW20209	Kleszczyńskie (Kleszczyń)	DW0308	region woenny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie żelwni, niestratyfikowane (3a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okrz zbytk krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. cennych, które w eutrofikacyjnych są fr. zw. biegn. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLW20012	Skrwino (Skrwinińskie)	SW1701	region woenny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie żelwni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okrz zbytk krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. cennych, które w eutrofikacyjnych są fr. zw. biegn. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLW20211	Zabłskie (Wielgie)	DW0308	region woenny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie żelwni, niestratyfikowane (3a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okrz zbytk krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. cennych, które w eutrofikacyjnych są fr. zw. biegn. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLW20221	Oborskie (Chojenskie)	DW0308	region woenny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie żelwni, niestratyfikowane (3a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLW20238	Wielgie (Wielicke)	DW0306	region woenny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie żelwni, niestratyfikowane (5a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okrz zbytk krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. cennych, które w eutrofikacyjnych są fr. zw. biegn. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLW20014	Urszulewskie	SW1701	region woenny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie żelwni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okrz zbytk krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. cennych, które w eutrofikacyjnych są fr. zw. biegn. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLW20235	Steklińskie (Steklin, Steklin w zL Lubanki)	DW0306	region woenny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie żelwni, niestratyfikowane (3a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okrz zbytk krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. cennych, które w eutrofikacyjnych są fr. zw. biegn. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLW20218	Moszczane (Moszczonze)	DW0308	region woenny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie żelwni, niestratyfikowane (5a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okrz zbytk krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. cennych, które w eutrofikacyjnych są fr. zw. biegn. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLW20013	Szczytowskie	SW1701	region woenny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie żelwni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLW20062	Sarnowskie (Radczycki)	DW0902	region woenny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie żelwni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLW20231	Sumin (Sumińskie, w zL Lubanki)	DW0306	region woenny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie żelwni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okrz zbytk krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. cennych, które w eutrofikacyjnych są fr. zw. biegn. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLW20230	Kikolskie	DW0306	region woenny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie żelwni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okrz zbytk krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. cennych, które w eutrofikacyjnych są fr. zw. biegn. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLW20063	Łąkle	DW0902	region woenny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie żelwni, niestratyfikowane (3a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okrz zbytk krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. cennych, które w eutrofikacyjnych są fr. zw. biegn. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLW20066	Słępskie Wielkie	DW0902	region woenny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne (14)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie żelwni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okrz zbytk krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. cennych, które w eutrofikacyjnych są fr. zw. biegn. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLW20023	Ostrówce (na N od Włocławka)	SW1707	region woenny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie żelwni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okrz zbytk krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. cennych, które w eutrofikacyjnych są fr. zw. biegn. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLW20022	Orłowskie (Pasieczno)	SW1707	region woenny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie żelwni, niestratyfikowane (5a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-	-
PLW20025	Chemica (Chemickie)	SW1707	region woenny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie żelwni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okrz zbytk krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. cennych, które w eutrofikacyjnych są fr. zw. biegn. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.
PLW20020	Chalińskie	SW1708	region woenny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne (14)	leżona o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie żelwni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	6 lat jest okrz zbytk krótkim, aby mogła nast. popr. st. wód, nawet przy założ. całk. alim. presji. W jeziorach zaniecz. kumulują się glówn. w os. cennych, które w eutrofikacyjnych są fr. zw. biegn. oddawanych do jezior. Jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopl. zaniecz.

PLLW30725	Spilno (Wspólne, Spółne)	SW1,425	region woody Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leźtora o wysokiej zawartości wapnia, niestratyfikowane (7b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-
PLLW30698	Zagłębozce	SW0534	region woody Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leźtora o wysokiej zawartości wapnia, stratyfikowane (7a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-
PLLW30691	Kracze (na SE od Ostrowa Lub.)	SW0532	region woody Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leźtora o wysokiej zawartości wapnia, stratyfikowane (7a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3 6 lat test okr. zbir. krótkim zbir. mogła nast. popr. st. wód nawet przy zales. calk. elim. prosil. W leźtorach zaniecz. kumuluj. się. gówn. w os. cennych. które w leźtoroficznych są fr. zw. biogen. oddawanych do jezior. jeszcze przez b. wiele lat po zaprzest. dopł. zaniecz.
PLLW30706	Lukke	SW0536	region woody Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leźtora o wysokiej zawartości wapnia, niestratyfikowane (7b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-
PLLW30690	Lukke	SW0532	region woody Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leźtora o wysokiej zawartości wapnia, niestratyfikowane (7b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-
PLLW30692	Pasieczno (kolo Łęczne)	SW0536	region woody Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leźtora o wysokiej zawartości wapnia, stratyfikowane (7a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-
PLLW30703	Blkze	SW0536	region woody Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leźtora o wysokiej zawartości wapnia, niestratyfikowane (7b)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-
PLLW30718	Sumin (w zlewni Włodawki)	SW1,424	region woody Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leźtora o wysokiej zawartości wapnia, niestratyfikowane (7b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-
PLLW30704	Uścwierz	SW0536	region woody Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leźtora o wysokiej zawartości wapnia, niestratyfikowane (7b)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	-
PLLW30689	Rogóżno	SW0532	region woody Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leźtora o wysokiej zawartości wapnia, stratyfikowane (7a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-
PLLW30284	Trzciano (Trzcianowe, Trzciano, Trzcianne)	SW1,212	region woody Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leźtora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie siłowni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-
PLLW30285	Czarne	SW1,212	region woody Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie (16)	leźtora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie siłowni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-

** - Etokregion wój. Typologii części wód (2004r.)

CHARAKTERYSTYKA JEDNOLITYCH CZĘŚCI WÓD PRZEJŚCIOWYCH

Jednolita część wód powierzchniowych (JCWP)	Lokalizacja		Region wodny	Kod	Obszar dorzecza Nazwa	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej	Typ JCWP	Status	Ocena stanu	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Derogacje*	Uzasadnienie derogacji
	Nazwa JCWP	Nazwa ICWP										
PLTWIW02	Zalew Pucki	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Zależowy z substratem piaszczystym i mulistym (TWII)	naturalna część wód	slaby	zagrożona	4(4) - 3	Ze względu na war. nat. 6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nastąpić popr. stanu, nawet przy zak. całkow. elimin. presji. Te CW są odbiornikami zaniecz. z dużego obsz. łądu i ich stan jest bezp. zależny od stanu CW śródl. jak i ogr. presji w głębi łądu	
PLTWIWB3	Zatoka Pucka Zewnętrzna	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Zależowy z substratem piaszczystym i mulistym (TWII)	naturalna część wód	slaby	zagrożona	4(4) - 3	Ze względu na war. nat. 6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nastąpić popr. stanu, nawet przy zak. całkow. elimin. presji. Te CW są odbiornikami zaniecz. z dużego obsz. łądu i ich stan jest bezp. zależny od stanu CW śródl. jak i ogr. presji w głębi łądu	
PLTWIW05	Ujście Wisły Przekop	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Ujściowy z substratem piaszczystym (TWW)	naturalna część wód	umiarkowany	zagrożona	4(4) - 3	Ze względu na war. nat. 6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nastąpić popr. stanu, nawet przy zak. całkow. elimin. presji. Te CW są odbiornikami zaniecz. z dużego obsz. łądu i ich stan jest bezp. zależny od stanu CW śródl. jak i ogr. presji w głębi łądu	
PLTWIWB4	Zatoka Gdańska Wewnętrzna	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Zatokowy z substratem piaszczystym okresowo stratyfikowany (TWIV)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	Ze względu na war. nat. 6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nastąpić popr. stanu, nawet przy zak. całkow. elimin. presji. Te CW są odbiornikami zaniecz. z dużego obsz. łądu i ich stan jest bezp. zależny od stanu CW śródl. jak i ogr. presji w głębi łądu	
PLTWIW01	Zalew Wiślany	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Lagunowy z substratem mulowym i piaszczystym (TWI)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3	Ze względu na war. nat. 6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nastąpić popr. stanu, nawet przy zak. całkow. elimin. presji. Te CW są odbiornikami zaniecz. z dużego obsz. łądu i ich stan jest bezp. zależny od stanu CW śródl. jak i ogr. presji w głębi łądu	

CHARAKTERYSTYKA JEDNOLITYCH CZĘŚCI WÓD PRZYBRZEŻNYCH

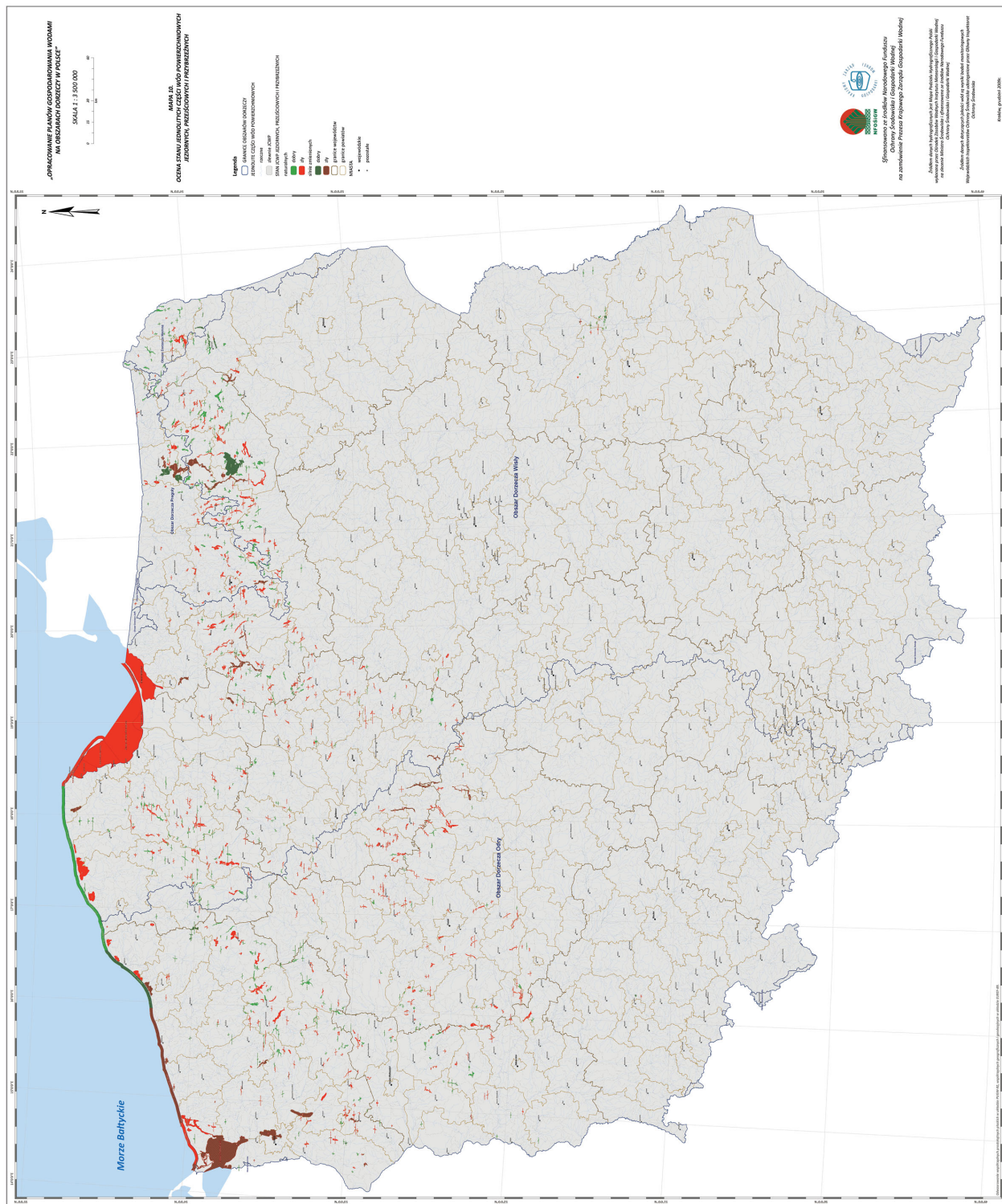
Jednolita część wód powierzchniowych (JCWP)	Lokalizacja				Typ JCWP	Status	Ocena stanu	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Derogacje*	Uzasadnienie derogacji
	Nazwa JCWP	Region wodny	Obszar dorzecza							
			Kod	Nazwa						
PLCWIWB6E	Rowy - Jarosławiec Wschód	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Otwarte wybrzeże z kiffami i substratem piaszczystym (CWII)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-
PLCWIWB5	Jastrzębia Góra - Rowy	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Otwarte wybrzeże z substratem piaszczystym z brzegiem wydymowym (CWIII)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	-
PLCWIWB4	Władysławowo - Jastrzębia Góra	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Otwarte wybrzeże z kiffami i substratem piaszczystym (CWII)	naturalna część wód	umiarkowany	zagrożona	4(4) - 3 Ze względu na war. nat. 6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nastąpić popr. stanu, nawet przy zał. całk. elimin. presji. Te CW są obciążeniami zaniecz. z dużego obsz. lądu i ich stan jest bezp. zależny od stanu CW śródl. jak i ogr. presji w głębi lądu
PLCWIWB2	Półwysep Hel	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Mierzejowy (CWI)	naturalna część wód	umiarkowany	zagrożona	4(4) - 3 Ze względu na war. nat. 6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nastąpić popr. stanu, nawet przy zał. całk. elimin. presji. Te CW są obciążeniami zaniecz. z dużego obsz. lądu i ich stan jest bezp. zależny od stanu CW śródl. jak i ogr. presji w głębi lądu
PLCWIWB1	Mierzeja Wiślana	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Mierzejowy (CWI)	naturalna część wód	zły	zagrożona	4(4) - 3 Ze względu na war. nat. 6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nastąpić popr. stanu, nawet przy zał. całk. elimin. presji. Te CW są obciążeniami zaniecz. z dużego obsz. lądu i ich stan jest bezp. zależny od stanu CW śródl. jak i ogr. presji w głębi lądu
PLCWIWB3	Port Władysławowo	region wodny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Mierzejowy (CWI)	silnie zmieniona część wód	słaby	zagrożona	4(4) - 3 Ze względu na war. nat. 6 lat jest okr. zbyt krótkim, aby mogła nastąpić popr. stanu, nawet przy zał. całk. elimin. presji. Te CW są obciążeniami zaniecz. z dużego obsz. lądu i ich stan jest bezp. zależny od stanu CW śródl. jak i ogr. presji w głębi lądu

CHARAKTERYSTYKA JEDNOLITYCH CZĘŚCI WÓD PODZIEMNYCH

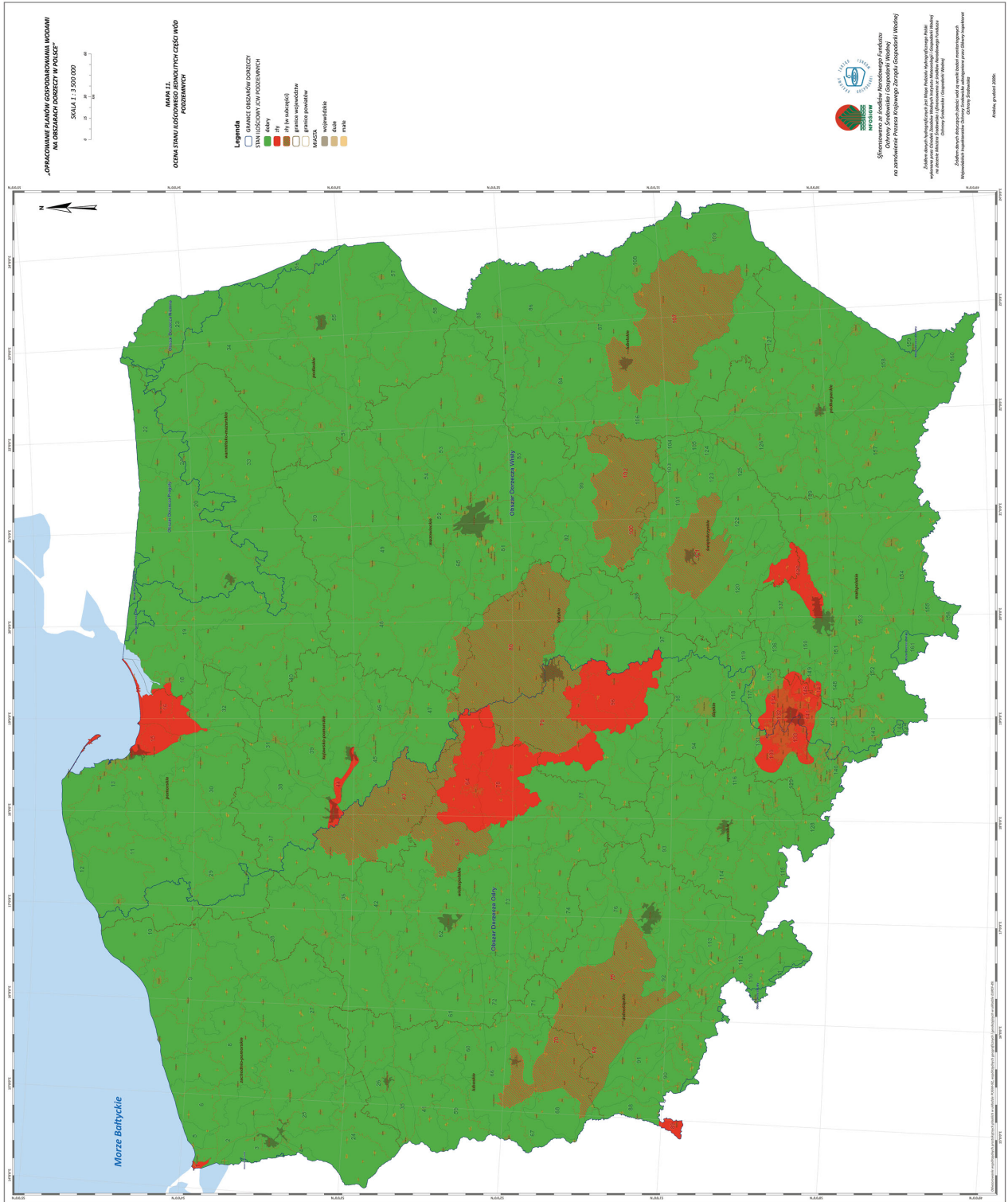
Jednolita część wód podziemnych (JCWPd) Europejski kod JCWPd	Nazwa JCWPd	Region wodny		Lokalizacja		Regionálny Zarząd Gospodarki Wodnej (RZGW)	Ekorajon	Ocena stanu		Ocena ryzyka	Derogacje*	Uzasadnienie derogacji
		Kod	Nazwa	Obszar dorzecza	Nazwa			Ilościowego	chemicznego			
PLGW240011	region wocny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne [14]		dobry	dobry	niezagrożona	-	-	-
PLGW240012	region wocny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne [14]		dobry	zły	niezagrożona	-	-	-
PLGW240013	region wocny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne [14]		dobry	dobry	niezagrożona	-	-	-
PLGW240014	region wocny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne [14]		zły	dobry	zagrożony	4(4) - 1	-	ze wzglu na duży pob. wód podz. w celu zapob. w wodę co spoż. (reg. turystyczny), i ingressie wód zasol., Po zastos. prog. działań osłagające dobrego stanu jest możli. do 2021r.
PLGW240015	region wocny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne [14]		zły	dobry	zagrożony	4(4) - 1	-	ze wzglu na duży pob. wód podz. w celu zapob. w wodę co spoż. (reg. turystyczny), i ingressie wód zasol., Po zastos. prog. działań osłagające dobrego stanu jest możli. do 2021r.
PLGW240016	region wocny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie [16]		zły	dobry	zagrożony	4(4) - 1	-	ze wzglu na duży pob. wód podz. w celu zapob. w wodę co spoż. (reg. turystyczny), i ingressie wód zasol., Po zastos. prog. działań osłagające dobrego stanu jest możli. do 2021r.
PLGW240017	region wocny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie [16]		zły	zły	zagrożony	4(4) - 1	-	ze wzglu na duży pob. wód podz. w celu zapob. w wodę co spoż. (reg. turystyczny), i ingressie wód zasol., Po zastos. prog. działań osłagające dobrego stanu jest możli. do 2021r.
PLGW240018	region wocny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie [16]		dobry	dobry	niezagrożona	-	-	-
PLGW240019	region wocny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie [16]		dobry	dobry	niezagrożona	-	-	-
PLGW710021	region wocny Łyny i Węgorzapy/region wocny Środkowej Wisły	7000/2000	obszar dorzecza Pregoży/obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie [16]		dobry	dobry	niezagrożona	-	-	-
PLGW240029	region wocny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne [14]		dobry	dobry	niezagrożona	-	-	-
PLGW240030	region wocny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne [14]		dobry	dobry	niezagrożona	-	-	-
PLGW240031	region wocny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie [16]		dobry	dobry	niezagrożona	-	-	-
PLGW240032	region wocny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie [16]		dobry	dobry	niezagrożona	-	-	-
PLGW240033	region wocny Metuje	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie [16]		dobry	dobry	niezagrożona	-	-	-
PLGW240034	region wocny Środkowej Wisły/region wocny Niemna	2000/8000	obszar dorzecza Wisły/obszar dorzecza Niemna	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie [16]		dobry	dobry	niezagrożona	-	-	-
PLGW240037	region wocny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne [14]		dobry	dobry	niezagrożona	-	-	-
PLGW240038	region wocny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne [14]		dobry	zły	niezagrożona	-	-	-
PLGW240039	region wocny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie [16]		dobry	dobry	niezagrożona	-	-	-
PLGW240040	region wocny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie [16]		dobry	dobry	niezagrożona	-	-	-
PLGW240044	region wocny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne [14]		zły	dobry	zagrożony	4(4) - 1	-	ze wzglu na zmiany i/lz uwagi na znacz. pob. wód podz. dla zapob. i/lz w wodę do spożycia. Po zastos. Prog. działań osłag. dobrego stanu jest możli. do 2021 r.
PLGW240045	region wocny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Centralne [14]		dobry	dobry	niezagrożona	-	-	-
PLGW240046	region wocny Dolnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gdańsku	Równiny Wschodnie [16]		dobry	dobry	niezagrożona	-	-	-
PLGW240047	region wocny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Centralne [14]		dobry	dobry	zagrożony	4(5) - 1	-	obniżenie celów środowiskowych ze względu na brak możliwości technicznych ograniczenia niekorzystnego wpływu na stan części wód podziemnych; Odkrywa- Złazę Tomistawice
PLGW240048	region wocny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie [16]		dobry	dobry	niezagrożona	-	-	-
PLGW240049	region wocny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie [16]		dobry	dobry	niezagrożona	-	-	-
PLGW240050	region wocny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie [16]		dobry	dobry	niezagrożona	-	-	-
PLGW240051	region wocny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie [16]		dobry	dobry	niezagrożona	-	-	-
PLGW240052	region wocny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie [16]		dobry	dobry	niezagrożona	-	-	-
PLGW240053	region wocny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie [16]		dobry	dobry	niezagrożona	-	-	-
PLGW240054	region wocny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie [16]		dobry	dobry	niezagrożona	-	-	-
PLGW240055	region wocny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie [16]		dobry	dobry	niezagrożona	-	-	-
PLGW240057	region wocny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie [16]		dobry	dobry	niezagrożona	-	-	-
PLGW240058	region wocny Środkowej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Warszawie	Równiny Wschodnie [16]		dobry	dobry	niezagrożona	-	-	-

134	PLGW2100134	region wożny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Centralne (14)	zły	dobry	zagrożony	4(5) - 1	ze względu na wpływ górnictwa, prowadzone odwadnianie kopalni i zatapienie głębokich lejów depresji oraz brak możliwości zakończenia eksploatacji ze względu na gospodarczych.
135	PLGW2100135	region wożny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Centralne (14)	dobry	dobry	zagrożony	4(5) - 1	obniżenie celów środow. ze względu na brak możliwości ograniczenia niekorzystnego wpływu na stan części wód podziemnych; (wydobycie kopaliny) - Kopalnia cynku i ołowiu Złote "Klucze I"
136	PLGW2100136	region wożny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Centralne (14)	dobry	dobry	zagrożony	4(5) - 1	obniżenie celów środow. ze względu na brak możliwości ograniczenia niekorzystnego wpływu na stan części wód podziemnych; (wydobycie kopaliny) - Kopalnia cynku i ołowiu Złote "Klucze I"
137	PLGW2200137	region wożny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	dobry	dobry	niezagrożona	-	-
138	PLGW2200138	region wożny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	zły	dobry	niezagrożona	-	-
139	PLGW2200139	region wożny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	dobry	dobry	niezagrożona	-	-
141	PLGW2100141	region wożny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Centralne (14)	zły	dobry	zagrożony	4(5) - 1	ze względu na wpływ górnictwa, prowadzone odwadnianie kopalni i zatapienie głębokich lejów depresji oraz brak możliwości zakończenia eksploatacji ze względu na gospodarczych.
142	PLGW2100142	region wożny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Wschodnie (16)	dobry	dobry	zagrożony	4(5) - 1	obniżenie celów środowiskowych ze względu na brak możliwości technicznych ograniczenia niekorzystnego wpływu na stan części wód podziemnych; (wydobycie kopaliny) - Kopalnia cynku i ołowiu Złote "Klucze I"
143	PLGW2100143	region wożny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Karpaty (10)	dobry	dobry	niezagrożona	-	-
146	PLGW2100146	region wożny Małej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Gliwicach	Równiny Centralne (14)	zły	zły	zagrożony	4(5) - 1 / 4(4) - 1	ze względu na wpływ górnictwa, prowadzone odwadnianie kopalni i zatapienie głębokich lejów depresji oraz brak możliwości zakończenia eksploatacji ze względu na gospodarczych - czerp do wzdł. gospodarczych - czerp do wzdł. kamiennego Złote "Byczyna"
147	PLGW2200147	region wożny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	zły	dobry	zagrożony	4(5) - 1	ze względu na wpływ górnictwa, prowadzone odwadnianie kopalni i zatapienie głębokich lejów depresji oraz brak możliwości likwidacji kopalni ze względu na gospodarczych.
148	PLGW2200148	region wożny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	dobry	dobry	niezagrożona	-	-
149	PLGW2200149	region wożny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	dobry	dobry	niezagrożona	-	-
150	PLGW2200150	region wożny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Centralne (14)	dobry	dobry	niezagrożona	-	-
151	PLGW2200151	region wożny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Równiny Wschodnie (16)	dobry	dobry	niezagrożona	-	-
152	PLGW2200152	region wożny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	dobry	dobry	niezagrożona	-	-
153	PLGW2200153	region wożny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	dobry	dobry	niezagrożona	-	-
154	PLGW2200154	region wożny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	dobry	dobry	niezagrożona	-	-
155	PLGW2200155	region wożny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	dobry	dobry	niezagrożona	-	-
156	PLGW2200156	region wożny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	dobry	dobry	niezagrożona	-	-
157	PLGW2200157	region wożny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	dobry	dobry	niezagrożona	-	-
158	PLGW2200158	region wożny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	dobry	dobry	niezagrożona	-	-
160	PLGW2200160	region wożny Górnej Wisły	2000	obszar dorzecza Wisły	RZGW w Krakowie	Karpaty (10)	dobry	dobry	niezagrożona	-	-

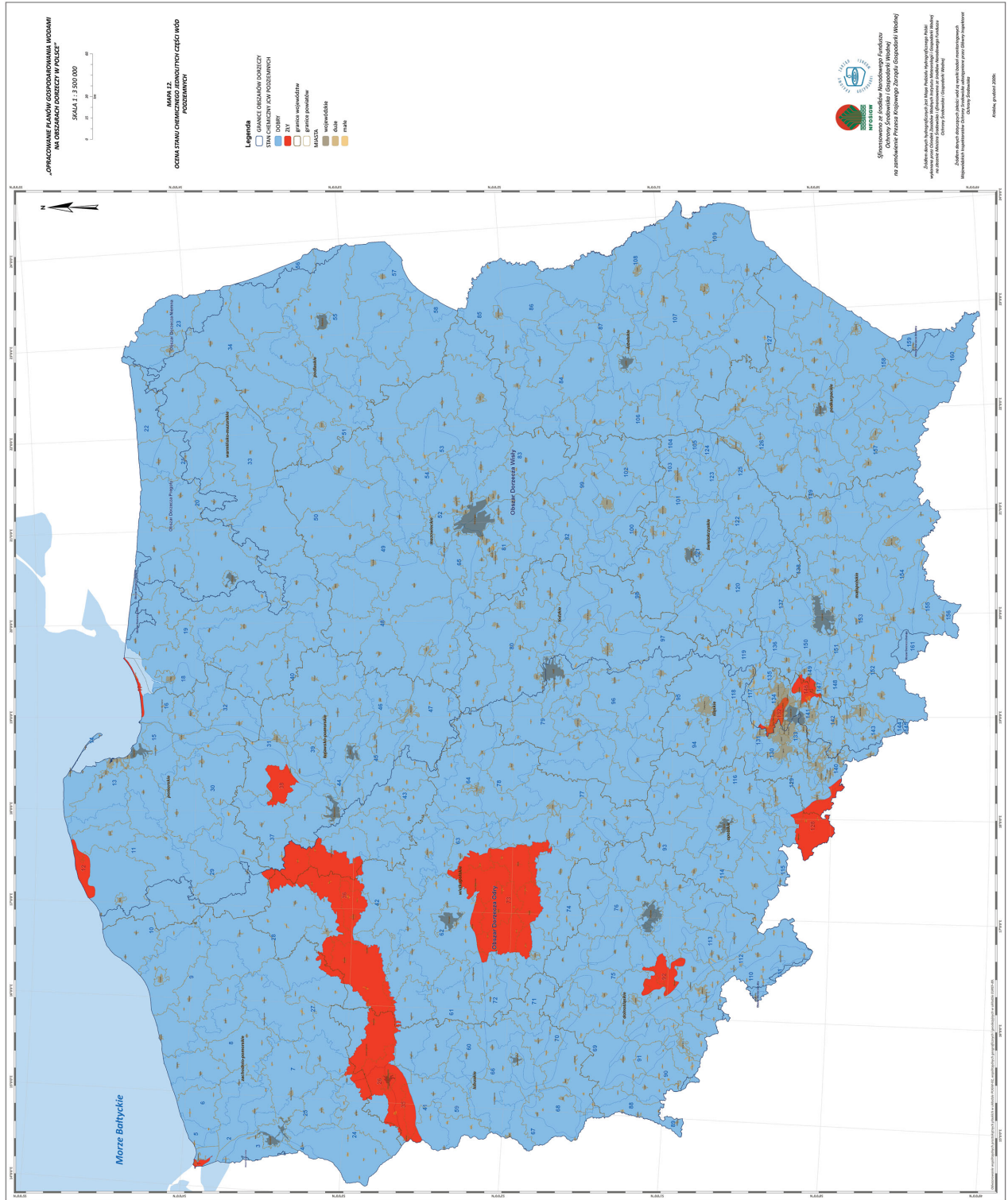
Mapa nr 10. OCENA STANU JEDNOLITYCH CZĘŚCI WÓD POWIERZCHNIOWYCH JEZIERNYCH, PRZEJŚCIOWYCH I PRZYBRZEŻNYCH



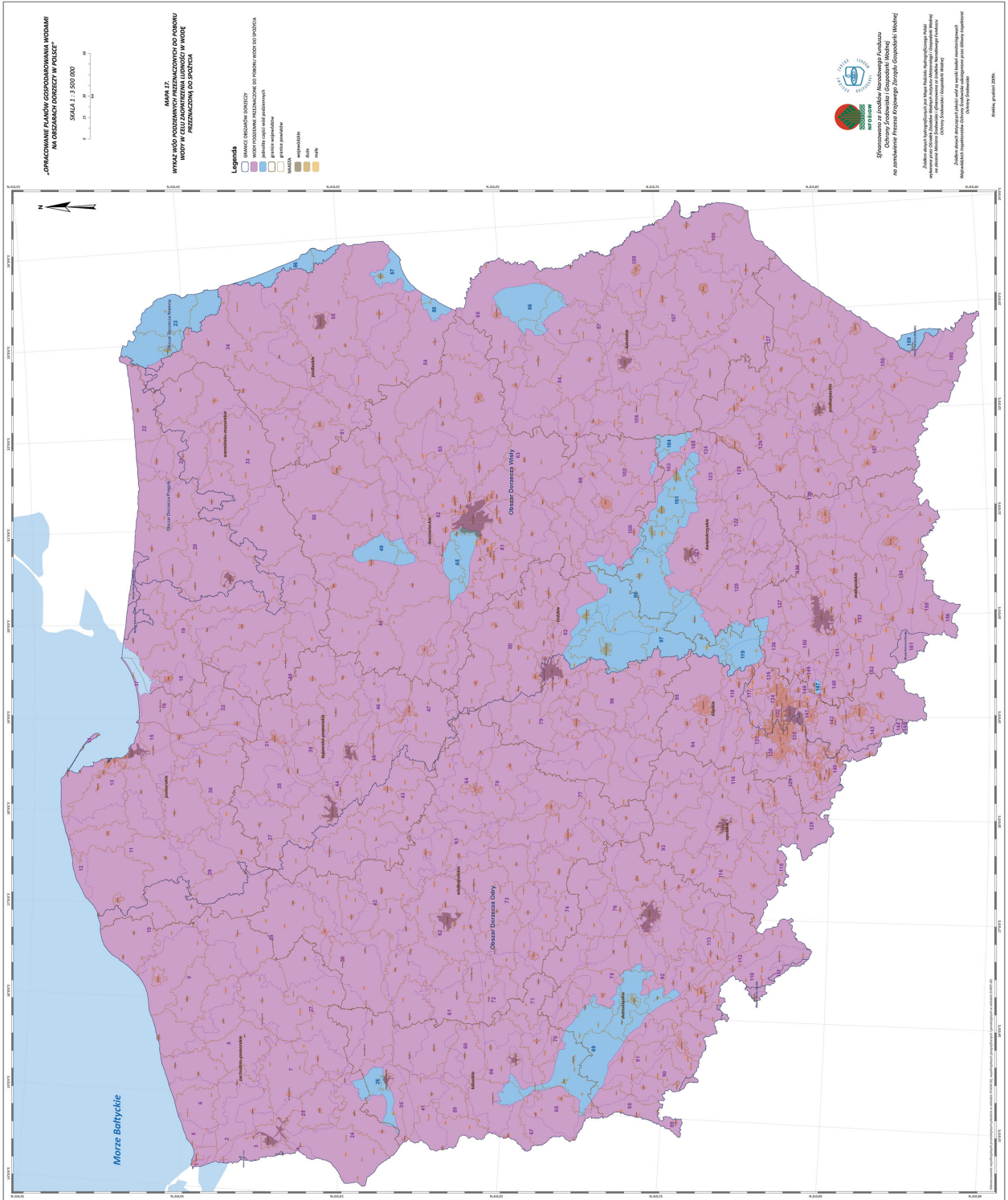
Mapa nr 11. OCENA STANU ILOŚCIOWEGO JEDNOLITYCH CZĘŚCI WÓD PODZIEMNYCH



Mapa nr 12. OCENA STANU CHEMICZNEGO JEDNOLITYCH CZĘŚCI WÓD PODZIEMNYCH



Mapa nr 17. WYKAZ WÓD PODZIEMNYCH PRZEZNACZONYCH DO POBORU WODY W CELU ZAOPATRZENIA LUDNOŚCI W WODĘ PRZEZNACZONĄ DO SPOŻYCIA



CENTRUM USŁUG WSPÓLNYCH WYDZIAŁ WYDAWNICTW I POLIGRAFII

proponuje zakup załączników



POLSKA KLASYFIKACJA WYROBÓW I USŁUG (PKWiU)

Załącznik do Dziennika Ustaw z 2008 r. Nr 207, poz. 1293

- ◆ Symbole, nazwy produktów i usług w podziale siedmiopoziomowy
- ◆ Zasady metodyczne PKWiU 2008
- ◆ Klucze powiązań PKWiU 2004—2008; PKWiU 2008—2004
- ◆ Powiązania grupowań PKWiU 2008 z innymi klasyfikacjami i nomenklaturami

Cena brutto 274,14 zł



POLSKA KLASYFIKACJA DZIAŁALNOŚCI (PKD)

Załącznik do Dziennika Ustaw z 2007 r. Nr 251, poz. 1885

- ◆ Symbole, nazwy i zakres klasyfikacji na pięciu różnych poziomach
- ◆ Zmiany wprowadzone do klasyfikacji Organizacji Narodów Zjednoczonych i Unii Europejskiej
- ◆ Klucze powiązań: PKD 2004—2007; PKD 2007—2004

Cena brutto 273,23 zł



ZAŁĄCZNIK DO REGULAMINU MIĘDZYNARODOWEGO PRZEWOZU KOLEJAMI TOWARÓW NIEBEZPIECZNYCH (RID), STANOWIĄCEGO ZAŁĄCZNIK C DO KONWENCJI O MIĘDZYNARODOWYM PRZEWOZIE KOLEJAMI (COTIF)

Załącznik do Dziennika Ustaw z 2009 r. Nr 167, poz. 1318

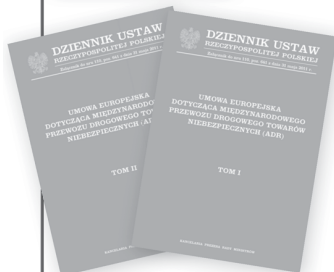
Kierowany do wszystkich uczestniczących w przewozie kolejami towarów niebezpiecznych

Wersja polska tom I

Cena brutto 105,98 zł

Wersja angielska tom II

Cena brutto 114,46 zł



UMOWA EUROPEJSKA DOTYCZĄCA MIĘDZYNARODOWEGO PRZEWOZU DROGOWEGO TOWARÓW NIEBEZPIECZNYCH (ADR)

Załącznik do Dziennika Ustaw z 2011 r. Nr 110, poz. 641

- ◆ Przepisy ogólne i przepisy dotyczące materiałów przedmiotów niebezpiecznych
- ◆ Przepisy dotyczące środków transportu i operacji transportowych

Wersja polska 2 tomy

Cena brutto 364,00 zł

Wersja angielska 2 tomy

Cena brutto 351,50 zł



UMOWA EUROPEJSKA DOTYCZĄCA MIĘDZYNARODOWEGO PRZEWOZU ŚRÓDLĄDOWYMI DROGAMI WODNYMI TOWARÓW NIEBEZPIECZNYCH (ADN)

Załącznik do Dziennika Ustaw z 2010 r. Nr 235, poz. 1537 wraz z załączonymi przepisami, obowiązuje od dnia 28 lutego 2009 r.

Wersja polska 2 tomy

Cena brutto 313,30 zł

Wersja angielska 2 tomy

Cena brutto 306,03 zł



SKOROWIDZ OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW PRAWNYCH 1918—2010

Ogłoszonych w Dzienniku Ustaw i Monitorze Polskim w latach 1918—1939 oraz 1944—2010 według stanu prawnego na dzień 1 października 2010 r. do Nr 183 Dziennika Ustaw i Nr 68 Monitora Polskiego

Cena brutto 189,76 zł

Więcej informacji: ☎ 22 694-67-52 lub www.wydawnictwa.cuw.gov.pl

PUNKTY SPRZEDAŻY DZIENNIKÓW URZĘDOWYCH

Biała Podlaska 21-500, ul. Droga Wojskowa 1, Punkt Sprzedaży DU i MP, tel. 606-348-577
Bielsko-Biała 43-300, ul. Cieszyńska 8, Księgarnia Prawnicza, tel. 33 812-37-16
Bielsko-Biała 43-300, ul. Kustronia 19, Sklep „Wszystko do Nauki Jazdy”, tel. 33 815-02-09
Bydgoszcz 85-102, ul. Jezuicka 3, Księgarnia „KODEKS”, tel. 52 321-28-48
Bydgoszcz 85-032, ul. Rejtana 5, Księgarnia Prawnicza „Toga”, tel./faks 52 322-62-20
Chorzów 41-500, ul. Składowa 17, PPUH DOGMA s.c., tel. 32 346-15-35
Gdynia 81-393, ul. Żwirki i Wigury 8a, Księgarnia Prawnicza „ABC”, tel. 58 661-44-36
Gorzów Wielkopolski 66-413, ul. Jagiellończyka 8, Lubuski Urząd Wojewódzki, tel. 95 711-55-96
Katowice 40-078, Plac Wolności 10A, Księgarnia Prawnicza, tel. 32 206-89-96
Konin 62-507, ul. Chopina 15m, Księgarnia „ATRAKCYJNA”, tel. 63 245-72-02
Kraków 31-118, ul. Podwale 6, Główna Księgarnia Naukowa, tel. 12 422-37-17 w. 20
Lublin 20-076, ul. Krakowskie Przedmieście 43a, Księgarnia „KODEKS”, tel. 81 535-91-44
Lwówek 64-310, ul. Ogrodowa 4, „NORCOM” Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe, tel. 61 814-85-84
Łódź 92-524, ul. Gorkiego 21/31, SUNRISE PHU, tel./faks 42 673-48-14
Łódź 91-415, Plac Wolności 10/11, P.H.U. „LEX” s.c., Księgarnia Prawnicza, tel. 42 632-49-30
Opole 45-057, ul. Ozimska 8, Księgarnia „NOWA”, tel./faks 77 441-76-22
Opole 45-710, ul. Niemodlińska 19 lok. 36, Firma Handlowo-Usługowa MATMAR, tel. 77 474-78-79
Piaseczno 05-500, Nowa Iwiczna, ul. Krasickiego 11, „AS PRESS”, tel./faks 22 750-84-24
Płock 09-400, ul. Kościuszki 6, Książnica Płocka Biblioteka, tel. 24 268-00-01, faks 24 262-31-17
Radom 26-600, ul. Czachowskiego 21A, Kiosk „MIR”, tel. 48 340-27-80
Skoczów 43-430, ul. Powstańców Śląskich 3, Usługi Rynkowe, tel. 33 851-37-33, faks 33 853-30-14
Szczecin 70-560, ul. Grodzka 13/1, „Proleks”, tel. 91 489-34-31, faks 91 489-30-69

00-582 Warszawa, al. J. Ch. Szucha 2/4
tel. 22 629-61-73
czynny pn-pt w godz. 7³⁰–18⁰⁰

02-903 Warszawa, ul. Powsińska 69/71

lokalizacja →

tel. 22 694-62-96
czynny pn-pt w godz. 7³⁰–18⁰⁰



Warszawa 02-967, ul. Uprawną 2, G.L.M. Sp. z o.o., tel./faks 22 649-41-61
Wrocław 50-046, ul. Sądowa 4, Księgarnia Adwokacka, tel./faks 71 347-13-07
Wrocław 50-075, ul. Krupnicza 6/8, „Paragraf” Akcydensy s.c., tel./faks 71 341-75-44 w. 24
Wrocław 50-046, ul. Sądowa 1, Księgarnia „KODEKS”, tel. 71 370-42-96

WIĘCEJ INFORMACJI: www.wydawnictwa.cuw.gov.pl

Wydawca: Kancelaria Prezesa Rady Ministrów

Redakcja: Rządowe Centrum Legislacji – Departament Dziennika Ustaw i Monitora Polskiego
al. J. Ch. Szucha 2/4, 00-582 Warszawa, tel. 22 622-66-56

Skład, druk i kolportaż: Centrum Usług Wspólnych – Wydział Wydawnictw i Poligrafii,
ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa, tel. 22 694-67-52; faks 22 694-60-48

www.wydawnictwa.cuw.gov.pl
e-mail: wydawnictwa@cuw.gov.pl

MP 0049 2011 wyd.00



5 900248625209 >

Tłoczono z polecenia Prezesa Rady Ministrów w Centrum Usług Wspólnych – Wydział Wydawnictw i Poligrafii,
ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa