



MONITOR POLSKI

DZIENNIK URZĘDOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 14 listopada 2007 r.

Nr 84

TREŚĆ:
Poz.:

OBWIESZCZENIE

883 — Ministra Rozwoju Regionalnego z dnia 12 października 2007 r. w sprawie listy projektów indywidualnych dla Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2007—2013 3737

KOMUNIKAT

884 — nr 11/2007/(DOKE) Prezesa Zarządu Banku Gospodarstwa Krajowego z dnia 12 listopada 2007 r. w sprawie stałych stóp procentowych — stóp CIRR (stóp referencyjnych oprocentowania rynkowego) dla poszczególnych walut, ogłaszanych okresowo przez Sekretariat Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD) 3909

883

OBWIESZCZENIE MINISTRA ROZWOJU REGIONALNEGO¹⁾

z dnia 12 października 2007 r.

w sprawie listy projektów indywidualnych dla Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2007—2013

Na podstawie art. 28 ust. 1a ustawy z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju (Dz. U. Nr 227, poz. 1658 oraz z 2007 r. Nr 140, poz. 984) ogłasza się uzupełniającą listę nowo przyjętych projektów indywidualnych dla Programu Operacyjnego In-

frastruktura i Środowisko na lata 2007—2013, stanowiącą załącznik do obwieszczenia.²⁾

Minister Rozwoju Regionalnego: G. Gęsicka

¹⁾ Minister Rozwoju Regionalnego kieruje działem administracji rządowej — rozwój regionalny, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rozwoju Regionalnego (Dz. U. Nr 131, poz. 916 oraz z 2007 r. Nr 110, poz. 761 i Nr 148, poz. 1042).

²⁾ Lista projektów indywidualnych dla Programów Infrastruktura i Środowisko na lata 2007—2013 stanowi załącznik do obwieszczenia Ministra Rozwoju Regionalnego z dnia 29 sierpnia 2007 r. w sprawie listy projektów indywidualnych dla Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2007—2013 oraz Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007—2013 (M. P. Nr 69, poz. 757).

Załącznik do obwieszczenia Ministra Rozwoju Regionalnego
z dnia 12 października 2007 r. (poz. 883)

UZUPEŁNIAJĄCA LISTA NOWO PRZYJĘTYCH PROJEKTÓW INDYWIDUALNYCH W RAMACH PROGRAMU OPERACYJNEGO
INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO 2007—2013

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro) *	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro) *	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
Priorytet I Gospodarka wodno-ściekowa							
Projekty z listy podstawowej							
1	Poprawa gospodarki wodno-ściekowej we Wrocławiu - etap IV	107,87	64,18	2010 - 2013	dolnośląskie	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie miasta Wrocław, obejmujące swoim zakresem: budowę kanalizacji grawitacyjnej o dł. ok. 76,5 km, budowę rurociągów tłocznych o dł. ok. 7 km, budowę pompowni ścieków - 6szt., budowę sieci wodociągowej o dł. ok. 113,5 km. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, będzie realizowany w aglomeracji Wrocław, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro) *	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro) *	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej gmin Wałbrzyskiego Związku Wodociągów i Kanalizacji - II etap	97,88	58,24	2008 - 2011	dolnośląskie	Wałbrzyskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gmin: Wałbrzych, Szczawno-Zdrój, Boguszów-Gorce, Mieroszów, Jedlina-Zdrój, Głuszyca, Marciszów, Walim, Czarny Bór, Stare Bogaczowice i Świebodzice, obejmujące swoim zakresem: budowę 198 km i modernizację 15 km kanalizacji sanitarnej, budowę 45 km i modernizację 103 km sieci wodociągowej, rozbudowę oczyszczalni ścieków i budowę nowej oczyszczalni ścieków oraz renowację 1,1 km kanalizacji deszczowej; budowę 2 ujęć wody i 1 stacji uzdatniania wody. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, będzie realizowany w aglomeracji: Wałbrzych, Boguszów-Gorce, Chwaliszów, Marciszów, Mieroszów, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna.
3	Uporządkowanie gospodarki ściekowej w zlewni rzeki Baryczy	65,31	38,86	2008 - 2011	dolnośląskie	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Dolina Baryczy” Sp. z o.o.	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w zlewni Baryczy i obejmuje swoim zakresem budowę i modernizację oczyszczalni ścieków oraz budowę i modernizację sieci kanalizacyjnej. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, będzie realizowany w 5 aglomeracjach w zlewni Baryczy. Projekt jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiskowej. Skala oddziaływania projektu regionalna w odniesieniu do KPOŚK.

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
4	Poprawa gospodarki wodno-ściekowej we Wrocławiu - etap III	57,52	34,22	2009 - 2012	dolnośląskie	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie miasta Wrocław, obejmujące swoim zakresem: renowację kolektora kanalizacyjnego o dł. 9,8 km, renowację kanalizacji ściekowej o dł. ok. 10 km, realizację budowy magistrali pld. o dł. ok. 3 km. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, będzie realizowany w aglomeracji Wrocław, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna.
5	Karkonoski System Wodociągów i Kanalizacji - etap II	38,50	22,91	2010 - 2012	dolnośląskie	Karkonoski System Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gmin: Kowary, Mysłakowice, Podgórzyn i Szklarska Poręba, obejmujące swoim zakresem: budowę i renowację sieci wodociągowej ok. 152 km, budowę ujęć wodnych 2 szt., modernizację SUW- 3 szt., modernizację ujęć wodnych 14 szt., budowę sieci kanalizacji sanitarnej ok. 74 km, budowę oczyszczalni ścieków o przepustowości 150 m ³ /d. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, będzie realizowany w aglomeracji : Mysłakowice, Kowary, Podgórzyn, Piechowice, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna.
6	Rozwiązanie gospodarki wodno-ściekowej w gminie Nowogrodzic	29,20	17,37	2008 - 2010	dolnośląskie	gmina Nowogrodzic	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Nowogrodzic, obejmujące swoim zakresem: budowę wodociągów ok. 37 km, budowę sieci kanalizacji sanitarnej ok. 148 km, budowę oczyszczalni ścieków o przepustowości 2 800 m ³ /d. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, będzie realizowany w aglomeracji Nowogrodzic, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro) *	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro) *	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
7	Kompleksowe rozwiązanie problemów gospodarki wodno-ściekowej w Kamiennej Górze	13,00	7,16	2008 - 2011	dolnośląskie	gmina miejska Kamienna Góra	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie miasta Kamienna Góra, obejmujące swoim zakresem: budowę sieci kanalizacji sanitarnej o dł. ok. 6,85 km, modernizację sieci kanalizacji sanitarnej o dł. ok. 11,74, modernizację sieci wodociągowej o dł. ok. 5,12 km, budowę sieci wodociągowej o dł. ok. 4,82 km, budowę sieci kanalizacji deszczowej o dł. ok. 25,53 km, modernizację oczyszczalni ścieków. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, będzie realizowany w aglomeracji Jelenia Góra, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna.
8	Gospodarka wodno-ściekowa na terenie aglomeracji Toruń - II etap	46,31	27,55	2008 - 2010	kujawsko-pomorskie	Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o.	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie aglomeracji Torunia. Projekt obejmuje swoim zakresem modernizację dwóch stacji uzdatniania wody, budowę i modernizację sieci wodociągowych, modernizację gospodarki osadowej w Centralnej Oczyszczalni Ścieków oraz budowę i modernizację kanalizacji sanitarnej. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny. Jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.
9	Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracji Włocławek	24,97	13,70	2008 - 2011	kujawsko-pomorskie	MPWIK we Włocławku Sp. z o.o.	Celem projektu jest budowa sieci kanalizacyjnej oraz modernizacja sieci wodociągowej i stacji uzdatniania wody Krzywe Błota i Zawisze. Uzasadnienie: Projekt został umieszczony w KPOŚK dla aglomeracji ponad 100 tys. RLM, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
10	Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej na terenie aglomeracji Aleksandrów Kujawski	7,03	4,18	2008 - 2011	kujawsko-pomorskie	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Wodociągowej	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie aglomeracji Aleksandrów Kujawski poprzez realizację następujących 4 zadań: budowa instalacji wodociągowej, budowa instalacji kanalizacyjnej, rozdzielanie instalacji ogólnospławnej na deszczową i sanitarną i rozbudowa oczyszczalni ścieków. Uzasadnienie: Projekt został umieszczony w KPOSK dla aglomeracji ponad 25 tys. RLM, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO. Rozwiązuje problem gospodarki wodno-ściekowej na terenach niezurbanizowanych będących w trakcie zabudowy. Rozwiązuje problemy gospodarki wodno-ściekowej na terenach zabudowy mieszkaniowej.
11	Rozbudowa i modernizacja systemu zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków w Lublinie	136,00	80,92	2007 - 2010	lubelskie	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lublinie	W ramach projektu przewiduje się modernizację oczyszczalni ścieków [1 szt.; 120 tys. m ³ /d] w zakresie gospodarki osadowej i biologicznej oraz energetycznej, ponadto budowę stacji odprowadzania osadów z kanalizacji, przebudowę wybranych elementów sieci kanalizacyjnej (ok. 34 km sieci + ok. 17 km przyłączy), budowę kanalizacji sanitarnej (ok. 81 km), przebudowę wybranych elementów sieci wodociągowej (ok. 41 km sieci + 20 km przyłączy), modernizację stacji wodociągowej Zemborzycza, modernizację magistrali d=800 (L=2,2 km), budowę ujęcia i stacji wodociągowej TURKA (Qh max= 1600 m ³ /d, Qd max=28000 m ³ /d) z pompowniami. Projekt wpisuje się w KPOSK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiS – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOSK
12	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na obszarze Związku Celowego Gmin MG-6	75,56	44,96	2008 - 2011	lubuskie	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Gorzów Wlkp. (216000 RLM) obejmującej miasto Gorzów Wlkp. i sąsiadujące gminy (Lubiszyn, Bogdaniec, Kłodawa, Santok, Deszczno); projekt obejmuje budowę ok. 230 km sieci kanalizacyjnej, 158 przepompowni ścieków, modernizację oczyszczalni ścieków, budowę i modernizację 77 km sieci wodociągowej i modernizację 3 SUW. Projekt zgodny z POIiS realizuje założenia KPOSK.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
13	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie działalności Związku Międzygminnego Wodociągów i Kanalizacji Wiejskich we Wschowie	69,90	41,59	2009 - 2012	lubuskie	Związek Międzygminny Wodociągów i Kanalizacji Wiejskich we Wschowie	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki ściekowej na obszarze 4 gmin w aglomeracjach Wschowa, Leszno, Ostieczna, Krzemieniewo oraz uporządkowanie systemu zaopatrzenia w wodę dla 9 gmin (Wschowa, Wijewo, Święciechowa, Osieczna, Krzemieniewo, Lipno, Krzywiń, Przemęt, Jemielno). Projekt realizowany będzie na obszarze województw: dolnośląskiego, lubuskiego i wielkopolskiego. Projekt jest zgodny z KPOŚK i POIiŚ.
14	Budowa i modernizacja sieci oraz urządzeń wodno-kanalizacyjnych w aglomeracji Żary – I etap	25,70	14,82	2009 - 2012	lubuskie	Łużycki Związek Gmin z siedzibą w Żarach	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Żary (51 891 RLM). Zakres zadania obejmuje modernizację sieci wodociągowej, budowę sieci kanalizacyjnej oraz modernizację oczyszczalni ścieków w Żarach. Realizacja zadania obejmuje 13 650 RLM. Liczba mieszkańców na km projektowanej sieci to 171 MK/km. Łączny koszt zadania to 108 541 tys. zł. Zadanie jest zgodne z POIiŚ i KPOŚK.
15	Kompleksowe rozwiązanie gospodarki wodno-ściekowej dla aglomeracji Szprotawa	14,28	8,50	2008 - 2011	lubuskie	gmina Szprotawa	Celem projektu jest kompleksowe rozwiązanie gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Szprotawa (19 299 RLM). Zakres rzeczowy zadania obejmuje: rozbudowę stacji uzdatniania wody, przebudowę oczyszczalni ścieków oraz budowę kanalizacji grawitacyjno-cisnieniowej. W wyniku realizacji zadania włączonych do zbiorczego systemu kanalizacyjnego zostanie 13 517 RLM. Liczba mieszkańców na 1 km sieci wynosić będzie 269. Koszt zadania to 67 316 tys. zł. Projekt zgodny z POIiŚ i KPOŚK.
16	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Krosno Odrzańskie	12,90	7,68	2008 - 2011	lubuskie	gmina Krosno Odrzańskie	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie aglomeracji Krosno Odrzańskie (28 224 RLM). Zadanie obejmuje budowę sieci kanalizacyjnej w miejscowościach: Osiecznica, Goszczorze, Morsko, Kamień, Krosno Odrzańskie, Radnica, Szklarka Radnicka oraz Łochowice. Łącznie wybudowane zostanie 47,21 km sieci. W wyniku realizacji zadania do systemu kanalizacyjnego podłączonych zostanie 3 804 mieszkańców. Koszt zadania to 37 700 tys. zł. Zadanie zgodne z POIiŚ i KPOŚK.

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
17	Budowa i modernizacja systemu sieci wodno-kanalizacyjnej na terenie miasta Belchatowa i gminy Belchatów	32,41	15,81	2007 - 2010	łódzkie	miasto Belchatów	<p>Celem przedsięwzięcia jest kompleksowe uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Belchatów poprzez wyposazenie jej w infrastrukturę techniczną. Zakres rzeczowy przedsięwzięcia obejmuje: budowę sieci kanalizacji sanitarnej o łącznej długości 35,2 km wraz z 4 pompowniami, budowę kanalizacji deszczowej o łącznej długości 28,6 km, budowę sieci wodociągowej o łącznej długości 14,3 km, modernizację istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej na odcinkach o łącznej długości 13,8 km, modernizację sieci wodociągowej o długości 5,7 km wraz z remontem 3 hydroforni, modernizację ujęcia wody Myszaki, budowę instalacji do przeróbki osadów w oczyszczalni ścieków.</p> <p>Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK /zal.1b/1/8/, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIS I/ priorytet, działanie 1.1/ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK. Jednocześnie realizuje cele, które wpisane są w Strategię Rozwoju Województwa Łódzkiego na lata 2000 - 2015. Wielkość aglomeracji wyrażona w RLM wynosi 99 667 (wg rozporządzenia wojewody nr 5/2005 i 19/2005).</p>
18	Modernizacja oczyszczalni ścieków w Tomaszowie Mazowieckim i skanalizowanie części aglomeracji Tomaszowa Mazowieckiego	29,01	17,09	2009 - 2012	łódzkie	miasto Tomaszów Mazowiecki	<p>Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji Tomaszów Mazowiecki. Przedsięwzięcie obejmuje: modernizację oczyszczalni ścieków w Tomaszowie Mazowieckim, (Osr. proj. 15 000 m³/dobę, RLM – 157 000), rozwiązanie gospodarki osadami ściekowymi oraz zagospodarowanie osadów pościekowych z wykorzystaniem istniejącej spalarni; rekultywację osadów pościekowych zalegających na lagunach; budowę kanalizacji sanitarnej w prawobrzeżnej części miasta (ok. 28,5 km) oraz wsi Wąwał (ok. 6 km); rozbudowę sieci kanalizacji sanitarnej (ok. 15,1 km), przebudowę i modernizację kolektora K-„0” na odcinku ok.</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
19	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji miasto Rawa Mazowiecka – faza I	17,92	8,57	2008 - 2010	łódzkie	miasto gmina Rawa Mazowiecka	<p>3 km, budowę kanalizacji sanitarnej w m. Wiaderno, Swolszewice Małe, Karolinów, Twarda, Trestka, Smardzewice, Wąwał, Komorów, Zaborów I, Zaborów II o łącznej długości 70,15 km.</p> <p>Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK /zał. 2/0/10/, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POLiS /I priorytet, działanie 1.1/ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK. RLM - 157 000</p> <p>Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie aglomeracji Rawa Mazowiecka. Projekt obejmuje cztery główne zadania tj.: modernizacja i rozbudowa systemu zaopatrzenia w wodę - etap II (wymiana rur wodociagowych azbesto-cementowych ok. 4 km, rozbudowa sieci wodociagowej ok. 5,06 km, budowa systemu monitoringu sieci wodociagowej i kanalizacyjnej), modernizacja oczyszczalni ścieków, modernizacja i rozbudowa systemu odprowadzania ścieków komunalnych (w tym budowa sieci kanalizacji sanitarnej ok. 8,95 km, renowacja fragmentów sieci kanalizacji sanitarnej ok. 2,5 km, budowa sieci kanalizacji deszczowej ok. 9,5 km, budowa systemu monitoringu sieci kanalizacyjnej), budowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Rawa Mazowiecka o długości 5,5 km w trzech wsiach zaliczonych do aglomeracji Rawa Mazowiecka: Pukinin, Konopnica, Żydymice.</p> <p>Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK /zał. 2/1/59/, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POLiS /I priorytet, działanie 1.1/ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK. RLM wynosi 54 430 /wg rozporządzenia wojewody nr 11/2006/</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
20	Porządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gmin Gródek nad Dunajcem, Łososina Dolna, Czuchów i Chelmiec wchodzących w skład Związku Gmin Jeziora Rożnowskiego	87,49	52,06	2008 - 2011	małopolskie	Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki komunalnej Sp. z o.o.	Celem projektu jest budowa ok. 340 km kanalizacji sanitarnej, budowa 4 i modernizacja 3 oczyszczalni ścieków Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, realizowany będzie w aglomeracji Gródek nad Dunajcem wyznaczonej decyzją Wojewody Małopolskiego nr 11/05 z dn. 8 lipca 2005 r. (16 800 RLM), w aglomeracji Czuchów wyznaczonej decyzją Wojewody Małopolskiego nr 54/06 z dn. 13 lipca 2006 r. (11 050 RLM), w aglomeracji Chelmiec wyznaczonej decyzją Wojewody Małopolskiego nr 56/05 z dn. 19 lipca 2006 r. (13 222 RLM), tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.
21	System wodno-kanalizacyjny dorzecza górnej Skawy – Swinna Poręba	76,66	42,88	2009 - 2012	małopolskie	Związek Gmin Dorzecza Górnej Skawy – Swinna Poręba	Celem projektu jest budowa ok. 612 km kanalizacji sanitarnej, budowa 31 i modernizacja 2 oczyszczalni ścieków. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, realizowany będzie w aglomeracji Sucha Beskidzka wyznaczonej decyzją Wojewody Małopolskiego nr 29/06 z dn. 8 września 2006 r. (54 066 RLM), w aglomeracji Zawoja wyznaczonej decyzją Wojewody Małopolskiego nr 15/06 z dn. 16 marca 2006 r. (11 470 RLM), w aglomeracji Budzów wyznaczonej decyzją Wojewody Małopolskiego nr 66/06 z dn. 10 sierpnia 2006 r. (8 865 RLM), w aglomeracji Zembrzyce wyznaczonej decyzją Wojewody Małopolskiego nr 27/06 z dn. 22 lipca 2006 r. (10 944 RLM), w aglomeracji Stryśszów wyznaczonej decyzją Wojewody Małopolskiego nr 68/06 z dn. 23 sierpnia 2006 r. (12 000 RLM), Mucharaz wyznaczonej decyzją Wojewody Małopolskiego nr 69/06 z dn. 28 sierpnia 2006 r. (4 605 RLM), Bystra-Sidzina wyznaczonej decyzją Wojewody Małopolskiego nr 88/06 z dn. 20 sierpnia 2006 r. (6 383 RLM), Jordanów wyznaczonej decyzją Wojewody Małopolskiego nr 68/06 z

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro) *	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro) *	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
22	Gospodarka wodno-ściekowa w Krakowie – etap II	63,39	33,49	2008 - 2011	małopolskie	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Krakowie	dn. 20 listopada 2006 r. (7 000 RLM), tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POLiS – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK. Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie miasta Krakowa, obejmujące swoim zakresem budowę systemu kanalizacji sanitarnej, modernizację sieci kanalizacyjnej i wodociągowej, budowę magistrali wodociągowej. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, będzie realizowany w aglomeracji krakowskiej, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POLiS - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.
23	Porządkowanie gospodarki ściekowej w zlewni rzeki Białej Przemszy na terenach gmin: Olkusz, Bukowno, Bolesław, Klucze	49,44	28,47	2009 - 2012	małopolskie	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Olkuszu	Celem projektu jest budowa ok. 92 km, sieci kanalizacji sanitarnej, ok. 17 km kanalizacji deszczowej, przebudowa ok. 58 km sieci wodociągowej, przebudowa (modernizacja) oczyszczalni ścieków w Olkuszu, przebudowa (modernizacja) Stacji Uzdatniania Wody w Olkuszu Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, realizowany będzie w aglomeracjach wyznaczonej decyzją Wojewody Małopolskiego: Bolesław nr 22/06 z dn. 1 czerwca 2006 r. (7 810 RLM); Bukowno 66/05 z dnia 8 grudnia 2005 r. (12 000 RLM); Klucze 24/05 z dnia 22 lipca 2005 (19 600 RLM), Olkusz nr 32/05 z dn. 10 sierpnia 2005 r. (64 000 RLM), tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POLiS – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro) *	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro) *	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
24	Budowa i rozbudowa systemu gospodarki wodno-ściekowej w gminach Związku Gmin „Perły Doliny Popradu”	37,61	22,38	2009 - 2011	małopolskie	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Muszynie	Celem projektu jest budowa ok. 148 km kanalizacji sanitarnej, rozbudowa 3, modernizacja 1 i budowa 1 oczyszczalni ścieków. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, realizowany będzie w aglomeracji Muszyna wyznaczonej decyzją Wojewody Małopolskiego nr 62/05 z dn. 8 listopada 2005 r. (16 240 RLM), w aglomeracji Łabowa wyznaczonej decyzją Wojewody Małopolskiego nr 13/05 z dn. 8 lipca 2005 r. (9 000 RLM), w aglomeracji Piwniczna-Zdroj wyznaczonej decyzją Wojewody Małopolskiego nr 98/06 z dn. 28 grudnia 2006 r. (10 300 RLM), tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.
25	Gospodarka ściekowa na terenie gminy Skawina	35,62	21,19	2007 - 2010	małopolskie	gmina Skawina	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej miasta Skawina, obejmujące swoim zakresem: rozbudowę sieci kanalizacyjnej, rozbudowę sieci wodociągowej, modernizację stacji uzdatniania wody oraz rozbudowę oczyszczalni ścieków. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, będzie realizowany w aglomeracji Skawina. Projekt jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiskowej. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do KPOŚK.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro) *	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
26	Gospodarka wodno-ściekowa w gminie Kalwaria Zebrzydowska - faza II	18,43	10,97	2010 - 2012	małopolskie	gmina Kalwaria Zebrzydowska	Celem projektu jest budowa kanalizacji sanitarnej w Podolanach, Zarzycach Małych, Zarzycach Wielkich, Leńcicach, Przytkowicach, Zebrzydowicach, Stanisławie Dolnym, Brodach oraz oczyszczalni ścieków w Odolanach i Barwałdzie. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, realizowany będzie w aglomeracji Kalwaria Zebrzydowska wyznaczonej decyzją Wojewody Małopolskiego nr 49/06 z dn. 3 lipca 2006 r. (23 738 RL/M), tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiS - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.
27	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy miasta Zakopane	17,68	10,52	2007 - 2010	małopolskie	SEWIK Sp. z o.o.	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie miasta Zakopanego, obejmujące swoim zakresem modernizację oczyszczalni ścieków, modernizację i budowę sieci wodociągowej i kanalizacyjnej oraz modernizację 4 ujęć wody. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, będzie realizowany na terenie aglomeracji Zakopane, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiS - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro) *	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro) *	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
28	Ochrona wód w dorzeczu rzeki Dunajec i Usznicy poprzez uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie działalności Związku Międzygminnego w Brzesku	15,80	9,40	2008 - 2011	małopolskie	Związek Międzygminny ds. Wodociągów i Kanalizacji	Celem projektu jest budowa 136 km kanalizacji sanitarnej, budowa oczyszczalni ścieków w Gnojniku i budowa magistrali wodociągowej w Brzesku. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, realizowany będzie w aglomeracji Brzesko wyznaczonej decyzją Wojewody Małopolskiego nr 23/06 z dn. 1 czerwca 2006 r. (153 000 RLM), w aglomeracji Gnojnik wyznaczonej decyzją Wojewody Małopolskiego nr 54/05 z dn. 8 listopada 2005 r. (7 300 RLM), w aglomeracji Wojnicz wyznaczonej decyzją Wojewody Małopolskiego nr 94/06 z dn. 30 listopada 2006 r. (2 460 RLM) i w aglomeracji Jamów wyznaczonej decyzją Wojewody Małopolskiego nr 93/06 z dn. 30 listopada 2006 r. (366 400 RLM), w aglomeracji Zakliczyn wyznaczonej decyzją Wojewody Małopolskiego nr 79/06 z dn. 28 września 2006 r. (15 000 RLM), tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.
29	Gospodarka wodno-ściekowa w gminie Kalwaria Zebrzydowska - faza I	11,57	6,88	2009 - 2011	małopolskie	gmina Kalwaria Zebrzydowska	Celem projektu jest budowa i modernizacja kanalizacji w Kalwarii Zebrzydowskiej, Brodach i Bugaju, modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kalwarii Zebrzydowskiej oraz rozbudowa i modernizacja sieci wodociągowej. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, realizowany będzie w aglomeracji Kalwaria Zebrzydowska wyznaczonej decyzją Wojewody Małopolskiego nr 49/06 z dn. 3 lipca 2006 r. (23 738 RLM), tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
30	Zaopatrzenie w wodę i oczyszczanie ścieków w Warszawie - IV faza	107,30	63,84	2008 - 2011	mazowieckie	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie S.A.	Celem projektu jest usprawnienie systemu odprowadzania ścieków z Warszawy oraz modernizacja procesów uzdatniania wody dla Zakładu Wodociągu Centralnego, Zakładu Wodociągu Północnego i Zakładu Wodociągu Praskiego. Realizacja przedsięwzięcia przyczyni się do osiągnięcia standardów i norm określonych w prawodawstwie polskim z zakresu ochrony środowiska oraz aktach prawnych Unii Europejskiej. Uzasadnienie: Projekt jest etapem czwartym (i ostatnim) programu inwestycyjnego „Zaopatrzenie w wodę i oczyszczanie ścieków w Warszawie”. Projekt wpisuje się w KPOSK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOSK.
31	Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Płocka	47,13	27,74	2007 - 2010	mazowieckie	Wodociąg Płockie Sp. z o.o.	Celem projektu (realizacja w dwóch etapach) jest uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Płock obejmujące swoim zakresem budowę kanalizacji sanitarnej, przebudowę i rozbudowę oczyszczalni ścieków, rozdział kanalizacji ogólnospławnej (poprzez budowę kanalizacji deszczowej i renowację kanałów ogólnospławnych). Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOSK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ- w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiskowej. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do KPOSK.
32	Budowa kanalizacji sanitarnej na obszarze aglomeracji miasta Marki	37,77	21,60	2007 - 2010	mazowieckie	Wodociąg Marecki Sp. z o.o.	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Marki, obejmujące swoim zakresem budowę kanalizacji sanitarnej. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOSK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ- w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiskowej. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do KPOSK.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
33	Poprawa gospodarki wodno-ściekowej miasta Sochaczew	33,37	19,86	2007 - 2010	mazowieckie	gmina miasto Sochaczew	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie miasta Sochaczew, obejmujące swoim zakresem budowę kanalizacji sanitarnej, rozbudowę i modernizację Miejskiej Oczyszczalni Ścieków, rozbudowę i modernizację stacji uzdatniania wody, budowę nowego ujęcia wody i budowę fragmentów sieci wodociągowej. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiskowej. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do KPOSK.
34	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej gminy Stare Babice w otulinie Kampinoskiego Parku Narodowego	28,48	16,95	2007 - 2010	mazowieckie	gmina Stare Babice	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Stare Babice, obejmujące swoim zakresem budowę kanalizacji sanitarnej, budowę stacji uzdatniania wody oraz budowę sieci wodociągowej. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiskowej. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do KPOSK.
35	Rozbudowa oczyszczalni ścieków, budowa kolektorów i modernizacja systemu kanalizacyjnego miasta Siedlce	26,91	16,01	2008 - 2011	mazowieckie	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Siedlcach	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Siedlce, obejmujące swoim zakresem renowację kanalizacji sanitarnej, rozbudowę oczyszczalni ścieków i budowę kolektorów doprowadzających do oczyszczalni. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiskowej. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do KPOSK.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro) *	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro) *	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
36	„Czyste życie” – kompleksowa gospodarka wodno-ściekowa na terenie gminy Brwinów	25,26	13,78	2008 - 2011	mazowieckie	gmina Brwinów	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na obszarze aglomeracji Brwinów (dokonano podziału inwestycji na dwa etapy). Zakres rzeczowy pierwszego etapu obejmuje budowę kanalizacji sanitarnej w południowej i północnej części Brwinowa, w miejscowościach: Otrębusy, Kanie, Parzniew Osiedle Miasto Ogród oraz w przysiółku Klementynów, budowa sieci wodociągowej w Otrębusach i Kaniach, budowa pompowni ściekowej w Otrębusach i Brwinowie oraz rozbudowa SUW w miejscowościach: Brwinów i Parzniew. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia, i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.
37	Uporządkowanie systemu kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Raszyn	25,12	14,95	2007 - 2010	mazowieckie	gmina Raszyn	Celem projektu jest wyposażenie aglomeracji raszynskiej w infrastrukturę techniczną umożliwiającą odbiór i oczyszczanie ścieków komunalnych zgodnie z wymogami unijnymi i polskimi, spełnienie przez aglomerację wymogów KPOŚK oraz zapewnienie ciągłości dostaw wody pitnej, odpowiadającej standardom. W ramach projektu przewiduje się: rozbudowę i modernizację istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Falenty, budowę kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Nowe Grocholice, Jaworowa, Raszyn, Rybie, Falenty, Dawidy, Janki, Leszczki, Sękocin-Słomin, Łady, modernizację sieci kanalizacyjnej w Falentach oraz modernizację i rozbudowę sieci wodociągowej w gminie Raszyn. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
38	Gospodarka wodno-ściekowa na terenie miasta Łomianki	25,00	14,88	2009 - 2012	mazowieckie	miasto Łomianki	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie miasta Łomianki. Zakres rzeczowy projektu obejmuje budowę 90 km sieci wodociągowej, SUW z dwoma ujęciami i zbiornikiem retencyjnym oraz budowę 96 km sieci kanalizacyjnej wraz z przepompowniami ścieków. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.
39	Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Kozienice	16,29	9,54	2008 - 2011	mazowieckie	gmina Kozienice	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie miasta i gminy Kozienice, obejmujące swoim zakresem budowę kanalizacji sanitarnej, modernizację oczyszczalni ścieków oraz modernizację stacji uzdatniania wody. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiskowej. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do KPOŚK.
40	Rozwiązanie problemów gospodarki wodno-ściekowej w powiecie namysłowskim	52,10	31,00	2008 - 2011	opolskie	Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych "EKOWOD" Sp. z o.o. w Namysłowie	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na obszarze powiatu namysłowskiego, należącego do aglomeracji Namysłów i aglomeracji Pokój. Projekt obejmuje swym zakresem budowę i modernizację sieci kanalizacji sanitarnej, rozbudowę i modernizację oczyszczalni ścieków, budowę sieci wodociągowej, rozbudowę i modernizację stacji uzdatniania wody. Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu jest ponadregionalna. Teren projektu w znacznej części położony jest na obszarach prawnie chronionych. Zmiana nazwy projektu nastąpiła w wyniku włączenia w zakres aglomeracji Pokój.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro) *	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro) *	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
41	Budowa systemu kanalizacji sanitarnej dla aglomeracji Głogówek	37,00	22,02	2009 - 2012	opolskie	gmina Głogówek	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki ściekowej na obszarze aglomeracji Głogówek, obejmującej teren gminy Głogówek. Projekt obejmuje swym zakresem budowę sieci kanalizacji sanitarnej oraz przebudowę kanalizacji rozdzielczej. Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiS - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu jest ponadregionalna.
42	Rozbudowa i remont oczyszczalni ścieków w Leżajsku	11,70	6,96	2007 - 2010	podkarpackie	Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o. w Leżajsku	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki ściekowej miasta Leżajsk, obejmujące swoim zakresem remont i rozbudowę oczyszczalni ścieków. Przedsięwzięcie posiada pełną dokumentację techniczną, pozwolenia na budowę dla 100% zakresu. Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny i jest zgodny z celami SRK i NSRO oraz POIiS w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK. Projekt gotowy do realizacji pod względem dokumentacyjnym. Wnioskodawca jest gotowy do ogłoszenia przetargu na ostateczne SW wraz z aplikacją.
43	Poprawa gospodarki wodno-ściekowej na terenie miasta Dębica - etap I	8,68	5,16	2008 - 2010	podkarpackie	gmina miasto Dębica	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej miasta Dębica, obejmujące swoim zakresem: budowę kanalizacji sanitarnej ok. 41 km, budowę sieci wodociągowej 33 km. Przedsięwzięcie będzie posiadać: pełną dokumentację techniczną IV kw. 2007 r., pozwolenia na budowę I kw. 2008 r. Wnioskodawca jest gotowy do ogłoszenia przetargu na ostateczne SW wraz z aplikacją. Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny i jest zgodny z celami SRK i NSRO oraz POIiS w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
44	Regulacja gospodarki wodno-ściekowej na terenie dorzecza Biebrzy	45,24	26,92	2009 - 2012	podlaskie	Związek Komunalny Samorządów Dorzecza Biebrzy	Celem projektu „Regulacja gospodarki wodno-ściekowej na terenie dorzecza Biebrzy” jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie dziewięciu jednostek samorządu terytorialnego, należących do „Związku Komunalnego Samorządów Dorzecza Biebrzy”, wchodzących w obręb następujących aglomeracji: Grajewo, Jedwabne, Knyszyn, Krypno Kościelne, Rajgród, Szczuczyn, zgodnie z Krajowym Programem Oczyszczania Ścieków Komunalnych. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiS – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna.
45	Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej na terenie miasta Siemiatycze	4,38	2,48	2008 - 2010	podlaskie	miasto Siemiatycze	Celem przedsięwzięcia inwestycyjnego jest dostosowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie aglomeracji miasta Siemiatycze do wymogów prawa polskiego i unijnego. Projekt obejmuje swoim zakresem budowę kanalizacji sanitarnej i deszczowej, modernizację węzła osadowego pod kątem likwidacji uciążliwości odorowych i uzupełnienie brakującej sieci wodociągowej. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiS – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiskowej. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do KPOŚK.
46	Rozbudowa i modernizacja gospodarki wodno-ściekowej na terenie miasta Hajnówka	3,75	2,23	2008 - 2010	podlaskie	miasto Hajnówka	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie Hajnówki (aglomeracja powyżej 15 tys. RL.M), obejmujące swym zakresem modernizację stacji uzdatniania wody, rozbudowę oczyszczalni ścieków o węzeł osadowy oraz budowę sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny. Ponadto jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiS w zakresie zapewnienia i rozwoju

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
47	Kompleksowe rozwiązanie gospodarki ściekowej na terenie zlewni oczyszczalni ścieków Czerwone Stogi w Malborku	39,30	23,38	2008 - 2011	pomorskie	gmina miejska Malbork	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie miasta Malborka, gminy Malbork, gminy Nowy Staw oraz gminy Lichnowy. Zakres rzeczowy projektu obejmuje modernizację oczyszczalni ścieków, budowę kanalizacji sanitarnej w: m. Malborku, gm. Malbork, gm. Nowy Staw, gm. Lichnowy, budowę stacji uzdatniania wody wraz z magistralami wodociagowymi w m. Malborku. Projekt wpisuje się w KPOŚK, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK, wobec powyższego ma charakter strategiczny.
48	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w uzdrowisku Sopot	18,40	10,95	2007 - 2010	pomorskie	AQUA - Sopot Sp. z o.o.	Celem projektu jest ochrona wód Zatoki Gdańskiej i Morza Bałtyckiego poprzez uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w mieście Sopot. Projekt wpisuje się w KPOŚK, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.
49	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej strefy na terenie miasta Helu	12,77	7,60	2007 - 2010	pomorskie	gmina miasta Helu	Celem przedsięwzięcia jest ochrona wód Zatoki Gdańskiej i Morza Bałtyckiego poprzez uporządkowanie gospodarki ściekowej, wodno-ściekowej w mieście Helu. Projekt dotyczy obszaru Natura 2000 Półwysep Helski oraz obszaru Nadmorskiego Parku Krajobrazowego. Przedsięwzięcie obejmuje modernizację i budowę sieci kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej oraz modernizację magistrali wodociagowych. Projekt wpisuje się w KPOŚK, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska, skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
50	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej strefy nadmorskiej w aglomeracji Władysławowo	12,59	7,49	2007 - 2010	pomorskie	MPWiK „EKOWIK” Sp. z o.o.	Projekt ma na celu ochronę wód Morza Bałtyckiego poprzez budowę i rozbudowę systemów kanalizacji sanitarnej oraz modernizację i rozbudowę oczyszczalni ścieków w Jastrzębiej Górze, a także rozbudowę i modernizację ujęć i stacji uzdatniania wody. Projekt dotyczy obszaru Natura 2000 Zatoka Pucka oraz obszaru Nadmorskiego Parku Krajobrazowego. Projekt wpisuje się w KPOSK, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POLiS - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOSK, wobec powyższego ma charakter strategiczny.
51	Budowa i modernizacja sieci kanalizacyjnej w mieście Puck	9,89	5,88	2008 - 2011	pomorskie	Pucka Gospodarka Komunalna Sp. z o.o.	Celem projektu jest ochrona wód Zatoki Puckiej i Morza Bałtyckiego poprzez uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Puck. Projekt dotyczy obszaru Natura 2000 Zatoka Pucka oraz obszaru Nadmorskiego Parku Krajobrazowego. Projekt wpisuje się w KPOSK, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POLiS - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska, skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOSK.
52	Uporządkowanie gospodarki ściekowej w obrębie aglomeracji Puck i Jastarnia	8,60	5,12	2008 - 2011	pomorskie	Spółka wodno-ściekowa "Swarzewo"	Celem projektu jest ochrona wód Zatoki Puckiej i Gdańskiej poprzez rozbudowę i modernizację oczyszczalni ścieków w Swarzewie i Jastarni. Projekt dotyczy obszaru Natura 2000 - obszary Zatoka Pucka i Półwysep Helski oraz obszaru Nadmorskiego Parku Krajobrazowego. Projekt wpisuje się w KPOSK, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POLiS - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska, skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOSK, tym samym ma on znaczenie strategiczne. Projekt wyodrębniony w wyniku zmiany zakresu rzeczowego przedsięwzięcia pn. "Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie KZG we Władysławowie".

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
53	Rozbudowa systemów kanalizacji zbiorczej i zaopatrzenia w wodę na obszarze aglomeracji Gdynia	8,40	4,13	2008 - 2011	pomorskie	gmina miasta Gdyni	Projekt ma na celu ochronę wód Zatoki Gdańskiej poprzez uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Gdynia oraz zapewnienie mieszkańcom odpowiedniej ilości i jakości wody pitnej. Przedsięwzięcie dotyczy obszaru Natura 2000 - Zatoka Gdańska. Projekt obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej. Projekt wpisuje się w KPOŚK, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK, wobec powyższego ma charakter strategiczny.
54	Rozbudowa systemu kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz sieci wodociągowej w aglomeracji Kwidzyn	6,64	3,95	2008 - 2011	pomorskie	Przedsiębiorstwo Wodociągowo-Kanalizacyjne Kwidzyn Sp. z o.o.	Zasadniczym celem przedsięwzięcia jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w mieście i gminie Kwidzyn. W ramach przedsięwzięcia planuje się rozdział kanalizacji ogólnospławnej, budowę kanalizacji sanitarnej i deszczowej i modernizację sieci wodociągowej na terenie miasta Kwidzyn oraz budowę kanalizacji sanitarnej i likwidację 2 lokalnych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Kwidzyn. Projekt wpisuje się w KPOŚK, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.
55	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w mieście Katowice - II etap	305,10	154,88	2008 - 2011	śląskie	Katowicka Infrastruktura Wodociągowo-Kanalizacyjna Sp. z o.o.	Celem projektu jest budowa i modernizacja kanalizacji sanitarnej (ok. 604 km), likwidacja 5 oczyszczalni ścieków oraz modernizacja 2 oczyszczalni ścieków o łącznej przepustowości 25700 m ³ /d. Uzasadnienie: Projekt stanowi kontynuację przedsięwzięcia realizowanego ze środków ISPA. Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
56	Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie - faza II	131,90	112,13	2007 - 2010	śląskie	Związek Międzygminny ds. Ekologii w Żywcu	Celem projektu jest rozbudowa kanalizacji sanitarnej (ok. 786 km), budowa pompowni ścieków (ok. 180 szt.), budowa sieci wodociągowej (ok. 124 km) wraz z SUW. Uzasadnienie: Projekt stanowi kontynuację przedsięwzięcia realizowanego ze środków ISPA. Projekt wpisuje się w KPOSK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOSK.
57	Kompleksowe uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w miejscie Dąbrowa Górnicza	111,00	66,05	2010 - 2013	śląskie	gmina Dąbrowa Górnicza	Celem projektu jest budowa kanalizacji sanitarnej (ok. 150 km), budowa pompowni ścieków (30 szt.) likwidacja 1 oczyszczalni ścieków, budowa i przebudowa ok. 75 km kanalizacji deszczowej, budowa ok. 73 km sieci wodociągowej. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOSK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOSK.
58	Gospodarka ściekowa w Sosnowcu - etap II	92,05	54,77	2009 - 2012	śląskie	gmina Sosnowiec	Celem projektu jest rozbudowa kanalizacji sanitarnej (ok. 87 km), budowa kanalizacji deszczowej (ok. 80 km), budowa pompowni ścieków (24 szt.), likwidacja 2 oczyszczalni ścieków, budowa sieci wodociągowej (ok. 90 km). Uzasadnienie: Projekt stanowi kontynuację przedsięwzięcia realizowanego ze środków ISPA. Projekt wpisuje się w KPOSK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOSK.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
59	Modernizacja gospodarki wodno-ściekowej w Gliwicach – II etap	74,08	36,13	2008 - 2011	śląskie	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji spółka z o.o. w Gliwicach	Celem projektu jest budowa i modernizacja kanalizacji sanitarnej (ok. 59 km), budowa kanalizacji deszczowej (ok. 11 km), budowa sieci wodociągowej (ok. 64 km). Uzasadnienie: Projekt stanowi kontynuację przedsięwzięcia realizowanego ze środków ISPA. Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.
60	Ochrona wód dorzecza górnej Odry w zlewni oczyszczalni ścieków Karkoszka II w Wodzisławiu Śląskim	61,26	36,45	2008 - 2011	śląskie	Międzygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji w Wodzisławiu Śląskim	Celem projektu jest budowa kanalizacji sanitarnej (ok. 150 km), budowa i modernizacja kanalizacji deszczowej (ok. 30 km), budowa pompowni ścieków (27 szt.). Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.
61	Kompleksowe uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w Żorach	52,12	30,89	2008 - 2011	śląskie	gmina Żory	Celem projektu jest rozbudowa kanalizacji sanitarnej (ok. 123 km), budowa kanalizacji deszczowej (ok. 60 km), budowa pompowni ścieków (21 szt.), modernizacja oczyszczalni ścieków o przepustowości Qd sr=11 622m ³ /d, RLM=60 000, budowa i modernizacja sieci wodociągowej (ok. 60 km) wraz z SUW. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro) *	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro) *	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
62	Regulacja gospodarki wodno-ściekowej w gminie Czechowice-Dziedzice	45,57	26,53	2008 - 2011	śląskie	gmina Czechowice-Dziedzice	Celem projektu jest budowa kanalizacji sanitarnej (ok. 230 km), rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków do przepustowości 8481 m ³ /d (stan obecny – 5100 m ³ /d). Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.
63	Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej	43,29	25,18	2008 - 2011	śląskie	gmina Cieszyn	Celem projektu jest budowa kanalizacji sanitarnej (ok. 86 km), budowa i modernizacja kanalizacji deszczowej (ok. 50 km), modernizacja oczyszczalni ścieków. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.
64	Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej miasta Mikołów	43,07	25,63	2008 - 2011	śląskie	gmina Mikołów	Celem projektu jest modernizacja sieci wodociągowej (ok. 74 km), budowa kanalizacji sanitarnej (ok. 122 km), budowa kanalizacji deszczowej (ok. 17 km), budowa oczyszczalni ścieków „Bujaków” o wydajności 480 m ³ /dobę, budowa zbiornika kolektora tłoczego wraz z przepompownią „Borowa Wieś” – w miejsce pierwotnie planowanej budowy oczyszczalni ścieków „Borowa Wieś”. Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
65	Uporządkowanie gospodarki ściekowej w gminie Lędziny	34,98	20,69	2007 - 2010	śląskie	gmina Lędziny	Celem projektu jest budowa kanalizacji sanitarnej (ok. 70 km), budowa 17 pompowni ścieków, budowa kanalizacji deszczowej (ok. 5 km). Uzasadnienie: Projekt stanowi kontynuację przedsięwzięcia, które obecnie podlega ocenie Komisji Europejskiej. Projekt wpisuje się w KPOSK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOSK. Celem projektu jest rozbudowa kanalizacji sanitarnej (ok. 72 km), budowa kanalizacji deszczowej (ok. 5 km), budowa pompowni ścieków (2 szt.).
66	Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz oczyszczalni ścieków komunalnych w Tarnowskich Górach – faza II	31,30	18,46	2010 - 2013	śląskie	gmina Tarnowskie Góry	Uzasadnienie: Projekt stanowi kontynuację przedsięwzięcia, które obecnie podlega ocenie Komisji Europejskiej. Projekt wpisuje się w KPOSK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOSK. Celem projektu jest budowa kanalizacji sanitarnej (ok. 105 km) oraz budowa ok. 6 km sieci wodociągowej.
67	Poprawa stanu gospodarki wodno-ściekowej w dzielnicach miasta Bielsko-Biała poprzez budowę kanalizacji i wodociągu	28,90	14,11	2008 - 2010	śląskie	gmina Bielsko-Biała	Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOSK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOSK.
68	Kanalizacja dorzecza górnej Odry – gminy Krzyżanowice i Kornowac	27,92	16,61	2008 - 2011	śląskie	gmina Krzyżanowice	Celem projektu jest budowa kanalizacji sanitarnej (ok. 225 km), budowa i modernizacja kanalizacji deszczowej (ok. 50 km), modernizacja fragmentów sieci wodociągowej (ok. 45 km). Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOSK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOSK.

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
69	Budowa kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w gminie Buczkowice	15,14	8,40	2008 - 2011	śląskie	gmina Buczkowice	Celem projektu jest budowa kanalizacji sanitarnej (ok. 60 km), budowa i modernizacja sieci wodociągowej (ok. 113 km). Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.
70	Kompleksowe uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Lubliniec	14,86	8,84	2008 - 2011	śląskie	gmina Lubliniec	Celem projektu jest budowa kanalizacji sanitarnej (ok. 25 km), budowa kanalizacji deszczowej (ok. 6 km), modernizacja oczyszczalni ścieków. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.
71	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w gminie Wilkowice w sołectwach Bystra, Mieszna, Wilkowice	12,07	7,18	2007 - 2010	śląskie	gmina Wilkowice	Celem projektu jest budowa kanalizacji sanitarnej (ok. 68 km), wraz z 2 pompowniami. Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.
72	Kompleksowa ochrona wód podziemnych aglomeracji kieleckiej	151,80	90,32	2007 - 2010	świętokrzyskie	Wodociągi Kieleckie Sp. z o.o.	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie miasta Kielce oraz gmin: Zagnańsk, Sitkówka-Nowiny i Masłów obejmujące swoim zakresem budowę i modernizację: kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do KPOŚK.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
73	Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej na terenie Związków Międzygminnych „Nidzica” i „Nida 2000”	128,70	72,20	2009 - 2012	świętokrzyskie	Związek Międzygminny „Nidzica” w Kazimierzy Wielkiej	Projekt ma charakter strategiczny dla województwa. Obejmuje swoim zasięgiem aglomeracje należące do 2 Międzygminnych Związków Nidzica i Nida 2000, w tym aglomerację Kazimierza Wielka (zgodnie z rozporządzeniem Wojewody Świętokrzyskiego - Z1 500 RLM), a więc jego skala oddziaływania ma charakter ponadregionalny. Projekt jest zgodny z POIiŚ, NSRO i Strategią rozwoju kraju oraz z KPOŚK. Projekt przyczyni się do realizacji wskaźników POIiŚ. Ze wstępnej oceny wynika, że większość zakresu rzeczowego spełni kryteria kwalifikowalności. Projekt ma na celu uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie 8 aglomeracji poprzez budowę systemu kanalizacji sanitarnej ok. 400 km, budowę i modernizację 5 oczyszczalni ścieków oraz modernizację i budowę sieci wodociągowej. W wyniku realizacji projektu zostaną wdrożone wymagania dyrektywy 91/271/EWG. Planuje się, że beneficjentem będzie Międzygminny Związek NIDZICA.
74	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie miasta i gminy Końskie	36,05	21,45	2008 - 2011	świętokrzyskie	gmina Końskie	Projekt ma charakter strategiczny dla województwa, dotyczy aglomeracji Końskie (zgodnie z rozporządzeniem Wojewody Świętokrzyskiego - 35 670 RLM, a więc jego skala oddziaływania ma charakter ponadregionalny). Projekt jest zgodny z POIiŚ, NSRO i Strategią rozwoju kraju oraz KPOŚK. Projekt przyczyni się do realizacji wskaźników POIiŚ. Dla projektu ogłoszono zamówienie publiczne na wykonanie dokumentacji aplikacyjnej, ze wstępnej oceny wynika, że planowany zakres spełnia kryteria kwalifikowalności wydatków. Projekt ma na celu uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie ww. aglomeracji poprzez budowę i modernizację 118 km sieci kanalizacyjnej, rozbudowę oczyszczalni ścieków, budowę 2,8 km sieci wodociągowej i budowę kanalizacji deszczowej. W wyniku realizacji projektu zostaną w pełni wdrożone wymagania dyrektywy 91/271/EWG. Planuje się, że beneficjentem i operatorem systemu będzie spółka (01.01.2008 r.).

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
75	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Ostrowiec Świętokrzyski	32,98	19,62	2007 - 2010	świętokrzyskie	Związek Międzygminny w organizacji	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie aglomeracji Ostrowca Świętokrzyskiego, obejmujące swym zakresem budowę i modernizację: kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej oraz modernizację oczyszczalni ścieków. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiskowej. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do KPOŚK.
76	Budowa i modernizacja kanalizacji sanitarnej w Skarżysku-Kamiennej i Skarżysku Kościelnym	28,47	16,76	2007 - 2010	świętokrzyskie	Miejskie Przedsiębiorstwo o Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Skarżysku - Kamiennej	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie miasta Skarżysko-Kamienna i gminy Skarżysko Kościelne, obejmujące swoim zakresem budowę kanalizacji sanitarnej i modernizację oczyszczalni ścieków. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiskowej. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do KPOŚK.
77	Ochrona zbiornika wód podziemnych na terenie gmin: Jędrzejów, Sędziszów, Słupia Jędrzejowska, Wodzisław	23,13	13,76	2007 - 2010	świętokrzyskie	Przedsiębiorstwo Wodno - Kanalizacyjne Sp. z o.o. w Jędrzejowie	Projekt ma charakter strategiczny dla województwa, realizuje zadania o charakterze ponadregionalnym (aglomeracja Jędrzejów, Sędziszów i Wodzisław). Projekt jest zgodny z POIiŚ, NSRO i Strategią rozwoju kraju, a także z KPOŚK. Aglomeracja Jędrzejów jest ujęta w KPOŚK (zgodnie z rozporządzeniem Wojewody Świętokrzyskiego - 48 272 RLM). W KPOŚK ujęta jest również aglomeracja Sędziszów - (zgodnie z rozporządzeniem - 8762 RLM), natomiast aglomeracja Wodzisław będzie ujęta w aktualizacji KPOŚK. Projekt przyczyni się do realizacji wskaźników POIiŚ. Dla przedsięwzięcia sporządzono studium wykonalności (bez analiz finansowych) i zweryfikowano zakres rzeczowy pod kątem kwalifikowalności wydatków. Projekt ma na celu uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
78	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Busko-Zdrój	23,04	13,71	2007 - 2010	świętokrzyskie	gmina Busko-Zdrój	ww. 3 aglomeracji, spełnienie wymagań dyrektywy 91/271/EWG, ochronę GZWP poprzez: budowę 64,8 km kanalizacji sanitarnej (w tym 10,5 km modernizacja sieci), przebudowę 3 oczyszczalni ścieków w aglomeracjach, budowę 2 wież ciśnieni i przebudowę 1 stacji uzdatniania wody. Gminy są w trakcie powoływania spółki, która będzie beneficjentem FS i operatorem systemu od 01.01.2008 r. Projekt ma charakter strategiczny dla województwa, dotyczy aglomeracji Busko-Zdrój (zgodnie z rozporządzeniem Wojewody Świętokrzyskiego - 24 816 RL.M, a więc jego skala oddziaływania ma charakter ponadregionalny). Projekt jest zgodny z POIiŚ, NSRO i Strategią rozwoju kraju oraz z KPOSK. Projekt przyczyni się do realizacji wskaźników POIiŚ. Dla projektu aktualnie sporządzone jest studium wykonalności. Proponowany zakres rzeczowy spełnia kryteria kwalifikowalności wydatków. Projekt ma na celu uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie ww. aglomeracji poprzez budowę systemu kanalizacji sanitarnej o dł. 46,2 km, modernizację oczyszczalni ścieków, modernizację istniejącej kanalizacji o długości 17,3 km oraz modernizację i rozbudowę istniejącego systemu zaopatrzenia w wodę dla aglomeracji. W wyniku realizacji projektu zostaną w pełni wdrożone wymagania dyrektywy 91/271/EWG. Gmina jest w trakcie powoływania spółki na bazie istniejącego majątku wodno-ściekowego. Spółka będzie beneficjentem FS i operatorem systemu od 01.01.2008 r.
79	Poprawa gospodarki wodno-ściekowej aglomeracji Elk	24,90	14,82	2008 - 2011	warmińsko-mazurskie	PWiK Sp. z o.o.	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Elk. Głównym założeniem projektu jest renowacja, rozbudowa i modernizacja infrastruktury wodociągowej (18,5 km) i kanalizacyjnej (29,7 km) i dostosowanie jej do wymogów aktualnego prawa wodnego i dyrektyw unijnych. Realizacja przedsięwzięcia wpłynie na poprawę stanu higieniczno-sanitarnego miasta, zredukowanie ilości zanieczyszczeń odprowadzonych ze ściekami do wód i ziemi, m.in.

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
80	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej dla ochrony zasobów wodnych w Poznaniu i okolicach – etap I	266,23	158,41	2009 - 2013	wielkopolskie	Aquanet S.A.	<p>likwidacja 230 szt. szamb, zapewni ochronę głównego zbiornika wód podziemnych pradoliny Biebrzy, a także poprawi jakość i niezawodność dostawy wody do picia dla ludności zamieszkującej aglomerację Elk. Przedsięwzięcie jest kontynuacją realizowanego przez Beneficjenta „Wieloletniego Planu Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Urządzeń Kanalizacyjnych” uchwalonego przez Radę Gminy Miasta Elk. Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POLiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury ochrony środowiska. Oddziaływanie projektu ponadregionalne.</p> <p>Podstawowym celem operacyjnym realizacji przedsięwzięcia jest wyposazenie aglomeracji objętych projektem w infrastrukturę techniczną umożliwiającą spełnienie wymagań prawnych i wytycznych sektorowych polskich i UE (w tym zapisów traktatu akcesyjnego). W odniesieniu do zagadnień prawa można wyodrębnić dwa podstawowe cele:I. uporządkowanie gospodarki ściekowej obejmującej modernizację i rozbudowę 2 oczyszczalni ścieków (Mosina; Qśr.proj. = 5500 m³/d, RLM proj. - 45 000 i Borówiec (gm. Kórnik) Qśr.proj. = 4 000 m³/d, RLM proj. - 25 000 i budowę 273 km kanalizacji sanitarnej w aglomeracjach objętych projektem w celu spełnienia wymagań dyrektywy 91/271/EEC:I, aglomeracja Poznań ; RLM = 1 172 7642, aglomeracja Kórnik ; RLM = 14 0483, aglomeracja Mosina - Puszczkowo ; RLM = 33 400:II. uporządkowanie gospodarki wodnej obejmującej modernizację i rozbudowę ujęcia i SUW (zwiększenie wydajności o 30 000 m³/d) oraz budowę sieci wodociągowej o dł. 53 km w aglomeracjach objętych projektem w celu spełnienia wymagań dyrektywy 98/83/EC. Projekt obejmuje realizację niezbędnych działań, które zagwarantują niezakłóconą dostawę wody o jakości wymaganej dla wody do picia. Projekt wypełnia zobowiązania zawarte w KPOSK, tym samym ma charakter</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
81	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej dla ochrony zasobów wodnych w Poznaniu i okolicach - etap II	70,55	41,98	2010 - 2013	wielkopolskie	Aquanet S.A.	<p>Projekt jest kontynuacją idei inwestycyjnej Projektu ISPA nr 2000/PL/16/P/PE/015 pn.: „Oczyszczanie wody i dostawa wody dla miasta Poznania” oraz Etapu I Projektu pn.: „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej dla ochrony zasobów wodnych w Poznaniu i okolicach”. Projekt jest przedsięwzięciem komplementarnym w stosunku do wymienionych. Podstawowym celem operacyjnym realizacji przedsięwzięcia jest wyposażenie aglomeracji objętych projektem w infrastrukturę techniczną umożliwiającą spełnienie wymagań prawnych i wytycznych sektorowych polskich i UE (w tym zapisów traktatu akcesyjnego). W odniesieniu do zagadnień prawnych można wyodrębnić dwa podstawowe cele:</p> <p>I. uporządkowanie gospodarki ściekowej obejmującej budowę i modernizację ca 14 km kanalizacji sanitarnej i ogólnospławnej. Przewiduje się także modernizację Centralnej Oczyszczalni Ścieków w zakresie hermetyzacji osadników wstępnych i bioreaktorów, budowy stacji ścieków dowożonych i instalacji do dezintegracji osadów aglomeracji Poznań; RLM = 1 172 764 objętej projektem w celu spełnienia wymagań dyrektywy 91/271/EEC;</p> <p>II. uporządkowanie gospodarki wodnej w aglomeracjach objętych projektem w celu spełnienia wymagań dyrektywy 98/83/EC obejmie modernizację ujęcia „Dębina” (zwiększenie wydajności o ok. 30 000 m³/d) i SUW Wisniowa, budowa i modernizacja systemu wodociągowego gm. Murowana Goślina o dł. 13,5 km, rozbudowa zbiorników wody uzdatnionej na Morasku o objętości 10 000 m³ i włączenie go do systemu wodociągowego aglomeracji poznańskiej.</p> <p>Projekt realizuje zobowiązania zawarte w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami strategicznymi, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
82	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gmin członkowskich Związku Międzygminnego Wodociągów i Kanalizacji w subregionie kamińskim	42,42	23,44	2007 - 2010	wielkopolskie	Związek Międzygminny Wodociągów i Kanalizacji w Koninie	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie 15 aglomeracji położonych w zlewni rzeki Warty, obejmujące swoim zakresem: budowę i modernizację stacji uzdatniania wody, budowę i modernizację oczyszczalni ścieków, budowę sieci kanalizacyjnych oraz budowę i przebudowę sieci wodociagowych. Projektem objęte są aglomeracje na terenie gmin: Stare Miasto, Kramsk, Rzgów, Krzymów, Golina, Witczyn, Turek, Kawęczyn, Dobra, Przedeccz, Grzegorzew, Chodów, Dąbie. Uzasadnienie: realizacja projektu spowoduje poprawę zaopatrzenia w wodę pitną oraz odprowadzanie i oczyszczanie ścieków, tym samym projekt spełnia wymogi KPOSK i jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ. Skala oddziaływania projektu jest ponadregionalna.
83	Systemy kanalizacji zbiorczych aglomeracji gmin Kobylin - Krobia - Pępowo - Pogorzela	26,93	16,02	2008 - 2011	wielkopolskie	Międzygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji Wielebskich w Strzelcach Wielkich	Projekt ma na celu uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w gminach Kobylin, Krobia, Pępowo, Pogorzela poprzez budowę 3 komunalnych oczyszczalni ścieków w gminach Kobylin, Krobia, Pogorzela i wykorzystanie rezerwy wydajności istniejącej oczyszczalni ścieków w Pudziszki oraz budowę 142,3 km sieci kanalizacyjnych w obszarze miejscowości Krobia, Pudziszki, Chumiętki, Karzec, Kuczyna, Kuczynka, Giotkowo, Żychlewo, Wymysłowo, Sulkowo, Stara Krobia, Domachowo, Bukownica, Pijanowice, Potarzyca, Posadowo, Gogolewo, Rogowo, Chwałkowo, Niepart, Kobylin, Smolice Długoleka, Stary Kobylin, Pogorzela, Głuchów, Krzekotowice, Gębice, Babkowie, zamieszkałych łącznie przez 17577 mieszkańców. Projekt zlokalizowany jest na obszarze aglomeracji wpisanych do KPOSK i wyznaczonych rozporządzeniem Wojewody Wielkopolskiego: Krobia pow. 15 tys. RLM (KPOSK zał. 2

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
84	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na obszarze gminy miasto Ostrów Wielkopolski	24,76	14,73	2009 - 2012	wielkopolskie	gmina miasto Ostrów Wielkopolski	<p>gr. 1 poz. 175, 15233 RLM, rozporządzenie Wojewody Wielkopolskiego nr 18/06 z dn. 15.05.2006 r. i 72/06 z dn. 09.05.2006 r.), Kobylin – 2 – 15 tys. RLM, Pępowo – 2 – 15 tys. RLM, Pogorzela – 2 – 15 tys. RLM. Tym samym projekt ma charakter strategiczny, zgodny z celami SRK, NSRO w zakresie zapewnienia infrastruktury ochrony środowiska o ponadregionalnej skali oddziaływania. Projekt co do celów, zakresu i struktury instytucjonalnej spełnia kryteria POIiS. Projekt osiągnie pełną gotowość realizacyjną w zakresie opracowań projektowych, decyzji administracyjnych, dostępu gruntów, struktury instytucjonalnej do 30.06.2008 r.</p> <p>Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie aglomeracji Ostrów Wielkopolski, obejmujące swoim zakresem m.in.: budowę kanalizacji sanitarnej i deszczowej dla osiedla Pruślin (w tym budowa przepompowni lokalnej wraz z rurociągiem tłocznym i grawitacyjnym), budowę kolektora sanitarnego „A” oraz budowę sieci kanalizacji zbiorczej w pozostałych ulicach objętych projektem.</p> <p>Projekt wpisuje się w KPOiK, tym samym ma charakter strategiczny. Jest on zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiS - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOiK. Projekt wyodrębniony w wyniku podziału przedsięwzięcia pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na obszarze miasta Ostrów Wielkopolski, gminy Ostrów Wielkopolski oraz gminy i miasta Raszków”.</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
85	Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta i gminy Wronki	17,43	10,37	2008 - 2011	wielkopolskie	gmina Wronki	<p>Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie miasta i cz. gminy Wronki, obejmujące swoim zakresem :</p> <ul style="list-style-type: none"> - modernizację i rozbudowę oczyszczalni ścieków o przepustowości 2000 m³/dobę, - budowę kanalizacji sanitarnej i deszczowej w miejscowości Nowa Wieś oraz modernizację kanalizacji ogólnospławnej i budowę kanalizacji rozdzielczej w mieście Wronki (ok. 25,4 km). <p>Projekt umieszczony jest na liście KPOŚK i realizowany będzie w aglomeracji powyżej 15 tys. RLM. Powyższe świadczy o strategicznym charakterze teże inwestycji. Projekt jest zgodny z celami SRK, NSRO, a skala oddziaływania projektu jest ponadregionalna, wykraczająca poza województwo wielkopolskie.</p> <p>Celem przedsięwzięcia jest:</p> <ul style="list-style-type: none"> - likwidacja 9 niekontrolowanych wylotów ścieków surowych do rzeki Warty, - ochrona środowiska naturalnego, w tym zasobów wodnych rzeki Warty, stanowiącej źródło wody do picia dla mieszkańców gmin leżących w dorzeczu Warty, - podniesienie standardu życia mieszkańców gminy, - zwiększenie atrakcyjności inwestycyjnej gminy Wronki, - rozwinięcie usług, szczególnie turystycznych i agroturystycznych.

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
86	Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie gminy i miasta Raszków	6.30	3.75	2008 - 2011	wielkopolskie	gmina i miasto Raszków	Celem przedsięwzięcia jest uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji Ostrów Wielkopolski o RLM powyżej 100 000 na obszarze gminy i miasta Raszków w zlewni oczyszczalni ścieków w Rąbczynie określonej w KPOŚK – zał. 2, gr. 0, poz. 46; oraz wyznaczonej rozporządzeniem Wojewody Wielkopolskiego nr 142/06 z dnia 14 czerwca 2006 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Ostrów Wielkopolski o RLM wynoszącej 124 000. Realizacja przedsięwzięcia będzie polegała na budowie kanalizacji sanitarnej na terenie gminy i miasta Raszków w miejscowościach Przybyławice, Pogrybów, Walentynów, Niemojewiec, Józefów, Drogosław, Głogowa, Moszczanka i Rąbczyn o łącznej długości ok. 28 km wraz z przykanalikami – o długość 4,3 km (516 szt.) oraz z przepompowniami. Wybudowanie nowej sieci kanalizacyjnej, a przez to podłączenie nowych odbiorców, spowoduje dociążenie oczyszczalni ścieków w Rąbczynie o 2 930 RLM, co pozwoli na polepszenie stabilności technologicznej pracy oczyszczalni. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, a tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska, skala projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK. Projekt wyodrębniony w wyniku podziału przedsięwzięcia pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na obszarze miasta Ostrów Wielkopolski, gminy Ostrów Wielkopolski oraz gminy i miasta Raszków.”

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
87	Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie gminy Ostrów Wielkopolski	5,40	3,21	2008 - 2011	wielkopolskie	gmina Ostrów Wielkopolski	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie gminy Ostrów Wielkopolski oraz poprawa stanu środowiska przy równoczesnym polepszeniu warunków życia mieszkańców. Gmina Ostrów Wielkopolski jest jedną z największych gmin woj. wielkopolskiego. W jej skład wchodzi 34 wieś sołectkie zamieszkałe przez 18 tys. ludzi. Przedmiotowy projekt jest kontynuacją prowadzonego od 1999 r. programu Ogólnej Kanalizacji Gminy. W ramach tego przedsięwzięcia planuje się wykonanie 33,2 km sieci grawitacyjnej i tłocznej. Ścieki z nowo wybudowanej sieci będą odprowadzane do istniejącej oczyszczalni ścieków dla miasta Ostrowa Wielkopolskiego (o przepustowości 26 000 m ³ /d) w Rąbczynie). Uzasadnienie: projekt wpisuje się w KPOŚK, będzie realizowany na terenie aglomeracji Ostrów Wielkopolski (załącznik nr 2, gr. 0, poz. 46, RLM 245 466), tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIS - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Projekt wyodrębniony w wyniku podziału przedsięwzięcia pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na obszarze miasta Ostrów Wielkopolski, gminy Ostrów Wielkopolski oraz gminy i miasta Raszków”.
88	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie miasta i gminy Kamień Pomorski	34,00	20,23	2008 - 2010	zachodniopomorskie	gmina Kamień Pomorski	Celem projektu jest kompleksowe uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie miasta i gminy Kamień Pomorski, poprzez rozdział kanalizacji ogólnospławnej na terenie miasta na kanalizację deszczową i sanitarną, budowę sieci wodociągowej do miejscowości wiejskich, budowę sieci kanalizacji sanitarnej na terenie aglomeracji Kamień Pomorski, rozbudowę sieci deszczowej. Projekt obejmuje swoim zakresem aglomerację Kamień Pomorski, rozbudowę i adaptację istniejącej oczyszczalni ścieków w Mokrąwicy, budowę 104 km kanalizacji sanitarnej, 18,6 km kanalizacji deszczowej, nowej stacji uzdatniania wody, rozbudowę ujęcia wody w Rarwinie, przepompownie ścieków, budowę 104 km sieci wodociągowej. Projekt wpisuje się w KPOŚK. Będzie

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
89	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na obszarze Związku Gmin Wyspy Wolin	33,46	19,91	2009 - 2012	zachodniopomorskie	Związek Gmin Wyspy Wolin	realizowany w aglomeracji o RLM 25 067, tym samym ma charakter strategiczny. Jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury śródowniska. Projekt całkowicie reguluje gospodarkę wodno-ściekową na terenie aglomeracji. Zapewnia dostawę wody do miejscowości, które obecnie jej nie posiadają. Rozbudowuje sieć kanalizacji sanitarnej podłączając do niej blisko 10 000 nowych odbiorców. Rozbudowując oczyszczalnie ścieków w Mokrawicy, zapewnia poprawę parametrów uzyskiwanych przez oczyszczalnię. Przewiduje likwidację istniejących zbiorników Inhoffa i starych oczyszczalni ścieków na terenach wiejskich. Rozdział kanalizacji ogólnospławnej na terenie miasta poprawi jakość ścieków trafiających na oczyszczalnię. Objęcie systemem kanalizacji sanitarnej szeregu miejscowości wiejskich (w tym miejscowości położonych w obrębie Natury 2000 wzdłuż linii brzegowej) wpłynie na poprawę jakości wody Zalewu Kamieńskiego oraz rzeki Dziwny. Rozbudowa sieci deszczowej zmniejszy zagrożenie podtopieniami na terenach depresyjnych i zalewowych. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna. Celem przedsięwzięcia jest wyposażenie aglomeracji Międzyzdroje, Dziwnów i Wolin w infrastrukturę techniczną umożliwiającą odbiór i oczyszczenie ścieków komunalnych, uzdatnianie i dostawę wody pitnej. Projekt obejmuje działania inwestycyjne, zlokalizowane na terenie 3 gmin należących do związku. Przedsięwzięcie polega na przebudowie 3 istniejących oczyszczalni ścieków komunalnych, budowie i przebudowie sieci kanalizacyjnej (około 199 km) oraz budowie, przebudowie i rozbudowie 3 stacji uzdatniania wody i budowie i przebudowie sieci wodociągowej (około 85 km). W zakresie gospodarki ściekowej przedsięwzięcie obejmuje działania inwestycyjne na obszarze 3 istniejących oczyszczalni ścieków komunalnych. Projekt wpisuje się w KPOSK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
90	Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej na terenie miasta i gminy Goleniów	22,88	13,61	2007 - 2010	zachodniopomorskie	gmina i miasto Goleniów	Celem przedsięwzięcia jest wyposazenie aglomeracji: Goleniów i Komarowo w infrastrukturę techniczną umożliwiającą odbiór i oczyszczenie ścieków i dostawę wody pitnej. Przedsięwzięcie polega na przebudowie 1 istniejącej oczyszczalni ścieków komunalnych, budowie sieci kanalizacyjnej - 123 km i budowie sieci wodociągowej - 13 km. Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POLiS - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.
Projekty z listy rezerwowej							
91	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej Ziemi Kłodzkiej	244,19	145,29	2009 - 2012	dolnośląskie	Międzygminny Związek Celowy w Kłodzku	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gmin: Bardo, Bystrzyca Kłodzka, miasto Duszniki-Zdrój, Kamieniec Żąbkowicki, Kłodzko, miasto Kłodzko, Kudowa-Zdrój, Łądek-Zdrój, Międzyzylesie, Nowa Ruda, miasto Nowa Ruda, miasto Polanica-Zdrój, Radków, Stronie Śląskie, Szczytna, Żąbkowice Śląskie, Lewin Kłodzki, Złoty Stok, obejmujące swoim zakresem: renowację sieci wodociągowej ok. 99 km, budowę wodociągów ok. 110 km, budowę sieci kanalizacji sanitarnej ok. 389 km, renowację ok. 10 km sieci, budowa przyłączy 64,43 km, modernizację i rozbudowę 9 oczyszczalni ścieków. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, będzie realizowany w aglomeracji Żąbkowice Śląskie, Stronie Śląskie, Łądek-Zdrój, Kudowa-Zdrój, Kłodzko, Oldrzychowice Kłodzkie, Bystrzyca Kłodzka, Kamieniec Żąbkowicki, Nowa Ruda, Międzyzylesie, Polanica-Zdrój, Bardo, Złoty Stok, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POLiS - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna.

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
92	Modernizacja i rozbudowa gospodarki wodno-ściekowej na terenie gmin powiatu dzierzoniowskiego	64,10	38,14	2009 - 2012	dolnośląskie	Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Dzierżoniowie	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie powiatu dzierzoniowskiego: (gmina Bielawa, gmina miejska Dzierżoniów, gmina Pieszycy, gmina Piława Góra, gmina Niemcza, gmina Dzierżoniów), obejmujące swoim zakresem: modernizację oczyszczalni ścieków - 4 szt., modernizację przepompowni ścieków - 9 szt., wymianę i renowację istniejących kanałów sanitarnych o dł. 9,1 km, budowę kanalizacji sanitarnej o dł. ok. 64,35 km, rozdział kanalizacji ogólnospławnej o dł. ok. 3,88, wymianę sieci wodociągowej o dł. ok. 70,24 km, budowę sieci wodociągowej o dł. ok. 19,70 km, modernizację ujęć głębinowych 23 szt., modernizację istniejących zbiorników wody - 6 szt., modernizację przepompowni wody - 10 szt., kompleksową automatyzację i wizualizację obiektów wodociagowych w rejonie działania operatora. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOSK, będzie realizowany w aglomeracji Dzierżoniów, Bielawa, Piława Góra, Pieszycy, Niemcza, Mościsko, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO, oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska, skala oddziaływania projektu ponadregionalna.
93	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej miasta Jelenia Góra	20,05	11,93	2009 - 2012	dolnośląskie	gmina miejska Jelenia Góra	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie miasta Jelenia Góra, obejmujące swoim zakresem: budowę sieci kanalizacji sanitarnej o dł. ok. 43,6 km, modernizację sieci wodociągowej o dł. ok. 30,6 km, budowę sieci wodociągowej o dł. ok. 17 km, budowę sieci kanalizacji deszczowej o dł. ok. 0,2 km, przebudowę kanału Młynówka o dł. 1,9 km. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOSK, będzie realizowany w aglomeracji Jelenia Góra, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska, skala oddziaływania projektu ponadregionalna.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
94	Budowa kanalizacji w gminie Strzelin wraz z modernizacją oczyszczalni ścieków w Chociewelu	16,13	9,60	2008 - 2011	dolnośląskie	gmina Strzelin	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Strzelin, obejmujące swoim zakresem: budowę kanalizacji grawitacyjnej o dł. ok. 50,51 km, budowę kanalizacji tłocznej o dł. 15,13 km., bud. przyłączy o dł. ok. 10,33 km, budowę 10 przepompowni. Projekt wyodrębniony w wyniku podziału przedsięwzięcia pn. „Program ochrony wód zlewni rzek Śleza i Oława”. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, będzie realizowany w aglomeracji Strzelin, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiS - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna.
95	Zapewnienie prawidłowej gospodarki ściekowej w gminie Strzegom	10,45	6,19	2008 - 2010	dolnośląskie	gmina Strzegom	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie miasta Strzegom, obejmujące swoim zakresem: budowę sieci kanalizacji sanitarnej o dł. ok. 42,8 km, budowę 13 przepompowni ścieków. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, będzie realizowany w aglomeracji Strzegom, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiS - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna.
96	Rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Henryków oraz budowa kanalizacji sanitarnej w gminie Ziębice	8,28	4,93	2008 - 2011	dolnośląskie	gmina Ziębice	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Ziębice, obejmujące swoim zakresem: rozbudowę oczyszczalni ścieków, budowę kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o dł. ok. 45 km, budowę kanalizacji sanitarnej tłocznej o dł. ok. 28 km, budowę pompowni 25 szt., budowę przyłączy 11 km. Projekt wyodrębniony w wyniku podziału przedsięwzięcia pn. „Program ochrony wód zlewni rzek Śleza i Oława”. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, będzie realizowany w aglomeracji Ziębice, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiS - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna.

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
97	Modernizacja oczyszczalni ścieków oraz budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w mieście Oława	7,28	4,33	2008 - 2011	dolnośląskie	gmina miejska Oława	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Oława, obejmujące swoim zakresem: budowę kanalizacji sanitarnej o dł. ok. 23 km z 4 pompowniami, modernizację oczyszczalni ścieków w zakresie ciągu osadowego oraz budowę 8,5 km wodociągów. Projekt wyodrębniony w wyniku podziału przedsięwzięcia pn. „Program ochrony wód zlewni rzek Śleza i Oława”. Uzasadnienie: Projekt będzie realizowany w aglomeracji Oława (34 500 RL.M), tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna.
98	Kompleksowe uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji Lubań	5,63	2,50	2011 - 2012	dolnośląskie	Lubańskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie miasta Lubań, obejmujące swoim zakresem: budowę sieci kanalizacji sanitarnej o dł. ok. 14,5 km, budowę przyłączy kanalizacyjnych o dł. 4,15. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, będzie realizowany w aglomeracji Lubań, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna.
99	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Jegłowa, Krzywina, Strużyna, Kaszówka, Przewornie	4,19	2,49	2007 - 2010	dolnośląskie	gmina Przewornie	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Przewornie, obejmujące swoim zakresem: budowę kanalizacji grawitacyjnej o dł. ok. 13,83 km, budowę rurociągu tłocznego o dł. ok. 15,71 km, budowę przyłączy 2,32 km, budowę 6 przepompowni. Projekt wyodrębniony w wyniku podziału przedsięwzięcia pn. „Program ochrony wód zlewni rzek Śleza i Oława”. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, będzie realizowany w aglomeracji Strzelin, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
100	Modernizacja oczyszczalni ścieków komunalnych w Brzegu Dolnym - I etap	4,00	2,38	2008 - 2009	dolnośląskie	PCC Rokita	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Brzeg Dolny, obejmujące swoim zakresem modernizację procesów oczyszczania ścieków na OŚ w Brzegu Dolnym. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, będzie realizowany w aglomeracji Brzeg Dolny, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna.
101	Modernizacja oczyszczalni ścieków komunalnych w Brzegu Dolnym - II etap	4,00	2,38	2010 - 2012	dolnośląskie	PCC Rokita	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Brzeg Dolny, obejmujące swoim zakresem: modernizację gospodarki osadowej na OŚ w Brzegu Dolnym. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, będzie realizowany w aglomeracji Brzeg Dolny, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna.
102	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej gmin leżących w zlewni rzeki Czerwona Woda	17,90	10,65	2007 - 2010	dolnośląskie	Międzygminna Spółka wodno-kanalizacyjna Sp. z o.o.	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Sulików, Zgorzelec i Platerówka, obejmujące swoim zakresem: budowę oczyszczalni ścieków oraz 40 km sieci kanalizacyjnej. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, będzie realizowany w aglomeracji Zgorzelec oraz Sulików, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna.
103	Przedsięwzięcia powstałe w wyniku podziału projektu pn. Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w zlewni rzeki Kaczawa - 4 projekty indywidualne	134,23	79,87		dolnośląskie	Poszczególne gminy	Z pierwotnie przygotowywanego projektu grupowego wyodrębnione zostaną następujące aglomeracje zgodne z KPOŚK, o wielkości powyżej 15 tys. RLM: Legnica, Złotoryja, Chojnow, Jawor.

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
104	Rozbudowa i modernizacja gospodarki wodno-ściekowej aglomeracji Inowrocław	24,98	14,86	2009 - 2012	kujawsko-pomorskie	gmina miasto Inowrocław	Celem projektu jest modernizacja oczyszczalni ścieków (osadniki wstępne, przepompownie, stacja zlewca, stacja odwadniania osadu, reaktor biologiczny) oraz budowa 38 km kanalizacji sanitarnej, 12 km kanalizacji deszczowej i 27 km sieci wodociągowej. Uzasadnienie: Projekt został umieszczony w KPOŚK dla aglomeracji Inowrocław od 15 do 100 tys. RLM, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO.
105	Gospodarka wodno-ściekowa dla gmin KPZMiG	24,42	14,53	2008 - 2011	kujawsko-pomorskie	Kujawsko-Palucki Związek Miast i Gmin	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w 3 powiatach województwa kujawsko-pomorskiego. Projekt składa się z 42 zadań, które będą realizowane w 9 aglomeracjach. Uzasadnienie: Projekt został umieszczony w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO. Projekt obejmuje swym zasięgiem 110 tys. mieszkańców.
106	Modernizacja sieci wodno-kanalizacyjnej na terenie gminy Dąbrowa Chełmińska	12,85	7,65	2007 - 2010	kujawsko-pomorskie	gmina Dąbrowa Chełmińska	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Dąbrowa Chełmińska poprzez wybudowanie 111 km kanalizacji sanitarnej, w tym 68 km sieci gravitacyjnej i 43 km tłocznej. Uzasadnienie: Projekt został umieszczony w KPOŚK dla aglomeracji Bydgoszcz - ponad 100 tys. RLM, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO. Projekt obejmuje swoim zasięgiem 7 tys. RLM.
107	Budowa i modernizacja kanalizacji sanitarnej i deszczowej miasta Chełmży	11,40	6,78	2008 - 2011	kujawsko-pomorskie	gmina miasto Chełmża	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie miasta Chełmży poprzez przebudowę i rozdział sieci ogólnospławnej o długości 6 138 m.b. oraz budowę sieci kanalizacyjnej tłoczno-grawitacyjnej o długości 21 597 m.b. Uzasadnienie: Projekt został umieszczony w KPOŚK dla aglomeracji ponad 50 tys. RLM, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO.

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
108	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej zlewni rzeki Drwęcy i Jezior Pojezierza Brodnickiego	9,25	5,50	2008 - 2010	kujawsko-pomorskie	MPWiK Sp. z o.o. w Brodnicy	Celem projektu jest budowa sieci kanalizacyjnej na terenie zlewni rzeki Drwęcy i jezior Pojezierza Brodnickiego. Uzasadnienie: Projekt został umieszczony w KPOŚK dla aglomeracji Brodnica - od 15 do 100 tys. RL.M, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO.
109	Rozbudowa systemu kanalizacji w gminie Białe Błota w sołectwach: Łisi Ogon, Łochowo - Łochowie	7,71	4,59	2009 - 2012	kujawsko-pomorskie	gmina Białe Błota	Celem projektu jest budowa sieci kanalizacyjnej grawitacyjno-tłocznej o długości 105,4 km. Uzasadnienie: Projekt został umieszczony w KPOŚK dla aglomeracji Bydgoszcz - ponad 100 tys. RL.M, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO.
110	Koncepcja wspólnego systemu kanalizacyjnego gminy Dobrcz - Ostlesko - Bydgoszcz	6,42	3,82	2008 - 2011	kujawsko-pomorskie	gmina Dobrcz	Celem projektu jest budowa wspólnego systemu kanalizacyjnego dla gmin Dobrcz, Ostlesko i Bydgoszcz. Uzasadnienie: Projekt został umieszczony w KPOŚK dla aglomeracji Bydgoszcz - ponad 100 tys. RL.M, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO.
111	Uporządkowanie gospodarki ściekowej w gminie Świecie	5,20	3,09	2008 - 2011	kujawsko-pomorskie	gmina Świecie	Celem projektu jest budowa biologicznej oczyszczalni ścieków komunalnych w związku z wypowiedzeniem przyjmowania ścieków komunalnych przez oczyszczalnię zakładową firmy MONDI PACKAGING PAPER S.A. Uzasadnienie: Projekt został umieszczony w KPOŚK dla aglomeracji Świecie - ponad 100 tys. RL.M, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO.
112	Rozbudowa i modernizacja gospodarki wodno-ściekowej na obszarze aglomeracji Rypin - obszar gminy miasta Rypina	5,14	3,06	2008 - 2010	kujawsko-pomorskie	gmina miasta Rypina	Celem projektu jest budowa sieci kanalizacyjnej grawitacyjno-tłocznej o długości 11 km, 6 km kanalizacji deszczowej i 1,5 km sieci wodociągowej na obszarze aglomeracji Rypin - obszar miasta Rypin. Uzasadnienie: Projekt został umieszczony w KPOŚK dla aglomeracji Rypin od 15 do 100 tys. RL.M, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO.
113	Kompleksowa modernizacja sieci wodno-kanalizacyjnej na terenie gminy Ostlesko	5,14	3,06	2008 - 2011	kujawsko-pomorskie	gmina Ostlesko	Celem projektu jest budowa sieci wodno-kanalizacyjnej na terenie gminy Ostlesko. Uzasadnienie: Projekt został umieszczony w KPOŚK dla aglomeracji Bydgoszcz - ponad 100 tys. RL.M, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
114	Modernizacja sieci wodno-kanalizacyjnej na terenie miasta i gminy Solec Kujawski	5,14	3,06	2008 - 2011	kujawsko-pomorskie	miasto i gmina Solec Kujawski	Celem projektu jest budowa 4 km kanalizacji sanitarnej, 4 km kanalizacji deszczowej i 4 km sieci wodociągowej. Uzasadnienie: Projekt został umieszczony w KPOŚK dla aglomeracji Bydgoszcz - ponad 100 tys. RLM, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO.
115	Uporządkowanie gospodarki ściekowej w gminie Pruszcz	5,00	2,98	2009 - 2012	kujawsko-pomorskie	gmina Pruszcz	Celem projektu jest rozbudowa biologicznej oczyszczalni ścieków, budowa około 15 km sieci kanalizacyjnej. Uzasadnienie: Projekt został umieszczony w KPOŚK dla aglomeracji Pruszcz - od 2 do 15 tys. RLM, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO.
116	Budowa kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Bobrowo	5,00	2,98	2008 - 2011	kujawsko-pomorskie	gmina Bobrowo	Celem projektu jest budowa kanalizacji sanitarnej o długości 62 km na terenie gminy Bobrowo. Uzasadnienie: Projekt został umieszczony w KPOŚK dla aglomeracji Brodnica od 15 do 100 tys. RLM, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO.
117	Modernizacja sieci wodno-kanalizacyjnej na terenie gminy Sicienka	4,62	2,75	2008 - 2011	kujawsko-pomorskie	gmina Sicienka	Celem projektu jest budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Osówiec, Pawłówek, Kruszyn i Zielonczyn. Uzasadnienie: Projekt został umieszczony w KPOŚK dla aglomeracji Bydgoszcz - ponad 100 tys. RLM, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO.
118	Budowa systemów odprowadzania ścieków komunalnych w gminie Bukowiec	2,94	1,75	2009 - 2012	kujawsko-pomorskie	gmina Bukowiec	Celem projektu jest budowa 45 km kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z przyłączami kanalizacyjnymi oraz 12 przepompowni ścieków. Uzasadnienie: Projekt został umieszczony w KPOŚK dla aglomeracji Świecie od 2 do 15 tys. RLM, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO.
119	Modernizacja oczyszczalni ścieków "Kapuściska" wraz z realizacją niezbędnych podczyszczalni strumieni ścieków przemysłowych u źródeł ich powstania, gwarantująca zwiększenie skuteczności oczyszczania	2,77	1,65	2009 - 2010	kujawsko-pomorskie	Spółka wodna Kapuściska	Celem projektu jest modernizacja oczyszczalni ścieków "Kapuściska", w tym modernizacja podczyszczalni strumieni ścieków przemysłowych u źródeł ich powstania oraz uzyskanie nowego pozwolenia wodno-prawnego. Uzasadnienie: oczyszczalnia "Kapuściska" przyjmuje ścieki przemysłowe z Zakładów Chemicznych w Bydgoszczy, które pomimo podczyszczania w zakładowej podczyszczalni ścieków nie odpowiadają normom dla ścieków

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
120	ścieków i uzyskanie nowego pozwolenia wodno-prawnego Rozbudowa i modernizacja gospodarki wodno-ściekowej na obszarze aglomeracji Rypin - obszar gminy Brzuze	1,85	1,10	2008 - 2010	kujawsko-pomorskie	gmina Brzuze	wprowadzanych do oczyszczalni biologiczno-chemicznej. Aktualnie w ściekach oczyszczonych występuje przekroczenie azotu. Projekt został umieszczony w KPOŚK dla aglomeracji Bydgoszcz - ponad 100 tys. RLM, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO. Celem projektu jest budowa sieci kanalizacyjnej na obszarze aglomeracji Rypin - obszar gminy Brzuze. Uzasadnienie: Brak oczyszczalni ścieków na terenie gminy Brzuze. Teren gminy obfituje w dużą ilość jezior i wybudowanie sieci grawitacyjno-tłocznej, o całkowitej długości ok. 38 413 m.b. (gravitacyjna 6 159 m.b., tłoczna 32 254 m.b.) wyposażonej w 4 przepompownie sieciowe ścieków, 117 przyłączy grawitacyjnych i 92 szt. tłocznych, pozwoli zapobiec zanieczyszczeniu wód gruntowych i powierzchniowych na terenie gminy. Projekt swym zasięgiem obejmuje 1 873 osoby. Projekt został umieszczony w KPOŚK dla aglomeracji Rypin od 15 do 100 tys. RLM, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO.
121	Rozbudowa i modernizacja gospodarki wodno-ściekowej na obszarze aglomeracji Rypin - obszar gminy Rypin	0,86	0,51	2008 - 2009	kujawsko-pomorskie	gmina Rypin	Celem projektu jest budowa sieci kanalizacyjnej na obszarze aglomeracji Rypin obszar gminy Rypin. Uzasadnienie: Projekt został umieszczony w KPOŚK dla aglomeracji Rypin od 15 do 100 tys. RLM, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO.
122	Rozbudowa i modernizacja gospodarki wodno-ściekowej na obszarze aglomeracji Rypin - obszar gminy Rogowo	0,74	0,44	2008 - 2009	kujawsko-pomorskie	gmina Rogowo	Celem projektu jest budowa sieci kanalizacyjnej na obszarze aglomeracji Rypin obszar gminy Rogowo. Uzasadnienie: Projekt swym zasięgiem obejmuje 1 873 osoby. Projekt został umieszczony w KPOŚK dla aglomeracji Rypin od 15 do 100 tys. RLM, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro) *	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro) *	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
123	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz sieci wodociągowej na terenie miasta Chełmna - II etap	1,45	0,86	2008 - 2009	kujawsko-pomorskie	gmina miasto Chełmno	Celem projektu jest dalsza rozbudowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej terenie miasta Chełmna. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK oraz jest zgodny z celami zapisanymi w POLiŚ. Zakres rzeczowy przedsięwzięcia sprowadza się zarówno do rozbudowy sieci kanalizacyjnej (sanitarnej i deszczowej), jak i wodociągowej na terenie miasta. Wnioskodawca posiada dokumentację techniczną i formalną przygotowaną w stopniu zaawansowanym, w tym stosowne pozwolenia na budowę.
124	Kompleksowe rozwiązanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Zamość - etap II Budowa kanalizacji sanitarnej i wodociągu w miejscowościach: Żdanów, Mokra, Płoskie, Sitaniec, Sitaniec - Kolonia, Sitaniec - Wolica, Wysokie, Chyża, Szopinek	20,50	12,20	2010 - 2012	lubelskie	gmina Zamość	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Zamość. Projekt zakłada wyposażenie w sieć kanalizacji sanitarnej i wodociągowej miejscowości objętych zasięgiem aglomeracji Zamość, położonych na terenie gminy. Przedmiotem projektu jest wybudowanie ok. 70 km sieci kanalizacji sanitarnej i podłączenie do sieci mieszkańców 11 miejscowości. Projekt zakłada również budowę trzech ujęć wody pitnej oraz ok. 40 km sieci wodociągowej. W wyniku realizacji projektu nastąpi zwiększenie liczby mieszkańców obsługiwanych przez system kanalizacji sanitarnej z 33% do ok. 90%, a posiadających dostęp do sieci wodociągowej do ok. 70%. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, będzie realizowany w aglomeracji Zamość (rozporządzenie Wojewody Lubelskiego nr 71 z dn. 18.12.2006), a tym samym ma charakter strategiczny, zgodny z celami SRK, NSRO oraz POLiŚ w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu jest ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK. Projekt jest zgodny z Programem Ochrony Środowiska dla Gminy Zamość oraz ze Strategią Rozwoju Lokalnego Gminy.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro) *	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro) *	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
125	Modernizacja oczyszczalni ścieków w Chełmie wraz z rozbudową systemu wodno-kanalizacyjnego - I etap	17,32	10,31	2008 - 2010	lubelskie	miasto Chełm	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji Chełm (101 000 RLM). Przedsięwzięcie obejmuje swoim zakresem budowę kanalizacji sanitarnej o długości ok. 12,5 km, renowację kolektorów sanitarnych oraz budowę sieci wodociągowej o długości ok. 5,5 km. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.
126	Modernizacja oczyszczalni ścieków i budowa kanalizacji sanitarnej przy ul. Nadstawnej w Kraśniku	4,92	2,93	2008 - 2012	lubelskie	Kraśnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.	Projekt przewiduje uregulowanie gospodarki ściekowej w zakresie doprowadzenia ścieków do oczyszczalni oraz modernizację oczyszczalni ścieków w zakresie gospodarki odpadowej. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w cele KPOŚK, ma tym samym charakter strategiczny. Jest zgodny z SRK, NSRO oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK
127	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w aglomeracji Parczew	4,64	2,76	2008 - 2010	lubelskie	gmina Parczew	Celem projektu jest rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w aglomeracji Parczew, polegająca na budowie sieci kanalizacji ciśnieniowej w miejscowościach : Jasionka, Sowin i Parczew, Laski, Wierzbówka, Siedliki i Szytki, łącznie 27,2 km sieci kanalizacji. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, w tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
128	Kompleksowe rozwiązanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Zamość - etap I Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Kalinowice, Wólka Panińska, Szopinek, Jatutów	4,42	2,63	2008 - 2009	lubelskie	gmina Zamość	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki ściekowej i zwiększenie liczby mieszkańców obsługiwanych przez system kanalizacji sanitarnej – w aglomeracji Zamość zwiększy się dostępność do sieci kanalizacyjnej dla mieszkańców z 11 do 33%. Projekt zakłada wybudowanie 30 km sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej, 2 km kanałów tłocznych, 570 szt. przyłączy, 4 przepompowni ścieków i połączenie budowanej infrastruktury z istniejącą na terenie miasta Zamość kanalizacją. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOSK, będzie realizowany w aglomeracji Zamość (rozporządzenie Wojewody Lubelskiego nr 71 z dn. 18.12.2006), a tym samym ma charakter strategiczny, zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiS w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu jest ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOSK. Projekt jest zgodny z Programem Ochrony Środowiska dla Gminy Zamość oraz ze Strategią Rozwoju Gminy i Planem Rozwoju Lokalnego.
129	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Sól i Kolonia Sól	3,75	2,23	2008 - 2009	lubelskie	gmina Biłgoraj	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji Biłgoraj. Przedsięwzięcie obejmuje swoim zakresem budowę ok. 31,7 km kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki z miejscowości Sól i Kolonia Sól z odprowadzeniem do oczyszczalni ścieków w Biłgoraju. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOSK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiS – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOSK.
130	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej na terenie miasta Kraśnik	3,16	1,88	2008 - 2010	lubelskie	miasto Kraśnik	Projekt zakłada budowę 2,2 km sieci wodociągowej, 13,5 km sieci kanalizacji grawitacyjnej i 0,68 km sieci kanalizacji tłocznej i obejmuje ulice Świerkową, Długą, Piaskową, obręb Bojanów wraz z osiedlem Prusa, osiedle Kolejowe i dzielnicę Przemysłowo-Składową przy ul. Kolejowej. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w cele KPOSK, jest zgodny z celami SRK, NSRO, POIiS – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Założenia

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
131	Budowa kanalizacji sanitarnej dla północnej części miasta Tomaszów Lubelski - etap I - 2 i 3 etap robót	2,00	1,19	2008 - 2009	lubelskie	miasto Tomaszów Lubelski	<p>projektu są zgodne z Programem Ochrony Środowiska dla Związku Międzygminnego „Strefa Usług Komunalnych” i Strategią Rozwoju Miasta Kraśnik. Skala projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.</p> <p>Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki ściekowej w dorzeczu rzeki Solokii, a tym samym w dorzeczu rzeki Bug, w aglomeracji Tomaszów Lubelski. Przedsięwzięcie obejmuje swoim zakresem budowę ok. 4 km kanalizacji sanitarnej dla północnej części miasta Tomaszów Lubelski. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z SRK, NSRO oraz POIiS - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.</p>
132	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Stróża, Stróża Kolonia i Słodków Pierwszy - gmina Kraśnik	1,56	0,93	2008 - 2009	lubelskie	gmina Kraśnik	<p>Celem projektu jest oczyszczanie zgodnie ze standardami polskimi i unijnymi ścieków z miejscowości wchodzących w skład aglomeracji Kraśnik i uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na tym terenie. Projekt zakłada wybudowanie 5,801 km sieci kanalizacji grawitacyjnej, 5,394 km przyłączy domowych, czterech przepompowni i połączenie budowanej kanalizacji z istniejącą kanalizacją na terenie miasta Kraśnik. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w cele KPOŚK i jest zgodny z celami SRK, NSRO i POIiS – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Ponadto wpisuje się w „Koncepcję Kompleksowej Kanalizacji Gminy Kraśnik”, Program Ochrony Środowiska dla Gmin Związku Międzygminnego „Strefa Usług Komunalnych” w Kraśniku, Plan Gospodarki Odpadami dla Związku Międzygminnego „Strefa Usług Komunalnych” w Kraśniku, Program Ochrony Środowiska Województwa Lubelskiego na lata 2004-2006, Plan Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Lubelskiego, Plan Rozwoju Lokalnego Gminy Kraśnik oraz Strategię Rozwoju Gminy Kraśnik. Skala projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.</p>

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
133	Rozbudowa systemu wodno-kanalizacyjnego miasta Chełm - II etap	1,54	0,92	2010 - 2012	lubelskie	miasto Chełm	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji Chełm (101 000 RLM). Przedsięwzięcie obejmuje swoim zakresem budowę kanalizacji sanitarnej o długości ok. 10 km, modernizację pompowni oraz budowę sieci wodociągowej o długości ok. 7,5 km. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.
134	Północno-wschodni system kanalizacji zbiorczej miasta Radzyń Podlaski	1,10	0,65	2008 - 2010	lubelskie	miasto Radzyń Podlaski	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki ściekowej w dorzeczu Wisły i zwiększenie ilości oczyszczanych ścieków o ok. 150 m ³ /dobę. Projekt zakłada wybudowanie 8 km sieci kanalizacyjnej oraz 5 przepompowni ścieków. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, będzie realizowany w aglomeracji Radzyń Podlaski (rozporządzenie Wojewody Lubelskiego nr 20 z dn. 14.07.2005), a tym samym ma charakter strategiczny, zgodny z SRK, NSRO oraz POIiŚ w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala projektu jest ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.
135	Gospodarka osadowa miejskiej oczyszczalni ścieków w Radzynie Podlaskim	0,56	0,33	2008 - 2010	lubelskie	miasto Radzyń Podlaski	Celem przedsięwzięcia jest uporządkowanie gospodarki osadami ściekowymi Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Radzynie Podlaskim - wybudowanie spalarni osadów ściekowych, w oczyszczalni powstaje osad w ilości 500 Mg s.m./rok. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, będzie realizowany w aglomeracji Radzyń Podlaski (rozporządzenie Wojewody Lubelskiego nr 20 z dn. 14.07.2005), a tym samym ma charakter strategiczny, zgodny z SRK, NSRO oraz POIiŚ w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala projektu jest ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK. Projekt powiązany jest z inwestycją zrealizowaną w latach 2002-2006 – Modernizacja i rozbudowa Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Radzynie Podlaskim.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
136	Budowa i modernizacja oczyszczalni ścieków wraz z systemami kanalizacji zbiorczej w Rykach	16,64	9,90	2008 - 2010	lubelskie	gmina Ryki	Projekt zakłada modernizację i rozbudowę istniejącej oczyszczalni ścieków w celu zapewnienia oczyszczania ścieków o dużej zmienności sezonowego napływu, zapewnienia stabilności ich oczyszczania, rozwiązanie problemu gospodarki osadami oraz zwiększenie przepustowości i energooszczędności oczyszczalni. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w cele KPOSK, jest zgodny z SRK, NSRO oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Ponadto jest zgodny z Gminnym Programem Ochrony Środowiska Gminy Ryki, Strategią Rozwoju Województwa Lubelskiego na lata 2006-2020 i Strategią Rozwoju Powiatu Ryckiego. Skala projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOSK.
137	Gospodarka ściekowa na terenie Zielonej Góry - III etap	52,50	31,24	2009 - 2011	lubuskie	Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.	Zadanie jest kontynuacją realizowanego obecnie projektu finansowanego z FS i stanowi ostatni etap budowy zbiorczego systemu zaopatrzenia w wodę i odbioru ścieków w aglomeracji Zielona Góra (RLM 195000). Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji Zielona Góra obejmującej miasto Zielona Góra i miejscowości gminy Zielona Góra (Zawada, Krępa, Ochla); zakłada budowę 101,75 km kanalizacji sanitarnej, 26,4 km kanalizacji deszczowej, 10,8 km kanalizacji ogólnospławnej, 45 km sieci wodociągowej oraz renowację 7,5 km kanalizacji sanitarnej. Projekt zgodny z POIiŚ i KPOSK.
138	Gospodarka ściekowa na terenie Zielonej Góry - II etap	24,93	14,83	2007 - 2009	lubuskie	Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.	Zadanie jest kontynuacją realizowanego obecnie projektu finansowanego z FS. Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Zielona Góra (RLM 195000) obejmuje ostedla w mieście Zielona Góra oraz miejscowości Racula i Drzonków w gminie Zielona Góra. Obejmuje budowę 17,5 km sieci wodociągowej, 60,7 km kanalizacji sanitarnej, 10,8 km kanalizacji deszczowej oraz renowację 7,5 km kanalizacji sanitarnej. Projekt zgodny z POIiŚ i KPOSK.
139	Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji Żagań	24,10	14,34	2008 - 2011	lubuskie	gmina miejska Żagań	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Żagań (41721 RLM) obejmujące miasto Żagań i część gminy Żagań poprzez budowę 54,4 km sieci kanalizacji sanitarnej oraz modernizację oczyszczalni

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
140	Zapewnienie prawidłowej gospodarki ściekowej na terenie miasta i gminy Lubsko	13,00	7,74	2009 - 2012	lubuskie	gmina Lubsko	Celem projektu jest rozwiązanie gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Lubsko (19 857 RLM). Zakres rzeczowy zadania obejmuje budowę kanalizacji ściekowej w miejscowościach: Grabków, Górzyn, Tuchola Żarska, Stara Woda, Lutol, Białków, Budziechów, Dłużek, Mierków, Lubsko oraz rozbudowę oczyszczalni ścieków. Łączny koszt zadania to 46 560 tys. zł. Liczba mieszkańców objętych projektem to 6261 osób. Liczba mieszkańców na 1 km sieci to ok. 128 osób. Zadanie zgodne z POIiŚ i KPOŚK.
141	"Ujście Warty" - zintegrowana gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracji Witnica	12,17	7,24	2008 - 2011	lubuskie	gmina Witnica	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie aglomeracji Witnica (17 123 RLM). Zakres rzeczowy zadania obejmuje budowę sieci wodociągowej, kanalizacyjnej i przepompowni ścieków oraz rozbudowę i modernizację mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków w miejscowości Białczyk. Liczba mieszkańców na 1 km sieci to ok. 124 mieszkańców. Koszt zadania to 47 364 tys. zł. Zadania zgodne z POIiŚ i KPOŚK.
142	"Kompleksowe zagospodarowanie ścieków w zlewni rzeki Obry" - gmina Szczaniec	3,49	2,08	2007 - 2010	lubuskie	gmina Szczaniec	Zadanie jest elementem projektu realizowanego przez Związek Gmin Nadobrzańskich. Celem projektu jest budowa kanalizacji sanitarnej w następujących miejscowościach: Szczaniec, Myszęcín, Ojerzyce. Wielkość aglomeracji, w której realizowany jest projekt to 39 607 RLM. W wyniku realizacji projektu do zbiorczego systemu kanalizacyjnego podłączonych zostanie 2 505 RLM. Łączny koszt zadania to 13 616 tys. zł. Zadanie zgodne z POIiŚ i KPOŚK.
143	"Kompleksowe zagospodarowanie ścieków w zlewni rzeki Obry" - gmina Trzciel	1,22	0,73	2007 - 2010	lubuskie	gmina Trzciel	Zadanie jest elementem projektu realizowanego przez Związek Gmin Nadobrzańskich. Zadanie realizowane jest na terenie aglomeracji Świebodzin - 39 607 RLM. Zakres rzeczowy projektu obejmuje budowę kanalizacji sanitarnej na terenie miejscowości: Brójce, Chociszew, Lutol Suchy, Stary Dwór i Łagowiec. W wyniku realizacji zadania przyrost RLM będzie wynosił 2 748 RLM dla całego projektu, 1 054 RLM dla miejscowości Brójce. Łączny koszt zadania to 17 137 tys. zł. Zadanie zgodne z POIiŚ i KPOŚK.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
144	Przedsięwzięcia powstałe w wyniku podziału projektu pn. Poprawa jakości wód powierzchniowych oraz polepszenie jakości i dystrybucji wody przeznaczony do spożycia na terenach środkowej Odry, obejmującej ujścia rzek: Mysłi, Warty, Postomii, Iłanki i Pliszki - 6 projektów indywidualnych (projekt aglomeracji Witnica wpisany na listę projektów rezerwowych)	72,60	43,20	2009 - 2012	lubuskie	poszczególne gminy	Celem przedsięwzięcia jest wyposażenie aglomeracji: Boczów, Cybinka, Dębno, Kostrzyn n/Odrą, Krzeszyce, Lubniewice, Łągów, Międzyrzecz, Osno Lubuskie, Rzepin, Słońsk, Słubice, Sulęcín, Torzym, Witnica w infrastrukturę techniczną umożliwiającą odbiór i oczyszczenie ścieków komunalnych. W projekcie przewidziano modernizację i rozbudowę istniejących oczyszczalni ścieków, rozbudowę systemu kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej. Projekt wpisuje się w KPOSK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiS – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOSK.
145	Budowa infrastruktury wodno-ściekowej na terenie gminy Opoczno	31,32	18,64	2008 - 2011	łódzkie	gmina Opoczno	Celem projektu jest podniesienie poziomu wyposażenia gminy w zakresie podstawowej infrastruktury technicznej oraz ograniczenie skażenia wód gruntowych i powierzchniowych ściekami komunalnymi powstającymi na terenie gminy poprzez uporządkowanie gospodarki ściekowej w gminie Opoczno. Przedsięwzięcie obejmuje swoim zakresem: modernizację oczyszczalni ścieków w Opocznie o przepustowości 9500 m ³ /dobę i w m. Mroczków Gościenny o przepustowości 255 m ³ /d oraz wykonanie czterech projektowanych oczyszczalni: w m. Libiszów 361,5 m ³ /dobę, w m. Antoniów 305,5 m ³ /dobę, w m. Kruszwiec Kol. 101,5 m ³ /dobę i w m. Bielowice 399,38 m ³ /dobę; budowę kolektora wód deszczowych w Opocznie (2,3 km), modernizację ujęcia wody w Opocznie; budowę drugiego zbiornika wyrównawczego retencyjnego (2000 m ³) i dokończenie układów sterowania, automatyki, monitoringu i wizualizacji pracy studni głębinowych i ujęcia wody. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOSK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiS /I priorytet, działanie 1.1/ – w

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
146	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej miasta Konstantynowa Łódzkiego - faza II	22,40	10,96	2008 - 2011	łódzkie	gmina Konstantynów Łódzki	zakresie zapewnienia, i rozwoju infrastruktury środowiska, skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK. RLM - 28 603 /wg KPOŚK zał. 2/1/63/ Projekt będzie kontynuacją projektu ISPA/FS nr 2000/PL/16/P/PE/013 - „Oczyszczanie ścieków w Łodzi (Faza I)”, w ramach którego był realizowany kontrakt nr 2000/PL/16/P/PE/013-07 „Budowa kolektora przesyłowego z Konstantynowa Łódzkiego”. Realizacja powyższego zadania doprowadziła do podłączenia miasta Konstantynowa Łódzkiego do Grupowej Oczyszczalni Ścieków w Łodzi, co w znacznym stopniu redukuje zanieczyszczenie rzeki Ner. Przedmiotem projektu jest budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz sieci wodociągowej na terenach miasta do tej pory nieskanalizowanych, rozdzielenie istniejącej kanalizacji ogólnopławnej oraz modernizacja ujęcia wody zgodnie z opracowaną „Koncepcją uporządkowania gospodarki wodno-ściekowej miasta Konstantynowa Łódzkiego”. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIS /I priorytet, działanie 1.1/ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska, skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK. RLM - 900 000 /wg KOSK al. 2/0/8/
147	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w gminie Ksawerów	3,71	2,21	2008 - 2010	łódzkie	gmina Ksawerów	Projekt obejmujący swoim zakresem poniższe prace ma przede wszystkim na celu uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Ksawerów. Przewiduje on budowę sieci kanalizacji sanitarnej o łącznej długości ok. 7 730,00 m i budowę sieci wodociągowej o łącznej długości ok. 7 500,00 m. Realizacja projektów spowoduje dopełnienie zlewni kolektora Ksawerów-Pabianice i kolektora Pabianice GOS Ł-AM, oddanych do użytkowania w roku 2002. Uzasadnienie: gmina Ksawerów stanowi część aglomeracji Łódzkiej /zgodnie z KPOŚK/, a tym samym projekt ma charakter strategiczny, jest zgodny z

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
148	Oczyszczanie ścieków na Podhalu, etap II	141,20	84,01	2010 - 2013	małopolskie	Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.	<p>celami SRK, NSRO oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska, skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOSK. Jest to zgodne z regionalnym planem budowy zintegrowanego systemu kanalizacji sanitarnej jako zadanie umieszczone w Strategii Rozwoju Gminy i Województwa. RLM - 900 000 /wg KPOSK zał. 2/0/8/.</p> <p>Memorandum finansowe na I fazę projektu zostało podpisane przez KE w dniu 23.12.2003 r. W MF znajduje się opis zadań inwestycyjnych I fazy projektu oraz przewidzianych do realizacji w II fazie. I faza koncentruje się głównie na przygotowaniu II fazy oraz budowaniu zdolności instytucjonalnej beneficjenta, zawierając część zadań inwestycyjnych programu.</p> <p>Celem projektu jest kompleksowe uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie 10 gmin na Podhalu. W ramach drugiej fazy projektu w celu spełnienia wymogów polskiego i wspólnotowego prawodawstwa w zakresie oczyszczania ścieków przewiduje się modernizację 11 z 18 istniejących oczyszczalni ścieków (Łopuszna, Czarny Dunajec, Maniowy, Czorsztyn, Sromowce Wyżne, Frydman, Trybsz, Dębno, Krościenko, Kluszkowce, Szczawnica) pod względem ich przepustowości i/lub zmniejszenia ładunków, a także budowę sześciu oczyszczalni (Krempachy, Podszkle, Trute, Szaflary, Rogoźnik-Zaskale, Pieniążkowiec) i likwidację sześciu innych (Szczawnica/PKL, Maruszyna, Kościelisko, Murzasichle, Sromowce Wyżne-Wygon, Kośne Hamry) w ramach przedmiotowego działania.</p> <p>Po realizacji planu inwestycyjnego cały system będzie obejmował 18 oczyszczalni ścieków o nominalnej przepustowości ok. 20 220 m³/dzień oraz ok. 1 360 km sieci kanalizacyjnej. Planuje się, że po realizacji działania prawie 100 % ludności obszaru będzie przyłączone do systemu kanalizacji.</p> <p>Projekt wpisuje się w KPOSK, ma charakter strategiczny.</p>

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
149	Kompleksowy program utrzymania w czystości wód zlewni Raby od źródła do zapory w Dobczycach - uporządkowanie gospodarstwa ściekowej na terenie gmin Mszana Dolna, miasto Mszana Dolna, Niedźwiedź, Wiśniowa, Raba Wyżna, Tokarnia, Pcim	53,41	31,78	2008 - 2011	małopolskie	„Górna Raba” Sp. z o.o. w Mszanie Dolnej	Celem projektu jest budowa ok. 225 km kanalizacji sanitarnej, budowa 3 i modernizacja 1 oczyszczalni ścieków Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, realizowany będzie w aglomeracji Mszana Dolna wyznaczonej decyzją Wojewody Małopolskiego nr 77/06 z dn. 8 września 2006 r. (42 000 RLM), w aglomeracji Wiśniowa wyznaczonej decyzją Wojewody Małopolskiego nr 38/05 z dn. 10 sierpnia 2005 r. (8 800 RLM), w aglomeracji Lubień wyznaczonej decyzją Wojewody Małopolskiego nr 55/05 z dn. 8 listopada 2005 r. (7 300 RLM), w aglomeracji Pcim wyznaczonej decyzją Wojewody Małopolskiego nr 35/06 z dn. 26 czerwca 2006 r. (12 000 RLM), w aglomeracji Jordanów wyznaczonej decyzją Wojewody Małopolskiego nr 88/06 z dn. 20 listopada 2006 r. (7 000 RLM), tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOSK. Dodatkowo projekt jest elementem programu ochrony wód Zbiornika Dobczyckiego, głównego źródła wody pitnej dla Krakowa. Celem projektu jest budowa 382 km kanalizacji sanitarnej, 6 oczyszczalni ścieków i 150 sieci wodociągowej. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOSK, realizowany będzie w aglomeracjach wyznaczonych decyzją Wojewody Małopolskiego: Gorlice nr 25/06 z dn. 23 czerwca 2006 r. (59 387 RLM), Ropa nr 5/06 z dnia 23 stycznia 2006 r. (6 017 RLM), Moszczenica nr 27/06 z dnia 1 czerwca 2006 r. (4 000 RLM), Lipinki nr 26/06 z dnia 1 czerwca 2006 r. (7 732 RLM) oraz Biecz (15 000 RLM), Uście Gorlickie (7 756 RLM), Bobowa (10 037 RLM), tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ –
150	Modernizacja i rozbudowa systemu gospodarki ściekowej w zlewni rzeki Ropy	51,00	30,35	2008 - 2011	małopolskie	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Gorlicach Sp. z o.o.	

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
151	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej zlewni rzeki Biała w ramach programu Czysty Dunajec	43,95	26,15	2008 - 2011	małopolskie	Spółka Komunalna Dorzeczcie Białej Sp. z o.o.	w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK. Celem projektu jest budowa 250 km kanalizacji sanitarnej, rozbudowa i modernizacja 3 oczyszczalni ścieków, budowa 157 km sieci wodociągowej i SUW. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, realizowany będzie w aglomeracjach wyznaczonych decyzją Wojewody Małopolskiego: Cieżkowice nr 4/07 z dn. 6 lutego 2007 r. (10 000 RLM), Tuchów nr 70/06 z dnia 28 sierpnia 2006 r. (21 000 RLM), Ryglice nr 27/06 (9 920 RLM), Tamów nr 93/06 z dn. 30 listopada 2006 r. (366 400 RLM), Rzepiennik Strzyżewski nr 18/06 z dn. 21 lipca 2006 r. (5 281 RLM), Szerzyny (12 457 RLM), tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.
152	Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno - ściekowej na obszarze związku gmin dorzeczna rzek: Rudawy, Rudna i Sanki - dorzeczcie Rudawy i Rudna, aglomeracja Krzeszowice	33,00	19,64	2009 - 2011	małopolskie	Wodociągi i Kanalizacja Krzeszowice Sp. z o.o.	Celem projektu jest budowa 39,4 km kanalizacji sanitarnej w gminach miejskich Krzeszowice i Alwernia. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, realizowany będzie w aglomeracji Krzeszowice wyznaczonej decyzją Wojewody Małopolskiego nr 37/06 z dn. 14 czerwca 2006 r. (36 000 RLM), Krzeszowice-Zalas nr 38/06 z dnia 14 czerwca 2006 r. (7 000 RLM), Alwernia nr 52/06 z dnia 12 lipca 2006 r. (13 200 RLM), tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro) *	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro) *	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
153	Program wodno-ściekowy gminy Krynica-Zdrój	33,00	19,64	2008 - 2011	małopolskie	gmina Krynica-Zdrój	Celem projektu jest budowa ok. 60 km kanalizacji sanitarnej, przebudowa 11,2 km kanalizacji deszczowej (rozdział kanalizacji ogólnospławnej) oraz rozbudowa ok. 67 km sieci wodociągowej. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, realizowany będzie w aglomeracji Krynica-Zdrój wyznaczonej decyzją Wojewody Małopolskiego nr 17/05 z dn. 21 lipca 2005 r. (39 289 RL.M), tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POLiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.
154	Budowa kanalizacji i oczyszczalni ścieków w gminie Wieliczka	24,98	14,86	2008 - 2011	małopolskie	gmina Wieliczka	Celem projektu jest budowa 124 km kanalizacji sanitarnej, 4,2 km kanalizacji deszczowej (rozdział kanalizacji ogólnospławnej) oraz likwidacja 2 lokalnych oczyszczalni ścieków ze skierowaniem wszystkich ścieków do oczyszczalni ścieków Piaszów w Krakowie Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, realizowany będzie w aglomeracji krakowskiej wyznaczonej decyzją Wojewody Małopolskiego nr 8/07 z dn. 14 czerwca 2007 r. (1 700 tys. RL.M), tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POLiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro) *	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro) *	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
155	Czysta woda dla Krakowa - budowa kanalizacji i oczyszczalni ścieków w gminie Myślenice	24,97	14,86	2007 - 2010	małopolskie	gmina Myślenice	Celem projektu jest budowa ok.150 km kanalizacji sanitarnej, modernizacja oczyszczalni ścieków w Myślenicach oraz budowa oczyszczalni ścieków w Krzyszkowicach. Projekt wyodrębniony w wyniku podziału przedsięwzięcia pn. „Kompleksowy program utrzymania w czystości wód zlewni rzeki Raby od źródeł do zapory w Dobczycach”. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, realizowany będzie w aglomeracji Myślenice wyznaczonej decyzją Wojewody Małopolskiego nr 34/06 z dn. 7 czerwca 2006 r. (65 000 RLM), tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK. Dodatkowo projekt jest kluczowym elementem programu ochrony wód Zbiornika Dobczyckiego, głównego źródła wody pitnej dla Krakowa.
156	Kompleksowy program utrzymania w czystości wód zlewni Raby od źródeł do zapory w Dobczycach - uporządkowanie gospodarke ściekowej na terenie gminy Dobczyce i Siepraw	22,87	13,61	2008 - 2011	małopolskie	spółka powołana przez zainteresowane gminy	Celem projektu jest budowa ok.150 km kanalizacji sanitarnej, modernizacja i rozbudowa 2 oczyszczalni ścieków. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, realizowany będzie w aglomeracji Dobczyce Centrum wyznaczonej decyzją Wojewody Małopolskiego nr 46/06 z dn. 22 czerwca 2006 r. (23 321 RLM), w aglomeracji Siepraw wyznaczonej decyzją Wojewody Małopolskiego nr 52/05 z dn. 28 października 2005 r. (10 600 RLM), w aglomeracji Dobczyce Nowa Wieś wyznaczonej decyzją Wojewody Małopolskiego nr 36/05 z dn. 14 czerwca 2006 r. (4 475 RLM), tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK. Dodatkowo projekt jest elementem programu ochrony wód Zbiornika Dobczyckiego, głównego źródła wody pitnej dla Krakowa.

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
157	Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej na obszarze związku gmin dorzecza rzek: Rudawy, Rudna i Sanki - dorzecze Sanki, aglomeracja Liszki	22,60	13,45	2009 - 2011	małopolskie	spółka w organizacji	Celem projektu jest budowa 71,8 km kanalizacji sanitarnej oraz 2 oczyszczalni ścieków. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, realizowany będzie w aglomeracji Liszki wyznaczonej decyzją Wojewody Małopolskiego nr 39/06 z dn. 14 czerwca 2006 r. (21 000 RLM), Czernichów-Wołowice nr 48/06 z dnia 23 czerwca 2006 r. (5 300 RLM), Czernichów-Rusocice nr 43/06 z dnia 21 czerwca 2006 r. (3 600 RLM), tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.
158	Kompleksowy program utrzymania w czystości wód zlewni Raby od źródła do zapory w Dobczycach - uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie gmin Rabka-Zdrój, Jordanów, Lubień	22,10	13,15	2008 - 2011	małopolskie	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Rabka-Zdrój	Celem projektu jest rozbudowa i modernizacja kanalizacji w zlewni oczyszczalni ścieków w Rabce wraz z modernizacją oczyszczalni. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, realizowany będzie w aglomeracji Rabka-Zdrój wyznaczonej decyzją Wojewody Małopolskiego nr 45/06 z dn. 21 czerwca 2006 r. (32 000 RLM), tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.
159	Gospodarka wodno-ściekowa w gminie Kęty	21,32	11,56	2008 - 2011	małopolskie	gmina Kęty	Celem projektu jest budowa 164 km kanalizacji sanitarnej i budowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Łeki. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, realizowany będzie w aglomeracji Kęty wyznaczonej decyzją Wojewody Małopolskiego nr 9/06 z dn. 21 lutego 2006 r. (50 000 RLM), tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro) *	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro) *	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
160	Gospodarka wodno-ściekowa gminy Chelmek	21,22	12,63	2008 - 2011	małopolskie	gmina Chelmek	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej miasta Chelmka, obejmujące swoim zakresem: budowę kanalizacji sanitarnej, rozbudowę i remont oraz modernizację Stacji Uzdatniania Wody. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, będzie realizowany w aglomeracji Jaworznicza i w aglomeracji Oświęcimska. Projekt jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiskowej. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do KPOŚK.
161	Kompleksowe uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie gminy Bukowina Tatrzańska	12,71	7,56	2008 - 2011	małopolskie	gmina Bukowina Tatrzańska	Celem projektu jest wybudowanie ok. 130 km kanalizacji sanitarnej oraz budowa oczyszczalni ścieków w Białce Tatrzańskiej Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, realizowany będzie w aglomeracji Bukowina Tatrzańska wyznaczonej decyzją Wojewody Małopolskiego nr 87/06 z dn. 20 listopada 2006 r. (28 000 RLM), tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.
162	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w gminie Żabno	10,30	6,13	2008 - 2011	małopolskie	Jednoosobowa Spółka Gminy Żabno	Celem projektu jest budowa ok. 40 km zbiorczej kanalizacji sanitarnej. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, realizowany będzie w aglomeracji Tarnów wyznaczonej decyzją Wojewody Małopolskiego nr 93/06 z dn. 30 listopada 2006 r. (366 400 RLM), tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
163	Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej na obszarze związku gmin dorzecza rzek: Rudawy, Rudna i Sanki - dorzecze Rudawy, aglomeracja Kraków - Zabierzów	9,40	5,59	2009 - 2011	małopolskie	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o.	Celem projektu jest budowa 111 km kanalizacji sanitarnej, ze skierowaniem ścieków do oczyszczalni ścieków Płaszów w Krakowie oraz oczyszczalni ścieków Balice i Niegoszowice. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, realizowany będzie w aglomeracjach wyznaczonych decyzją Wojewody Małopolskiego: Kraków nr 8/07 z dn. 14 czerwca 2007 r. (1 700 tys. RLM), Zabierzów - Balice nr 40/06 z dnia 14 czerwca 2006 r. (5 tys. RLM), Zabierzów - Niegoszowice nr 41/06 z dnia 19 czerwca 2006 r. (7 tys. RLM), tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POLiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.
164	Kompleksowe uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w gminie Szczucin. Zadanie I - rozbudowa oczyszczalni ścieków w Woli Szczucińskiej i kanalizacji sanitarnej	7,60	4,52	2007 - 2010	małopolskie	gmina Szczucin	Celem projektu jest budowa zbiorczej kanalizacji sanitarnej i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Woli Szczucińskiej. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, realizowany będzie w aglomeracji Szczucin wyznaczonej decyzją Wojewody Małopolskiego nr 36/05 z dn. 10 sierpnia 2005 r. (15 109 RLM), tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POLiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.
165	Uporządkowanie gospodarki ściekowej - budowa oczyszczalni i kanalizacji w miejscowości Biała Niżna i Stróże	6,33	3,51	2008 - 2010	małopolskie	gmina Grybów	Celem projektu jest budowa 67,11 km kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Stróże i Biała Niżna, budowy oczyszczalni ścieków w miejscowości Stróże. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POLiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska, realizowany będzie w aglomeracji Grybów - Stróże wyznaczonej decyzją Wojewody Małopolskiego nr 76/06 z dn. 8 września 2006 r. (15,43 tys. RLM), tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro) *	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro) *	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
166	Budowa i rozbudowa systemu gospodarki wodno-ściekowej w gminach Związku Komunalnego Wieprz, Zator i Babice oraz gminach ościennych	77,10	45,87	2008 - 2011	małopolskie	Związek Komunalny Wieprz, Zator i Babice	oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK. Celem projektu jest budowa 77,8 km kanalizacji sanitarnej i budowa oczyszczalni ścieków. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, realizowany będzie w aglomeracji Zator wyznaczonej decyzją Wojewody Małopolskiego nr 65/05 z dn. 8 marca 2005 r. (26 979 RLM).
167	Kanalizacja sanitarna wsi Brnik, Szarwark, Żelazówka, Lipiny	8,22	4,89	2008 - 2011	małopolskie	gmina Dąbrowa Tamowska	Celem projektu jest budowa 54,2 km kanalizacji sanitarnej Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, realizowany będzie w aglomeracji Dąbrowa Tamowska wyznaczonej decyzją Wojewody Małopolskiego nr 16/06 z dn. 31 marca 2006 r. (powyżej 15 000 RLM); tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.
168	Gospodarka wodno-ściekowa w mieście Żyrardów	48,17	23,49	2008 - 2011	mazowieckie	PGK Żyrardów Sp. z o.o.	Celem projektu jest uporządkowanie infrastruktury wodociągowej i gospodarki ściekowej miasta Żyrardów. Zakres rzeczowy obejmuje przebudowę oczyszczalni ścieków w Żyrardowie (2 etap), rozbudowę sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej na terenie miasta Żyrardów (ok. 37 km) oraz rozbudowę SUW „Mokra” w mieście Żyrardów i ujęcia wody „Sokule” w gminie Wiskitki. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia, i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
169	Modernizacja i rozbudowa gospodarki wodno-ściekowej na terenie aglomeracji Radom	45,00	26,78	2009 - 2012	mazowieckie	Wodociągi Miejskie w Radomiu Sp. z o.o.	Celem projektu jest stworzenie kompleksowej gospodarki wodno-ściekowej poprzez modernizację i rozbudowę istniejącego systemu. Uzasadnienie: Zakres rzeczowy przedsięwzięcia obejmuje takie elementy infrastruktury jak: instalacja do termicznej utylizacji osadów w OS, ujęcia i stacje uzdatniania wody, koncepcja wykonania modelu monitoringu, sieć wodociągowa (budowa, przebudowa i rozbudowa), kanalizacja sanitarna w wybranych rejonach aglomeracji. Wnioskodawca posiada pełną dokumentację projektową, kosztorysy inwestorskie oraz część pozwoleń na budowę. Stworzona została odpowiednia struktura zarządzania projektem wraz z dokonaniem obsady kluczowych stanowisk łącznie z MAO. Realizacja przedsięwzięcia umożliwi znaczący przyrost i poprawę stanu infrastruktury, polepszenie stanu środowiska, zwłaszcza w obszarze gospodarki wodno-ściekowej, a w konsekwencji poprawę warunków życia mieszkańców. Projekt wpisuje się w KPOŚK, a jego cele są w pełni zgodne z założeniami dla I osi priorytetowej POIiŚ.
170	Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na terenie Józefowa	25,70	15,29	2008 - 2011	mazowieckie	gmina miasto Józefów	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy miasto Józefów. Zakres rzeczowy przedsięwzięcia obejmuje budowę kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o dł. ok. 70 k i tłocznej o dł. łącznej ok. 5 km, 8 przepompowni ścieków, budowę sieci wodociągowej o dł. ok. 50 km oraz rozbudowę stacji uzdatniania wody. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.
171	Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej, modernizacja oczyszczalni ścieków wraz z	25,19	14,99	2008 - 2011	mazowieckie	miasto i gmina Radzymin	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta i gminy Radzymin. Zakres rzeczowy obejmuje budowę kanalizacji sanitarnej o łącznej długości 76,122 km, 12,474 km kanalizacji deszczowej oraz

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro) *	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro) *	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
172	Zapewnienie prawidłowej gospodarki ściekowej na terenie gminy Mińsk Mazowiecki w aglomeracji mińskiej	22,10	13,15	2007 - 2010	mazowieckie	gmina Mińsk Mazowiecki	rozbudowę i modernizację oczyszczalni ścieków. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK. Celem przedsięwzięcia jest zapewnienie prawidłowej gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji mińskiej. Zakres rzeczowy obejmuje wykonanie głównych sieci kanalizacyjnych na terenie gminy (ok. 73 km wraz z przykanalikami), wykonanie ok. 1600 przyłączy, wykonanie systemów przepompowni ścieków jak również przepompowni przydomowych dla systemów ciśnieniowych, budowę części sieci kanalizacyjnej (ok. 2 km) na terenie miasta Mińsk Mazowiecki stanowiącej dla gminy włączenie do miejskiej oczyszczalni, ale równocześnie odbierającej ścieki od mieszkańców miasta. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.
173	Kompleksowy program gospodarki wodno-ściekowej w gminie Góra Kalwaria	21,98	13,08	2008 - 2011	mazowieckie	gmina Góra Kalwaria	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na obszarze gminy Góra Kalwaria. Zakres rzeczowy przedsięwzięcia obejmuje modernizację i rozbudowę oczyszczalni ścieków Linin, budowę sieci kolektorów kanalizacyjnych wraz z przykanalikami oraz budowę i modernizację sieci wodociągowej. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro) *	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro) *	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
174	Modernizacja i rozbudowa systemu wodno-kanalizacyjnego aglomeracji Ciechanowa - I etap miasto Ciechanów	21,90	13,03	2008 - 2011	mazowieckie	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.	Celem przedsięwzięcia jest poprawa zaopatrzenia w wodę, uporządkowanie gospodarki ściekowej oraz poprawa stanu sanitarnego środowiska w aglomeracji na terenie miasta Ciechanowa. Zakres rzeczowy obejmuje: budowę magistrali wodociągowej o dł. ok. 4,5 km, wymianę sieci wodociągowej, modernizację elementów systemu kanalizacyjnego, w tym m.in. budowę kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami oraz budowę kanalizacji deszczowej. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiS – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.
175	Czysta gmina Nieporęt - Czysty Zalew Zegrzyński - budowa systemów odbioru i oczyszczania ścieków na terenie gminy Nieporęt	14,00	8,33	2008 - 2011	mazowieckie	gmina Nieporęt	Celem przedsięwzięcia jest uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie gminy Nieporęt w celu spełnienia wymagań dyrektywy 91/271/EEC w aglomeracji Serock, w skład której wchodzi gmina Nieporęt. Przewiduje się realizację projektu w dwóch etapach. Zakres rzeczowy obejmuje: w I etapie budowę oczyszczalni ścieków w Stanisławowie Pierwszym wraz z siecią kanalizacyjną w miejscowościach: Stanisławów Pierwszy, Izabelin, Aleksandrów i Nieporęt (łącznie ok. 30 km); w II etapie budowę oczyszczalni ścieków w Józefowie wraz z kanalizacją sanitarną w miejscowościach: Józefów, Kąty Węgierskie, Wola Aleksandra, Stanisławów Drugi, Michałów-Reginów (łącznie ok. 34 km). Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiS – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.
176	Modernizacja i rozbudowa systemu infrastruktury wodociągowo-kanalizacyjnego gminy Milanówek	8,90	5,30	2008 - 2011	mazowieckie	gmina Milanówek	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Milanówek. Zakres rzeczowy przedsięwzięcia obejmuje modernizację istniejących i budowę nowych urządzeń infrastruktury wodociągowej i kanalizacji sanitarnej - zbiorczy system odprowadzania

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
177	Zapewnienie prawidłowej gospodarki ściekowej na terenie gminy Sulejówek i Halinów	5,65	3,36	2008 - 2010	mazowieckie	Związek Międzygminny	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gmin Sulejówek i Halinów. Zakres rzeczowy przedsięwzięcia obejmuje budowę kanalizacji sanitarnej w Sulejówku (ok. 22 km) i Halinowie (ok. 18 km) oraz rozbudowę oczyszczalni ścieków w Sulejówku (etap drugi). Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.
178	Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków „Południe” wraz z siecią kanalizacyjną w Nowym Dworze Mazowieckim	2,98	1,77	2008 - 2011	mazowieckie	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Nowym Dworze Mazowieckim	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki ściekowej i osadowej na obszarze Nowego Dworu Mazowieckiego. Zakres rzeczowy przedsięwzięcia obejmuje modernizację i rozbudowę oczyszczalni ścieków „Południe” w Nowym Dworze Mazowieckim oraz budowę sieci kanalizacyjnej. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK. Z punktu widzenia zagospodarowania osadów ściekowych projekt zgodny jest z zapisami KPGO.
179	Uporządkowanie gospodarki ściekowej na obszarze aglomeracji Gąbin - Nowe Grabie	7,42	4,41	2009 - 2012	mazowieckie	miasto i gmina Gąbin	Celem projektu jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla miasta i gminy Gąbin Uzasadnienie: Projekt wpisany jest do KPOŚK, a jego cele są zbliżone z celami I osi priorytetowej POIiŚ. Ponadto przedsięwzięcie wpisuje się w założenia Strategii Rozwoju Województwa Mazowieckiego oraz strategii lokalnych. W ramach projektu zrealizowane będą: rozbudowa oczyszczalni ścieków w

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
180	Poprawa jakości wody pitnej i uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na obszarze zbiornika Opole - Zawadzkie, jako kontynuacja projektu ISPA nr 2001/PL/16/P/PE/028 - Ozimek, Turawa, Zawadzkie, Kolonowskie, Dobrodzień	83,30	49,56	2008 - 2011	opolskie	Międzygminna Kanalizacja Mała Panew Sp. z o.o. (w trakcie organizacji)	Gąbinie, rozbudowa kanalizacji sanitarnej w Gąbinie oraz rozbudowa kanalizacji sanitarnej w pozostałych miejscowościach aglomeracji. Obszar objęty przedsięwzięciem w znacznej części położony jest w Gostyńsko-Gąbińskim Obszarze Chronionego Krajobrazu, a co za tym idzie, odejście od jego realizacji przyczyni się do zubożenia stanu środowiska. Celem projektu jest kompleksowe uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na obszarze gmin Ozimek, Zawadzkie, Turawa, Zębówice, Lubniany, Chrzastówice, Kolonowskie i Dobrodzień, należącym do aglomeracji Ozimek, Zawadzkie, Turawa, Kolonowskie i Dobrodzień. Projekt obejmuje swym zakresem budowę sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz modernizację sieci wodociągowych i stacji uzdatniania wody. Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiS - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu jest ponadregionalna. Realizacja projektu przyczyni się do ochrony wód zbiornika GZWP 333, stanowiącego źródło wody pitnej, który stanowi główne źródło wody pitnej dla Opola i okolicznych gmin. Realizacja projektu jest kontynuacją programu: „Ochrona wód podziemnych na obszarze zbiornika GZWP 333 Opole - Zawadzkie, w jego strefie ochronnej”. I etap dotyczy Opola i jest w trakcie realizacji przy udziale dotacji z funduszu ISPA, zgodnie z memorandum finansowym podpisanym przez Komisję Europejską w dniu 27.09.2002 r. (projekt nr 2001/PL/16/P/PE/028).

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro) *	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro) *	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
181	<p>Poprawa jakości wody pitnej i uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na obszarze zbiornika Opole - Zawadzkie, jako kontynuacja projektu ISPA nr 2001/PL/16/P/PE/028 - Opole, Tarnów Opolski</p>	59,60	35,46	2008 - 2011	opolskie	<p>Wodociągi i Kanalizacja w Opolu Sp. z o.o.</p>	<p>Celem projektu jest kompleksowe uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na obszarze aglomeracji Opole, Komprachcice, Dąbrowa, Chrzastowice, Izbicko i Tarnów Opolski. Projekt obejmuje swym zakresem budowę sieci kanalizacji sanitarnej, przebudowę kanalizacji ogólnospławnej, modernizację magistral wodociągowych i stacji uzdatniania wody oraz budowę suszarni osadów na OŚ w Opolu. Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu jest ponadregionalna. Realizacja projektu przyczyni się do ochrony wód zbiornika GZWP 333, stanowiącego źródło wody pitnej, który stanowi główne źródło wody pitnej dla Opoli i okolicznych gmin. Realizacja projektu jest zgodna z programem „Ochrona wód podziemnych na obszarze zbiornika GZWP 333 Opole – Zawadzkie, w jego strefie ochronnej”. I etap dotyczy Opoli i jest w trakcie realizacji przy udziale dotacji z funduszu ISPA, zgodnie z memorandum finansowym podpisanym przez Komisję Europejską w dniu 27.09.2002 r. (projekt nr 2001/PL/16/P/PE/028).</p>
182	<p>Poprawa jakości wody pitnej i uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na obszarze zbiornika Opole - Zawadzkie, jako kontynuacja projektu ISPA nr 2001/PL/16/P/PE/028 - Krapkowice, Prószków, Gogolin</p>	37,30	22,19	2008 - 2011	opolskie	<p>Wodociągi i Kanalizacja w Krapkowicach Sp. z o.o.</p>	<p>Celem projektu jest kompleksowe uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na obszarze gmin Krapkowice, Prószków i Gogolin, należącym do aglomeracji Krapkowice, Strzeleczy, Prószków i Gogolin. Projekt obejmuje swym zakresem budowę sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz modernizację sieci wodociągowych. Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu jest ponadregionalna. Realizacja projektu przyczyni się do ochrony wód zbiornika GZWP 333, stanowiącego źródło wody pitnej, który stanowi główne źródło wody pitnej dla Opoli i okolicznych gmin. Realizacja projektu jest kontynuacją programu: „Ochrona</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
183	Poprawa jakości wody pitnej i uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na obszarze zbiornika Opole - Zawadzkie, jako kontynuacja projektu ISPA nr 2001/PL/16/P/PE/028 - Strzelce Opolskie	31,60	18,80	2008 - 2011	opolskie	gmina Strzelce Opolskie	wód podziemnych na obszarze zbiornika GZWP 333 Opole - Zawadzkie, w jego strefie ochronnej". I etap dotyczy Opola i jest w trakcie realizacji przy udziale dotacji z funduszu ISPA, zgodnie z memorandumem finansowym podpisanym przez Komisję Europejską w dniu 27.09.2002 r. (projekt nr 2001/PL/16/P/PE/028). Celem projektu jest kompleksowe uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na obszarze gmin Strzelce Opolskie i Jemielnica, należącym do aglomeracji Strzelce Opolskie. Projekt obejmuje swym zakresem budowę sieci kanalizacji sanitarnej oraz modernizację sieci wodociągowych. Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu jest ponadregionalna. Realizacja projektu przyczyni się do ochrony wód zbiornika GZWP 333, stanowiącego źródło wody pitnej, który stanowi główne źródło wody pitnej dla Opola i okolicznych gmin. Realizacja projektu jest kontynuacją programu: „Ochrona wód podziemnych na obszarze zbiornika GZWP 333 Opole - Zawadzkie, w jego strefie ochronnej”. I etap dotyczy Opola i jest w trakcie realizacji przy udziale dotacji z funduszu ISPA, zgodnie z memorandumem finansowym podpisanym przez Komisję Europejską w dniu 27.09.2002 r. (projekt nr 2001/PL/16/P/PE/028).
184	Poprawa jakości wody pitnej i uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na obszarze zbiornika Opole - Zawadzkie, jako kontynuacja projektu ISPA nr 2001/PL/16/P/PE/028 - Zdzeszowice, Ujazd	29,50	17,55	2008 - 2011	opolskie	Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. z siedzibą w Zdzeszowicach (spółka w trakcie organizacji)	Celem projektu jest kompleksowe uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na obszarze gmin Zdzeszowice, Walce, Lesnica i Ujazd, należącym do aglomeracji Zdzeszowice i Ujazd. Projekt obejmuje swym zakresem budowę sieci kanalizacji sanitarnej oraz modernizację sieci wodociągowej i ujęć wody. Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu jest ponadregionalna.

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
185	Rozwój i modernizacja gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Głucholazy	27,47	16,34	2007 - 2010	opolskie	Wodociągi Sp. z o.o.	Realizacja projektu przyczyni się do ochrony wód zbiornika GZWP 333, stanowiącego źródło wody pitnej, który stanowi główne źródło wody pitnej dla Opola i okolicznych gmin. Realizacja projektu jest kontynuacją programu: „Ochrona wód podziemnych na obszarze zbiornika GZWP 333 Opole – Zawadzkie, w jego strefie ochronnej”. I etap dotyczy Opola i jest w trakcie realizacji przy udziale dotacji z funduszu ISPA, zgodnie z memorandum finansowym podpisanym przez Komisję Europejską w dniu 27.09.2002 r. (projekt nr 2001/PL/16/P/PE/028). Celem projektu jest kompleksowe uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na obszarze gminy Głucholazy, należącej do aglomeracji Nysa i aglomeracji Prudnik. Projekt obejmuje swym zakresem budowę sieci kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, sieci wodociągowej, ujęć wody podziemnej oraz modernizację stacji uzdatniania wody. Projekt wpisuje się w KPOSK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu jest ponadregionalna. Realizacja projektu przyczyni się do ochrony zasobów wodnych rzek Biała Głucholaska i Nysa Kłodzka, będących źródłami wody pitnej dla mieszkańców gminy Nysa, Głucholazy i miasta Wrocławia (teren objęty projektem znajduje się w strefie ochronnej ujęć wody dla miasta Wrocławia). Celem projektu jest kompleksowe uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na obszarze gminy Otmuchów, należącej do aglomeracji Nysa. Projekt obejmuje swym zakresem budowę sieci kanalizacji sanitarnej, sieci wodociągowej, ujęć wody podziemnej oraz modernizację stacji uzdatniania wody. Projekt wpisuje się w KPOSK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu jest ponadregionalna.
186	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Otmuchów	13,75	8,18	2008 - 2011	opolskie	gmina Otmuchów	

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
187	Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Tarnowie Grodkowskim oraz budowa kanalizacji sanitarnej w gminie Grodków	9,51	5,66	2008 - 2011	opolskie	gmina Grodków	Celem projektu jest kompleksowe uporządkowanie gospodarki ściekowej na obszarze gminy Grodków, należącym do aglomeracji Grodków. Projekt obejmuje swym zakresem budowę sieci kanalizacji sanitarnej oraz modernizację oczyszczalni ścieków. Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiS - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu jest ponadregionalna, jest on jednym z elementów "Programu ochrony wód zlewni rzek Słęzy i Olawy". Realizacja projektu przyczyni się do ochrony zasobów wodnych rzeki Olawy, będącej źródłem wody pitnej dla mieszkańców miasta Wrocławia (teren objęty projektem znajduje się w strefie ochronnej ujęć wody dla miasta Wrocławia).
188	Kompleksowe uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w gminie Bierawa	10,20	6,07	2008 - 2011	opolskie	gmina Bierawa	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki ściekowej na obszarze gminy Bierawa, należącej do aglomeracji Kędzierzyn-Koźle. Projekt obejmuje swym zakresem budowę sieci kanalizacji sanitarnej, sieci wodociągowej oraz ujęcia wody. Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiS - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu jest ponadregionalna.
189	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenach wiejskich gminy Kluczbork i Lasowice Wielkie wraz z rozbudową oczyszczalni ścieków	23,49	13,66	2008 - 2011	opolskie	Wodociągi i Kanalizacja "Hydrokom" Sp. z o.o.	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na obszarze aglomeracji Kluczbork, obejmującej teren gminy Kluczbork i częściowo Lasowice Wielkie. Projekt obejmuje swym zakresem budowę sieci kanalizacji sanitarnej, sieci wodociągowej oraz modernizację oczyszczalni ścieków. Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiS - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu jest ponadregionalna.

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
190	Rozbudowa i modernizacja systemu gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Prudnik	15,10	8,98	2008 - 2011	opolskie	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki ściekowej na obszarze gminy Prudnik, należącym do aglomeracji Prudnik. Projekt obejmuje swym zakresem budowę sieci kanalizacji sanitarnej oraz budowę i modernizację sieci i magistral wodociagowych. Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu jest ponadregionalna.
191	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie powiatu mieleckiego w dorzeczu Wisłoki i Wisły	58,25	34,66	2008 - 2011	podkarpackie	MPGK Sp. z o.o. w Mielcu	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej aglomeracji powiatu mieleckiego (gmina miejska Mielec, gminy Borowa, Czermin, Gawłuszowice, Mielec, Przecław, Radomyśl Wielki, Tuszów Narodowy, Wadowice Górne) obejmujące swoim zakresem: budowę i modernizację sieci kanalizacyjnej, budowę SUW, budowę oczyszczalni ścieków, budowę sieci wodociagowej. Przedsięwzięcie będzie posiadać pełną dokumentację techniczną oraz pozwolenia na budowę w IV kw. 2007 r. Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny i jest zgodny z celami SRK i NSRO oraz POIiŚ w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.
192	Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej na terenie Przemysła	23,69	14,10	2007 - 2010	podkarpackie	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Przemysłu	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej miasta Przemysła, obejmujące swoim zakresem: instalację termicznej utylizacji osadów w OŚ, budowę kanalizacji sanitarnej ok. 49 km oraz modernizację urządzeń uzdatniania wody wraz z budową i renowacją sieci wodociagowej - ok. 20 km. Przedsięwzięcie posiada pełną dokumentację techniczną, pozwolenia na budowę w IV kw. 2007. Wnioskodawca jest gotowy do ogłoszenia przetargu na ostateczne SW wraz z aplikacją. Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny i jest zgodny z celami SRK i NSRO oraz POIiŚ w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK. Jest to kontynuacja projektu realizowanego w ramach ISPA

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
193	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w zlewni rzeki Wisłok na terenie gminy: Rymanów, Zarszyn i Komańcza	19,22	11,44	2008 - 2011	podkarpackie	gmina Rymanów	Celem projektu jest kompleksowe uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenach zlewni rzeki Wisłok, obejmujące swoim zakresem: systemy sieci kanalizacji sanitarnej ok. 120 km oraz zbiorczej sieci wodociągowej ok. 180 km oraz rozbudowę i modernizację 3 oczyszczalni ścieków, tj. urządzeń komunalnych mających decydujący wpływ na zachowanie czystości wody w projektowanym do budowy zbiorniku retencyjnym w Wernejówce. Projekt obejmuje swoim zasięgiem gminy Rymanów, Zarszyn i Komańcza. Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny i jest zgodny z celami SRK i NSRO oraz POIiS w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.
194	Poprawa gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Sanok	15,99	6,66	2008 - 2010	podkarpackie	gmina miasta Sanoka	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej miast Sanok i Trepcza, obejmujące swoim zakresem: rozbudowę oczyszczalni ścieków w Trepczy, budowę wodociągu 16 km, modernizację sieci wodociągowej 1,9 km, budowę kanalizacji sanitarnej 17 km, kanalizacji deszczowej 3,8 km. Przedsięwzięcie będzie posiadać pełną dokumentację techniczną oraz pozwolenia na budowę w IV kw. 2007. Wykonywane jest aktualnie SW. Projekt wpisuje się w KPOSK, tym samym ma charakter strategiczny i jest zgodny z celami SRK i NSRO oraz POIiS w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOSK.

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
195	Kompleksowe uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy i miasta Nisko	15,16	9,02	2008 - 2011	podkarpackie	gmina i miasto Nisko	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej gminy Nisko obejmujące swoim zakresem: budowę kanalizacji sanitarnej ok. 66 km, sieci wodociągowej 43 km, przebudowę SUW w m. Nisko, przebudowę oczyszczalni ścieków w m. Nisko. Większość inwestycji administracyjnie jest przygotowana do realizacji, 7 z 15 zadań posiada ważne pozwolenia na budowę, pozostałe II kw. 2008. Wnioskodawca jest gotowy do ogłoszenia przetargu na ostateczne SW wraz z aplikacją. Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny i jest zgodny z celami SRK i NSRO oraz POIiŚ w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK. Projekt wyodrębniony w wyniku podziału przedsięwzięcia pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gmin leżących w dorzeczu dolnego Sanu”.
196	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej miasta Krosna - I etap	14,25	8,48	2008 - 2011	podkarpackie	MPGK w Krośnie	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej miasta Krosna obejmujące swoim zakresem: modernizację ZUW - szt. 2, budowę suszarni osadów ściekowych, budowę kanalizacji sanitarnej - 13 km, rozdział kanalizacji ogólnospławnej, modernizację kolektorów głównych - 7,5 km. Przedsięwzięcie posiada pełną dokumentację techniczną, pozwolenia na budowę w IV kw. 2007. Wnioskodawca jest gotowy do ogłoszenia przetargu na ostateczne SW wraz z aplikacją. Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny i jest zgodny z celami SRK i NSRO oraz POIiŚ w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
197	Porządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w gminie Kolbuszowa	13,44	8,00	2009 - 2012	podkarpackie	gmina Kolbuszowa	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej gminy Kolbuszowa, obejmujące swoim zakresem: budowę sieci wodociągowej ok. 35 km, modernizację stałowej magistrali wodociągowej ok. 7 km, budowę hydroformi strefowej, budowę kanalizacji sanitarnej - ok. 80 km, budowę kanalizacji ogólnospławnej, budowę oczyszczalni ścieków w Widelce, modernizację oczyszczalni ścieków w Kolbuszowej w zakresie zagospodarowania osadu. Dla większości zadań jest wykonana dokumentacja techniczna, uzyskano również pozwolenia na budowę. Sporządzono WSW, wnioskodawca jest gotowy do ogłoszenia przetargu na ostateczne SW wraz z aplikacją. Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny i jest zgodny z celami SRK i NSRO oraz POIiS w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.
198	Porządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie miasta Rzeszowa	12,47	7,42	2008 - 2013	podkarpackie	gmina miasto Rzeszów	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej miasta Rzeszowa, obejmujące swoim zakresem: rozbudowę sieci kanalizacyjnej ok. 41 km. Planowany termin uzyskania pełnej dokumentacji technicznej IV kw. 2007. Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny i jest zgodny z celami SRK i NSRO oraz POIiS w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.
199	Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Ropczyce - etap I	5,87	2,86	2008 - 2011	podkarpackie	gmina Ropczyce	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej gminy Ropczyce, obejmujące swoim zakresem: budowę kanalizacji sanitarnej 34 km, przykanaliki 23 km, sieci wodociągowej 17 km, kanalizacji deszczowej 1 km. Przedsięwzięcie posiada pełną dokumentację techniczną, pozwolenia na budowę w IV kw. 2007. Wnioskodawca jest gotowy do ogłoszenia przetargu na ostateczne SW wraz z aplikacją. Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny i jest zgodny z celami SRK i NSRO oraz POIiS w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
200	Budowa wodociągów, kanalizacji sanitarnej i deszczowej w Białymstoku - etap I	32,66	19,43	2008 - 2011	podlaskie	Wodociągi Białostockie Sp. z o.o.	<p>środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.</p> <p>Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej miasta Białystok oraz gminy Wasilków, obejmującej swoim zakresem: modernizację i rozbudowę systemu kanalizacji sanitarnej, rozdział kanalizacji ogólnospławnej oraz budowę i modernizację sieci wodociągowej. Zakres oraz parametry projektowanych do budowy oraz przebudowy sieci sanitarnych umożliwią zrzut ścieków z terenów gmin ościennych objętych aglomeracją Białystok.</p> <p>Projekt wpisuje się w KPOŚK, będzie realizowany w aglomeracji Białystok (powyżej 15 tys. RL/M) (rozporządzenie nr 52/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 16 maja 2005 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Białystok), na terenie miasta Białystok oraz gminy Wasilków, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.</p>
201	Uregulowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gmin Związku Komunalnego Biebrza	21,33	12,69	2008 - 2011	podlaskie	Związek Komunalny Biebrza	<p>Celem jest uregulowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gmin Związku Komunalnego Biebrza, obejmujące rozbudowę i modernizację oczyszczalni ścieków, budowę kanalizacji sanitarnych, budowę sieci wodociągowych, modernizację stacji uzdatniania wody w obszarze 5 aglomeracji: Augustów, Mońki, Lipsk, Dąbrowa Białostocka, Suchowola.</p> <p>Projekt obejmuje aglomeracje Augustów, Mońki, Lipsk, Dąbrowa Białostocka, Suchowola o łącznej liczbie RL/M 87870. Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie związku będzie pozytywnie oddziaływało na położone w ich obrębie obszary NATURA 2000: Dolina Biebrzy, Ostoja Wigierska, Puszcza Augustowska.</p> <p>Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny. Projekt jest zgodny z SRK, NSRO oraz POIiŚ</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
202	Budowa wodociągów, kanalizacji sanitarnej i deszczowej w gminach Choroszcz, Dobrzyniewo Duże i Supraśl - etap II	14,16	8,43	2008 - 2011	podlaskie	Wodociągi Białostockie Sp. z o.o.	w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania – ponadregionalna. Projekt zakłada budowę kanalizacji sanitarnej, deszczowej oraz wodociągu w gminach Choroszcz, Dobrzyniewo Duże i Supraśl. Projekt wpisuje się w KPOŚK, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiS - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOSK, wobec powyższego ma charakter strategiczny.
203	Modernizacja oczyszczalni ścieków oraz rozwój infrastruktury wodno-kanalizacyjnej w Suwałkach	12,08	7,19	2008 - 2011	podlaskie	PWiK w Suwałkach Sp. z o.o.	Celem projektu jest modernizacja oczyszczalni ścieków polegająca na dostosowaniu oczyszczalni do zmieniających się wymogów w zakresie ochrony środowiska zarówno w zakresie oczyszczania ścieków, jak i gospodarce osadowej oraz maksymalne zmniejszenie jej oddziaływania na przyległe tereny, zwłaszcza pobliskie osiedle mieszkaniowe, rozwój infrastruktury wod-kan. polegający na wybudowaniu sieci wodociągowych i kanalizacyjnych (wraz z przepompowniami) w miejscach, gdzie rozwija się budownictwo mieszkaniowe oraz usługi. Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiS - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do KPOŚK.
204	Kompleksowe rozwiązanie gospodarki wodno-ściekowej miasta Kolno	8,30	4,94	2008 - 2011	podlaskie	gmina miasto Kolno	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie miasta Kolno, obejmujące swoim zakresem budowę kanalizacji sanitarnej, modernizację stacji wodociągowej wraz z budową i przebudową sieci wodociągowej, budowę kanalizacji deszczowej. Projekt wpisany jest w KPOŚK i ma charakter strategiczny. Zgodny jest z celami SRK, NSRO, POIiS - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Oddziaływanie projektu – ponadregionalne oddziaływanie odniesieniu do celów KPOŚK.
205	Modernizacja oczyszczalni ścieków i rozbudowa	7,00	4,17	2007 - 2010	podlaskie	gmina Łapy	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej gminy Łapy, będącej częścią aglomeracji Łapy.

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
	kanalizacji sanitarnej w gminie Łapy						powołanej rozporządzeniem nr 23/05 wojewody podlaskiego z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Łapy, obejmujące swoim zakresem: modernizację i rozbudowę oczyszczalni ścieków oraz budowę 47 km kanalizacji. Projekt ten wpisuje się w KPOŚK (lp.A 131, załącznik 2), będzie realizowany w aglomeracji Łapy o RLM 34 091, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna.
206	Rozbudowa infrastruktury wodno - kanalizacyjnej na terenie Łomży	5,45	3,24	2007 - 2009	podlaskie	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Łomży	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej miasta Łomży, obejmujące swoim zakresem: modernizację i rozbudowę urządzeń oczyszczalni ścieków związanych z gospodarką osadową i odpadami, budowę kanałów sanitarnych grawitacyjnych o łącznej długości 7 103 m, kanałów tłocznych o łącznej długości 655 m wraz z montażem 4 przepompowni ścieków, budowę sieci wodociągowej o łącznej długości 1 498 m, ograniczenie emisji odorów powstających w procesie oczyszczania ścieków oraz zwiększenie niezawodności zasilania oczyszczalni. Realizacja inwestycji przyczyni się znacznie do poprawy czystości wód rzeki Narew, która jest jednym ze źródeł zaopatrzenia w wodę dla miasta stołecznego Warszawy. Ponadto wpłynie korzystnie na znajdujące się w niewielkiej odległości od miasta obszary przyrody chronionej: Łomżyński Park Krajobrazowy Doliny Narwi, Biebrzański Park Narodowy (największy park narodowy w Polsce) i Narwiański Park Narodowy. Odbiornikiem ścieków jest rzeka Narew, której wody zostały zaliczone do II klasy czystości. Doprowadzenie rzeki Narew do wymaganej I klasy czystości wymaga uporządkowania i rozbudowy infrastruktury wodno-kanalizacyjnej. Inwestycja wpłynie znacząco na poprawę stanu środowiska naturalnego oraz czystości wód rzeki Narwi a tym samym pozwoli na rozwijanie turystyki na obszarze występowania

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
207	Rozbudowa infrastruktury ochrony środowiska przy ulicach dzielnic Studziwody w Bielsku Podlaskim	3,32	1,98	2008	podlaskie	miasto Bielsk Podlaski	<p>niepowtarzalnej fauny i flory. Uzbrowienie terenu umożliwi również rozwój budownictwa mieszkaniowego oraz przemysłowego. Zadanie jest zgodne z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu jest ponadregionalna.</p> <p>Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie miasta Bielsk Podlaski, a tym samym polepszenie warunków życia mieszkańców miasta i regionu. Przedsięwzięcie obejmuje swoim zakresem budowę 15,22 km kanalizacji sanitarnej i 7,46 km kanalizacji deszczowej umożliwiającej uporządkowanie odprowadzania ścieków do miejskiego systemu kanalizacyjnego oraz zlikwidowanie przydomowych zbiorników na ścieki, które mogą być źródłem skażenia wód. W rezultacie realizacji inwestycji do wybudowanej kanalizacji sanitarnej zostaną podłączone budynki położone przy 23 ulicach.</p> <p>Projekt wpisuje się w KPOŚK i będzie realizowany w aglomeracji Bielsk Podlaski obejmującej miasto Bielsk Podlaski oraz położone w gminie Bielsk Podlaski wsie: Parcewo, Widowo i kolonię Augustowo, tym samym ma charakter strategiczny dla regionu. Aglomeracja Bielsk Podlaski została wyznaczona rozporządzeniem nr 27/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 30 marca 2005 r.</p> <p>Przedsięwzięcie ma również znaczenie ponadregionalne, co wynika z faktu, iż ścieki z terenów objętych inwestycją zostaną oczyszczone i trafią do rzeki Biała, znajdującej się w zlewni rz. Narew, która wpada do Bugu, a następnie do Wisły. Inwestycja zapewni więc właściwą ochronę środowiska naturalnego również w oddalonych od Bielska Podlaskiego regionach, m.in. w Warszawie.</p> <p>Przedsięwzięcie jest zgodne z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska, co zapewni osiągnięcie wskaźników zawartych w tych dokumentach. Projekt ma strategiczne znaczenie regionalne i ponadregionalne.</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
208	Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz modernizacja stacji uzdatniania wody w Wysokiem Mazowieckiem	2,47	1,47	2008 - 2009	podlaskie	gmina miasto Wysokie Mazowieckie	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej miasta Wysokie Mazowieckie, obejmuje swoim zakresem: modernizację i rozbudowę stacji uzdatniania wody, budowę kanalizacji sanitarnej (1 748 m) i kanalizacji deszczowej (1 831 m) Projekt w odniesieniu do rozporządzenia Wojewody Podlaskiego będzie realizowany w aglomeracji Wysokie Mazowieckie, tym samym ma charakter strategiczny. Jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiS - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna.
209	Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej na terenie aglomeracji sokólskiej	2,44	1,45	2008 - 2010	podlaskie	gmina Sokółka	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji sokólskiej, obejmujące swoim zakresem: budowę linii zbiorczej kanalizacji sanitarnej oraz linii rozdzielczej wodociągowej na obszarach nieposiadających takiej infrastruktury. W ujęciu ilościowym należy wybudować 16 km kanalizacji sanitarnej i 9 km linii wodociągowej. Dodatkowo przy istniejącej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w Sokółce zostanie wybudowana hala leżakowania osadów, stacja przyjmowania osadów, wprowadzony monitoring przepompowni ścieków, przeprowadzony remont stacji odwodnienia osadów, przeprowadzony remont zbiornika retencyjnego z komorą zasuw. Projekt będzie realizowany na terenie gminy Sokółka, w aglomeracji powyżej 15 tys. RL.M. Projekt wpisuje się w KPOSK i będzie realizowany w aglomeracji Sokółka KPOSK – zał. 1a-1, poz. 66 – 23 281 RL.M, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiS - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOSK.

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
210	Budowa sieci wodociągowej i sanitarnej w mieście Sejny	0,32	0,19	2008	podlaskie	gmina miasto Sejny	Celem projektu pn. „Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w mieście Sejny” jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej miasta Sejny, obejmujące swoim zakresem budowę kanalizacji wodociągowej o długości -0,661 km + 0,572 km, przykanaliki, oraz budowę kanalizacji sanitarnej o długości -0,660 km +0,362 km, przykanaliki. Projekt będzie realizowany w aglomeracji miasta Sejny – rozporządzenie nr 48/05 Wojewody Podlaskiego, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiS w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna.
211	Ochrona zlewni rzeki Narwi, Biebrzy i Bugu poprzez poprawę gospodarki wodno-ściekowej na obszarze koordynowanym przez Międzygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji w Łomży	27,75	16,51	2008 - 2011	podlaskie	Międzygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji w Łomży	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w zlewni rzek Narwi, Biebrzy i Bugu. Uzasadnienie: W ramach inwestycji infrastrukturalnych planowane są: wykonanie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, budowa urządzeń uzdatniania wody oraz centralnego systemu monitoringu i zdalnego sterowania. Zakres projektu tworzą gminy tworzące spójną całość, a ich włączenie do aglomeracji powinno nastąpić jak najszybciej. Projekt wpisuje się w KPOSK (w zakresie części gmin), tym samym ma charakter strategiczny; jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiS - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu jest ponadregionalna.
212	Budowa kanalizacji sanitarnej w aglomeracji Dąbrowa Białostocka	4,63	2,75	2009 - 2010	podlaskie	gmina Dąbrowa Białostocka	Celem projektu jest budowa kanalizacji sanitarnej w aglomeracji Dąbrowa Białostocka. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOSK oraz jest zgodny z celami zapisanymi w POIiS. Konieczność budowy kanalizacji sanitarnej wynika też z położenia gminy w otulinie Biebrzańskiego Parku Narodowego, a odejście od realizacji spowoduje pogorszenie stanu tego obszaru. Dodatkowo gmina położona jest w zlewni rzeki Biebrza.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
213	Gdański Projekt Wodno-ściekowy - etap II	100,25	59,65	2009 - 2012	pomorskie	Gdańska Infrastruktura Wodociągowo-Kanalizacyjna Sp. z o.o.	Celem projektu jest ochrona wód Zatoki Gdańskiej i Morza Bałtyckiego poprzez budowę i modernizację sieci kanalizacji sanitarnej oraz przebudowę systemu dystrybucji wody w mieście Gdańsk. Projekt jest kontynuacją przedsięwzięcia, które w 2005 r. uzyskało decyzję Komisji Europejskiej o dofinansowaniu z Funduszu Spójności. Projekt wpisuje się w KPOŚK, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.
214	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Kartuzy	16,15	9,61	2008 - 2011	pomorskie	Kartuskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji	Celem przedsięwzięcia jest ochrona jezior raduńskich oraz wód rzeki Raduni, stanowiącej źródło wody pitnej dla m. Gdańska oraz ochrona GZWP 111, poprzez skanalizowanie miejscowości Dzierżążno, Borowo, Sino, Mezowo i Kaliska. Projekt będzie realizowany na terenie i w otulinie Kaszubskiego Parku Krajobrazowego. Projekt wpisuje się w KPOŚK, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK, wobec powyższego ma charakter strategiczny.
215	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie aglomeracji Chojnice	13,30	7,81	2009 - 2012	pomorskie	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Chojnicach	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w części wiejskiej aglomeracji Chojnice. Projekt będzie częściowo realizowany na obszarze i w bliskim sąsiedztwie Parku Narodowego Bory Tucholskie, Zaborskiego Parku Krajobrazowego oraz na obszarze Natura 2000. Zakres rzeczowy obejmuje budowę i przebudowę sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej, a także budowę stacji uzdatniania wody. Projekt wpisuje się w KPOŚK, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
216	Ochrona środowiska morskiego Bałtyku poprzez rozbudowę systemu wodno-ściekowego w gminie Gniewino	11,78	7,01	2007 - 2010	pomorskie	gmina Gniewino	Projekt przewiduje rozbudowę gminnej oczyszczalni ścieków oraz budowę ok. 70 km sieci kanalizacji sanitarnej i ok. 11 km sieci wodociągowej. Projekt planowany do realizacji na terenie aglomeracji o wielkości 21 100 RL.M. Jest zgodny z SRK, NSRO i POIiŚ. Celem przedsięwzięcia jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w gminach Sierakowice i Sulęczyño. Przedmiotem wniosku jest rozbudowa 2 oczyszczalni ścieków w Sierakowicach i Sulęczyźnie, realizacja sieci kanalizacji sanitarnej w gminie Sierakowice i Sulęczyño oraz budowa sieci wodociągowej na terenie gminy Sulęczyño. Większość planowanych do realizacji sieci kanalizacji sanitarnej znajduje się na obszarach objętych różnymi formami ochrony przyrody, tj. m.in.: Kaszubski Park Krajobrazowy, Gowidiński Obszar Krajobrazu Chronionego. Projekt wpisuje się w KPOŚK, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK, wobec powyższego ma charakter strategiczny.
217	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej zlewni rzek Słupi i Łupawy na terenie gmin Sierakowice i Sulęczyño	10,00	5,95	2008 - 2011	pomorskie	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Sierakowicach	Celem przedsięwzięcia jest ochrona wód Zatoki Gdańskiej poprzez uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Pruszcz Gdański należącej do aglomeracji Gdańsk. Zakres rzeczowy projektu obejmuje budowę kanalizacji sanitarnej oraz kolektorów przetrutowych na terenie gminy Pruszcz Gdański, a także budowa 2 ujęć wody. Budowa kanalizacji sanitarnej dotyczy w całości Obszaru Chronionego Krajobrazu Żuław Gdańskich. Projekt wpisuje się w KPOŚK, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.
218	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie Żuław w gminie Pruszcz Gdański	6,38	3,80	2007 - 2010	pomorskie	Eksploatator Sp. z o.o.	Celem przedsięwzięcia jest ochrona wód Zatoki Gdańskiej poprzez uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Pruszcz Gdański należącej do aglomeracji Gdańsk. Zakres rzeczowy projektu obejmuje budowę kanalizacji sanitarnej oraz kolektorów przetrutowych na terenie gminy Pruszcz Gdański, a także budowa 2 ujęć wody. Budowa kanalizacji sanitarnej dotyczy w całości Obszaru Chronionego Krajobrazu Żuław Gdańskich. Projekt wpisuje się w KPOŚK, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
219	Kompleksowe wyposażenie w kanalizację sanitarną miasta Tczew - etap IV	4,70	2,80	2008 - 2011	pomorskie	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Tczewie	Przedsięwzięcie ma na celu uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji Tczew. Realizacja projektu umożliwi m.in. przejęcie ścieków z części wiejskiej aglomeracji Tczew. Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obrębie Obszaru Chronionego Krajobrazu Żuław Gdańskich. Zakres rzeczowy obejmuje budowę i przebudowę sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej, a także budowę stacji uzdatniania wody. Projekt wpisuje się w KPOŚK, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.
220	Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie gminy Szemud w miejscowościach: Bojano, Koleczkowo i Dobrzewino	4,34	2,58	2008 - 2010	pomorskie	gmina Szemud	Celem przedsięwzięcia jest uporządkowanie gospodarki ściekowej w gminie Szemud oraz skterowanie ścieków do oczyszczalni Gdynia Dębogórze. Projekt wpisuje się w KPOŚK, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.
221	Kompleksowy program gospodarki ściekowej gminy Tczew	4,16	2,45	2008 - 2011	pomorskie	gmina Tczew	Celem projektu jest kompleksowe uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie gminy Tczew. Zakres projektu obejmuje budowę systemu kanalizacji ściekowej oraz likwidację niesprawnej oczyszczalni ścieków w Szpegawie wraz z przekierowaniem ścieków do oczyszczalni w Tczewie. Zakres rzeczowy obejmuje budowę i przebudowę sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej, a także budowę stacji uzdatniania wody. Projekt wpisuje się w KPOŚK, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.
222	Budowa kompleksowego systemu zbiorczej kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Kosakowo	2,57	1,53	2007 - 2010	pomorskie	gmina Kosakowo	Celem projektu jest ochrona wód Zatoki Gdańskiej i Puckiej poprzez budowę sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Mechelinki, Pierwoszyno i Rewa. Projekt wpisuje się w KPOŚK, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
223	Likwidacja negatywnej antropopresji w mieście Chojnice celem zapewnienia ochrony unikalnych walorów przyrodniczych obszaru Natura 2000 - Wielki Sandr Brdy	27,00	16,07	2008 - 2011	pomorskie	gmina miejska Chojnice	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w mieście Chojnice poprzez przebudowę i budowę kanalizacji sanitarnej, modernizację oczyszczalni ścieków, przebudowę i budowę systemu wodociągowego oraz budowę kanalizacji deszczowej. Projekt wpisuje się w KPOŚK, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.
224	Ochrona rezerwatów przyrody na terenie Borów Tucholskich w gminie Czersk poprzez rozbudowę sieci kanalizacyjnej oraz zaopatrzenie mieszkańców w wodę pitną poprzez rozbudowę sieci wodociągowej	7,58	4,51	2008 - 2011	pomorskie	gmina Czersk	Celem przedsięwzięcia jest ochrona czystości wód dorzecza dolnej Wisły oraz rezerwatów przyrody dzięki uporządkowaniu gospodarki wodno-ściekowej w gminie Czersk. W zakresie przedsięwzięcia przewidziano rozbudowę sieci kanalizacji sanitarnej oraz rozbudowę sieci wodociągowej. Projekt wpisuje się w KPOŚK, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.
225	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Starogard Gdański	9,00	5,36	2008 - 2009	pomorskie	gmina wiejska Starogard Gdański	Przedsięwzięcie ma na celu uporządkowanie gospodarki ściekowej w gminie Starogard Gdański dzięki budowie kanalizacji sanitarnej i podłączeniu do oczyszczalni ścieków w Starogardzie Gdańskim. Projekt wpisuje się w KPOŚK, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.
226	Modernizacja i rozbudowa systemu kanalizacyjnego miasta Jaworzna - uporządkowanie gospodarki ściekowej w zlewniach rzek Biała Przemsza i Przemsza	102,57	50,02	2007-2011	śląskie	MPWIK Sp. z o.o. w Jaworznie	Celem projektu jest budowa i modernizacja sieci wodociągowej (ok. 360 km), budowa i modernizacja kanalizacji sanitarnej (ok. 300 km), budowa i modernizacja kanalizacji deszczowej (ok. 105 km), modernizacja OS „Dąb”, budowa pompowni ścieków (ok. 60 szt.). Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
227	Poprawa gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Zabrze - etap II - Dostosowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Zabrze do wymagań KPOŚK	76,00	45,22	2008 - 2011	śląskie	gmina Zabrze	Celem projektu jest rozbudowa kanalizacji sanitarnej (ok. 76 km), budowa kanalizacji deszczowej (ok. 55 km), budowa sieci wodociągowej (ok. 30 km), rozbudowa OŚ. Uzasadnienie: Projekt stanowi kontynuację przedsięwzięcia, które obecnie jest realizowane ze środków Funduszu Spójności. Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.
228	Porządkowanie gospodarki ściekowej gminy Knurów - budowa i przebudowa systemów kanalizacyjnych	37,65	22,40	2009 - 2012	śląskie	PWiK S.A. w Knurowie	Celem projektu jest budowa kanalizacji sanitarnej (ok. 87 km), budowa i przebudowa kanalizacji deszczowej (ok. 8 km), budowa przepompowni ścieków (13 szt.). Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.
229	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Kłobuck poprzez budowę kanalizacji sanitarnej	29,95	17,75	2008 - 2010	śląskie	gmina Kłobuck	Celem projektu jest budowa kanalizacji sanitarnej (ok. 100 km), rozbudowa i modernizacja OŚ do przepustowości 3200 m ³ /d (stan obecny – 2100 m ³ /d). Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
230	Ochrona dorzecza Małej Panwi i Liswarty poprzez modernizację gospodarki ściekowej polegającej na modernizacji i budowie oczyszczalni ścieków wraz z systemem sieci kanalizacji sanitarnej	24,65	14,67	2008 - 2011	śląskie	Porozumienie Gospodarczo-Turystyczne Gmin Górnej Małej Panwi oraz Górnej Liswarty	Celem projektu jest poprawa gospodarki wodno-ściekowej poprzez modernizację i rozbudowę istniejącej infrastruktury, a w szczególności budowę 4 oczyszczalni ścieków, modernizacji dalszych 6 oraz wybudowanie 280 km kanalizacji ściekowej. Uzasadnienie: Przedsięwzięcie dotyczy 15 gmin na terenie 4 powiatów usytuowanych w 2 województwach. Projekt bezpośrednio przyczyni się do poprawy jakości wód odprowadzanych do ulegającego szybkiej degradacji Jeziora Turawskiego (woj. opolskie) oraz uzyskiwanych z ujęć wody pitnej na terenie zlewni rzek, w tym głównie Małej Panwi. Wskazuje to nie tylko na ponadlokalny, ale i ponadregionalny charakter projektu, który dodatkowo wpisuje się w cele zarówno POIiŚ, jak i KPOŚK. Celem projektu jest budowa kanalizacji ściekowej dla gminy Jasienica (wraz z częścią gminy Jaworze), realizowany w ramach programu ochrony zlewni zbiornika Goczałkowickiego. Uzasadnienie: Zbiornik ten stanowi podstawowe źródło wody pitnej i przemysłowej dla ok. 5 mln mieszkańców aglomeracji górnośląskiej. Na terenie gminy Jasienica planowana jest również budowa zbiornika retencyjnego mającego służyć zarówno celom rekreacyjnym, jak i zabezpieczenia rezerwy wody pitnej, a co za tym idzie czystość wód tego zbiornika ma podstawowe znaczenie. Projekt został przyjęty do KPOŚK w ramach aglomeracji Bielsko-Biała, a dodatkowo jego założenia wpisują się w cele I osi priorytetowej POIiŚ. Tereny gminy Jasienica są usytuowane częściowo na terenie sieci Natura 2000, a brak kanalizacji niekorzystnie wpływa na cenny przyrodniczo obszar.
231	Kanalizacja sanitarna gminy Jasienica wraz z częścią gminy Jaworze, w ramach ochrony zlewni zbiornika Goczałkowickiego jako zabezpieczenia wody pitnej dla aglomeracji Śląska	24,00	14,28	2009 - 2012	śląskie	gmina Jasienica	

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro) *	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro) *	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
232	Uporządkowanie gospodarki ściekowej w mieście Rybnik	21,72	12,92	2007 - 2010	śląskie	miasto Rybnik	Celem projektu jest rozbudowa i modernizacja istniejącej infrastruktury sanitarnej miasta, poprzez budowę dodatkowych kolektorów, przebudowę oczyszczalni ścieków oraz uzupełnienie sieci kanalizacyjnej. Uzasadnienie: Wnioskodawca uzyskał już szereg pozwoleń/decyzji administracyjnych. Cele projektu są zbieżne z celami priorytetu i POIiS oraz KPOSK. Przedsięwzięcie jest kontynuacją realizowanej przez miasto Rybnik inwestycji pn. Budowa systemu kanalizacji sanitarnej w Rybniku finansowanej ze środków ISPA/Funduszu Spójności. Celem projektu jest budowa ok. 43 km kanalizacji sanitarnej wraz z trzema przepompowniami ścieków. Uzasadnienie: Dodatkowo w wyniku wybudowania tej infrastruktury, dotychczas wykorzystywana kanalizacja zostanie zaadaptowana na potrzeby kanalizacji deszczowej. Rozbudowana zostanie też oczyszczalnia ścieków celem obsługi większej liczby mieszkańców. Obiekt ten zostanie też istotnie zmodyfikowany. Pośrednio realizacja przedsięwzięcia będzie miała pozytywny wpływ na obszary chronione, w tym obszary sieci Natura 2000, poprzez poprawę jakości wody zasilającej Wisłę i Odrę. Projekt wpisuje się w cele POIiS oraz KPOSK. Dodatkowo jest zbieżny ze wskazaniami NSRO oraz wszelkimi obowiązującymi strategiami lokalnymi i regionalnymi. Celem projektu jest budowa kanalizacji sanitarnej (ok. 55 km).
233	Budowa systemu kanalizacji w Łoziskach Górnych	14,03	7,89	2007 - 2010	śląskie	gmina miejska Łaziska Górne	
234	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Konopiska w zlewni oczyszczalni ścieków w Dźbowie	12,27	7,30	2008 - 2011	śląskie	gmina Konopiska	Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOSK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiS – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOSK. Realizacja inwestycji spowoduje uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji częstochowskiej.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro) *	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro) *	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
235	Budowa kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Kozy	8,48	5,05	2008 - 2011	śląskie	gmina Kozy	Celem projektu jest realizacja ok. 83 km sieci kanalizacyjnej obsługującej również obrzeża gmin sąsiednich. Uzasadnienie: Na wszystkie zadania gmina posiada opracowaną dokumentację projektową, w tym aktualne pozwolenie na budowę. Aglomeracja, w której skład wchodzi gmina Kozy, została wpisana do KPOSK. Cele przedsięwzięcia są zbieżne z celami I osi priorytetowej POIiS. Celem projektu jest poprawa jakości i dystrybucji wody oraz zwiększenie terenu objętego systemem kanalizacji i oczyszczalni ścieków. W zakresie gospodarki ściekowej głównymi celami są: zmniejszenie awaryjności sieci kanalizacyjnej, rozbudowa sieci, zwiększenie efektywności oczyszczalni ścieków. W zakresie gospodarki wodnej głównymi celami są: wyeliminowanie wtórnego zanieczyszczenia wody w sieci wodociągowej, zapewnienie ciągłości dostaw wody, ograniczenie strat wody. Projekt wpisuje się w KPOSK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiS – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOSK.
236	Kompleksowa budowa i rozbudowa sieci wodociągowej, kanalizacyjnej oraz obszarze działania RPWiK Tychy S.A.	101,77	60,55	2009 - 2012	śląskie	Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Tychach S.A.	Celem projektu jest budowa kanalizacji sanitarnej (ok. 110 km), rozbudowa istniejącej OŚ oraz budowa drugiego obiektu, modernizacja istniejącej sieci wodociągowej. Uzasadnienie: Kompleksowy system sanitarny przyczyni się do poprawy jakości wód zwiastacza w zbiornikach wodnych Zalew Przechycko-Siewierski (ważny zbiornik wody pitnej zasilający zbiornik Kozłowa Góra). Tereny te stanowią ważne miejsce rekreacyjne. Przedsięwzięcie jest zbieżne z KPOSK oraz realizuje cele POIiS.
237	Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej w gminie Siewierz	33,10	19,69	2008 - 2011	śląskie	gmina Siewierz	Celem projektu jest budowa kanalizacji sanitarnej (ok. 110 km), rozbudowa istniejącej OŚ oraz budowa drugiego obiektu, modernizacja istniejącej sieci wodociągowej. Uzasadnienie: Kompleksowy system sanitarny przyczyni się do poprawy jakości wód zwiastacza w zbiornikach wodnych Zalew Przechycko-Siewierski (ważny zbiornik wody pitnej zasilający zbiornik Kozłowa Góra). Tereny te stanowią ważne miejsce rekreacyjne. Przedsięwzięcie jest zbieżne z KPOSK oraz realizuje cele POIiS.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro) *	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro) *	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
238	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w aglomeracji Wisła - etap III	4,00	3,40	2009 - 2012	śląskie	gmina Wisła	Celem projektu jest dalsza rozbudowa kanalizacji sanitarnej w aglomeracji Wisła. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK oraz jest zbieżny z celami I osi priorytetowej POLiŚ. Inwestycja przyczyni się do zmniejszenia zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych rzeki Wisły, a co za tym idzie w Jeziorze Czernańskim oraz zbiorniku Jeziora Goczałkowskiego - zaopatrującego w wodę pitną i przemysłową większą część Górnośląskiego Okręgu Przemysłowego. Celem projektu jest budowa kanalizacji sanitarnej (ok. 150 km), budowa OS o przepustowości Qśr.d=1 819,69 m ³ /d, likwidacja 6 lokalnych OS, budowa 27 przepompowni sieciowych i 47 przepompowni przydomowych. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POLiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.
239	Kanalizacja sanitarna wraz z przyłączami i oczyszczalnią ścieków w gminie Gierałtowie	28,77	17,12	2008 - 2011	śląskie	PGK Sp. z o.o. w Przyszowicach	W ramach projektu planuje się budowę sieci kanalizacji sanitarnej o długości 737 km, modernizację 6 oczyszczalni ścieków, budowę 9 nowych oczyszczalni oraz sieci wodociągowych o łącznej długości 74,86 km. Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie 11 gmin, m.in. na terenie aglomeracji kieleckiej 257108 RLM. Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POLiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiskowej. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do KPOŚK.
240	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenach wokół Świętokrzyskiego Parku Narodowego i zbiornika Wióry	118,20	70,33	2007 - 2010	świętokrzyskie	Związek Gmin Gór Świętokrzyskich	W ramach projektu planuje się budowę sieci kanalizacji sanitarnej o długości 737 km, modernizację 6 oczyszczalni ścieków, budowę 9 nowych oczyszczalni oraz sieci wodociągowych o łącznej długości 74,86 km. Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie 11 gmin, m.in. na terenie aglomeracji kieleckiej 257108 RLM. Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POLiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiskowej. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do KPOŚK.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
241	Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracjach Pińczów i Gacki	16,56	9,85	2008 - 2011	świętokrzyskie	Wodociągi Pińczowskie Sp. z o.o.	Projekt ma charakter strategiczny dla województwa, obejmuje swoim zasięgiem aglomerację Pińczów - 20 830 RLM, a więc jest przedsięwzięciem ponadregionalnym. Projekt jest zgodny z POIiŚ, NSRO i Strategią rozwoju kraju oraz z KPOSK. Projekt przyczyni się do realizacji wskaźników POIiŚ. Ze wstępnej oceny wynika, że większość zakresu rzeczowego spełni kryteria kwalifikowalności. Projekt ma na celu uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie ww. aglomeracji poprzez budowę kanalizacji sanitarnej (ok. 70 km). W wyniku realizacji projektu zostaną wdrożone wymagania dyrektywy 91/271/EWG. Beneficjentem będzie funkcjonująca spółka gminy.
242	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie aglomeracji Włoszczowa	16,20	9,64	2008 - 2011	świętokrzyskie	gmina Włoszczowa	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Włoszczowa obejmujące swoim zakresem budowę kanalizacji sanitarnej, modernizację oczyszczalni ścieków i rozbudowę sieci wodociągowej. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOSK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ- w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiskowej. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do KPOSK.
243	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Piekoszów	13,70	8,15	2007 - 2010	świętokrzyskie	gmina Piekoszów	Projekt ma charakter strategiczny dla województwa, dotyczy aglomeracji Końskie, która jest powyżej 15 tys. RLM (zgodnie z rozporządzeniem Wojewody Świętokrzyskiego - 30 868 RLM, a więc jego skala oddziaływania ma charakter ponadregionalny). Projekt jest zgodny z POIiŚ, NSRO i Strategią rozwoju kraju oraz KPOSK. Projekt przyczyni się do realizacji wskaźników POIiŚ. Dla projektu ogłoszono zamówienie publiczne na wykonanie dokumentacji aplikacyjnej. Ze wstępnej analizy wynika, że planowany zakres rzeczowy spełnia kryteria kwalifikowalności. Projekt ma na celu uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie ww. aglomeracji poprzez budowę systemu kanalizacji sanitarnej o dł. 85 km, rozbudowę oczyszczalni

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro) *	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro) *	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
244	Budowa systemu kanalizacji sanitarnej w gminie Morawica	8,00	4,76	2007 - 2010	świętokrzyskie	gmina Morawica	<p>ścieków dla aglomeracji (tub budowę nowej oczyszczalni), budowę wodociągów - 5,7 km i modernizację wodociągów 1,9 km. W wyniku realizacji projektu zostaną w pełni wdrożone wymagania dyrektywy 91/271/EWG. Gmina nie przeprowadziła analizy opcji wdrażania instytucjonalnego projektu, obecnie planuje się, że beneficjentem będzie gmina Piekoszów.</p> <p>Projekt ma charakter strategiczny dla województwa, dotyczy aglomeracji Morawica, która jest powyżej 15 tys. RLM (zgodnie z rozporządzeniem Wojewody Świętokrzyskiego - 20 935 RLM), a więc jego skala oddziaływania ma charakter ponadregionalny. Projekt jest zgodny z POIiŚ, NSRO i Strategią rozwoju kraju oraz KPOSK. Projekt przyczyni się do realizacji wskaźników POIiŚ. Dla projektu ogłoszono zamówienie publiczne na wykonanie dokumentacji aplikacyjnej. Ze wstępnej analizy wynika, że planowany zakres rzeczowy spełnia kryteria kwalifikowalności. Projekt ma na celu uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie ww. aglomeracji poprzez budowę systemu kanalizacji sanitarnej o dl. 57 km. W wyniku realizacji projektu zostaną w pełni wdrożone wymagania dyrektywy 91/271/EWG. Gmina nie przeprowadziła analizy opcji wdrażania instytucjonalnego projektu, obecnie planuje się, że beneficjentem będzie gmina Morawica.</p>

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro) *	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro) *	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
245	Budowa systemu kanalizacji sanitarnej w gminach Ekologicznego Związku Gmin Dorzecza Koprzywnianki	43,83	26,08	2009 - 2012	świętokrzyskie	Ekologiczny Związek Gmin Dorzecza Koprzywnianki	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na obszarze gmin związkowych poprzez stworzenie spójnych systemów kanalizacyjnych, odprowadzających ścieki na oczyszczalnie spełniające parametry normatywne. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK oraz jest zbieżny z celami I osi priorytetowej POIiŚ, a ponadto jest zgodny z zapisami strategii krajowych, regionalnych oraz NSRO. Zakres rzeczowy projektu dotyczy budowy kanalizacji sanitarnej oraz budowy i przebudowy oczyszczalni ścieków. W wyniku realizacji inwestycji, nastąpi znaczne zmniejszenie zanieczyszczenia środowiska, a co za tym idzie zwiększy się atrakcyjność terenów dla potencjalnych inwestorów oraz rozwoju turystyki. W szczególności dotyczy to zmniejszenia ilości bezodpornych zbiorników na ścieki oraz podniesienia jakości ich oczyszczania, co przyczyni się do zachowania wysokich walorów przyrodniczych (krajobrazowych) obszaru.
246	Regulacja gospodarki wodno-ściekowej w gminach regionu Wielkich Jezior Mazurskich - aglomeracja Giżycko	13,58	8,08	2008 - 2011	warmińsko-mazurskie	PWiK Sp. z o.o. w Giżycku	Projekt w sposób kompleksowy porządkuje gospodarkę wodno-ściekową w aglomeracji Giżycko. Celem projektu jest budowa 111,3 km kanalizacji sanitarnej oraz 115 km sieci wodociągowej. Realizacja przedsięwzięcia przyczyni się do spełnienia zobowiązań traktatu akcesyjnego oraz dostosowania infrastruktury do aktualnego stanu prawnego. Projekt wpisuje się, KPOŚK, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ. Poza tym projekt przyczyni się do trwałego zachowania walorów przyrodniczych i krajobrazowych, poprawi jakość środowiska regionu Wielkich Jezior Mazurskich.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro) *	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro) *	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
247	Regulacja gospodarki wodno-ściekowej w gminach regionu Wielkich Jezior Mazurskich - aglomeracja Węgorzewo	13,22	7,87	2008 - 2011	warmińsko-mazurskie	Zakład Usług Komunalnych w Węgorzewie	Projekt w sposób kompleksowy porządkuje gospodarkę wodno-ściekową w aglomeracji Węgorzewo. Celem projektu jest budowa 59 km nowej kanalizacji sanitarnej, 1 km deszczowej, 32 km kanalizacji sanitarnej-modernizacja, 0,5 km kanalizacji deszczowej-modernizacja wraz z budową 17 separatorów. Poza tym projekt obejmuje rozbudowę i modernizację oczyszczalni ścieków oraz budowę 27 km sieci wodociągowej. Realizacja przedsięwzięcia przyczyni się do spełnienia zobowiązań traktatu akcesyjnego oraz dostosowania infrastruktury do aktualnego stanu prawnego. Projekt wpisuje się w KPOSK, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POLiS. Poza tym projekt przyczyni się do trwałego zachowania walorów przyrodniczych i krajobrazowych, poprawi jakość środowiska regionu Wielkich Jezior Mazurskich.
248	Regulacja gospodarki wodno-ściekowej w gminach regionu Wielkich Jezior Mazurskich - aglomeracja Orzysz	8,70	5,18	2008 - 2011	warmińsko-mazurskie	gmina Orzysz	Projekt w sposób kompleksowy porządkuje gospodarkę wodno-ściekową w aglomeracji Orzysz. Celem projektu jest budowa 118 km kanalizacji sanitarnej oraz 63,20 km sieci wodociągowej. Realizacja przedsięwzięcia przyczyni się do spełnienia zobowiązań traktatu akcesyjnego oraz dostosowania infrastruktury do aktualnego stanu prawnego. Projekt wpisuje się w KPOSK, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POLiS. Poza tym projekt przyczyni się do trwałego zachowania walorów przyrodniczych i krajobrazowych, poprawi jakość środowiska regionu Wielkich Jezior Mazurskich.
249	Regulacja gospodarki wodno-ściekowej w gminach regionu Wielkich Jezior Mazurskich - aglomeracja Pisz	8,22	4,89	2008 - 2011	warmińsko-mazurskie	gmina Pisz	Projekt w sposób kompleksowy porządkuje gospodarkę wodno-ściekową w aglomeracji Pisz. Celem projektu jest budowa 101 km kanalizacji sanitarnej oraz 425 km sieci wodociągowej. Realizacja przedsięwzięcia przyczyni się do spełnienia zobowiązań traktatu akcesyjnego oraz dostosowania infrastruktury do aktualnego stanu prawnego. Projekt wpisuje się w KPOSK, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POLiS. Poza tym projekt przyczyni się do trwałego zachowania walorów przyrodniczych i krajobrazowych, poprawi jakość środowiska regionu Wielkich Jezior Mazurskich.

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
250	Regulacja gospodarki wodno-ściekowej w gminach regionu Wielkich Jezior Mazurskich - aglomeracja Kętrzyn	4,06	2,42	2008 - 2011	warmińsko-mazurskie	MWiK Sp. z o.o. w Kętrzynie	Projekt w sposób kompleksowy porządkuje gospodarkę wodno-ściekową w aglomeracji Kętrzyn. Celem projektu jest budowa 28,6 km kanalizacji sanitarnej, modernizacja oczyszczalni oraz 2 km sieci wodociągowej. Realizacja przedsięwzięcia przyczyni się do spełnienia zobowiązań traktatu akcesyjnego oraz dostosowania infrastruktury do aktualnego stanu prawnego. Projekt wpisuje się w KPOŚK, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ. Poza tym projekt przyczyni się do trwałego zachowania walorów przyrodniczych i krajobrazowych, poprawi jakość środowiska regionu Wielkich Jezior Mazurskich.
251	Regulacja gospodarki wodno-ściekowej w gminach regionu Wielkich Jezior Mazurskich - aglomeracja Mrągowo	1,81	1,08	2008 - 2011	warmińsko-mazurskie	gmina Mrągowo	Projekt w sposób kompleksowy porządkuje gospodarkę wodno-ściekową w aglomeracji Mrągowo. Celem projektu jest budowa 43,4 km kanalizacji sanitarnej oraz 1 km sieci wodociągowej oraz modernizacja istniejącej oczyszczalni ścieków. Realizacja przedsięwzięcia przyczyni się do spełnienia zobowiązań traktatu akcesyjnego oraz dostosowania infrastruktury do aktualnego stanu prawnego. Projekt wpisuje się w KPOŚK, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ. Poza tym projekt przyczyni się do trwałego zachowania walorów przyrodniczych i krajobrazowych, poprawi jakość środowiska regionu Wielkich Jezior Mazurskich.
252	Modernizacja systemu wodno-kanalizacyjnego dla miasta Piły	40,88	24,32	2007 - 2010	wielkopolskie	Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Pile Sp. z o.o.	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie aglomeracji Pila o wielkości 242 000 RL.M. Projekt ten obejmuje swoim zakresem budowę i renowację sieci kanalizacji sanitarnej o łącznej długości 128,2 km i kanalizacji deszczowej o łącznej długości 30,4 km, rozbudowę i modernizację istniejącej oczyszczalni ścieków w Pile i Dobrzycy, modernizację istniejących przepompowni ścieków w Pile. Ponadto obejmuje budowę drugiego etapu ujęcia wody dla miasta Piły oraz wymianę i budowę nowych sieci wodociągowych o łącznej długości 38,8 km, pozwalających na dostawę wody ościennym gminom. Projekt wpisuje się w KPOŚK (aglomeracja >100

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
253	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Jarocin	30,75	18,30	2007 - 2010	wielkopolskie	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Jarocinie	tys. RLM), tym samym ma charakter strategiczny i jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiS w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOSK. Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gmin Jarocin i Jaraczewa, obejmujące swoim zakresem: modernizację i rozbudowę oczyszczalni ścieków Qśr.d = 12 438 m ³ /d, budowę i modernizację kanalizacji sanitarnej o łącznej dł. 80 km oraz budowę i modernizację kanalizacji deszczowej o dł. 46,9 km i budowę i modernizację Stacji Uzdławiania Wody i sieci wodociągowej. Projekt wpisuje się w KPOSK (aglomeracja >15 tys. RLM), tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiS - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOSK.
254	Rozbudowa kanalizacji sanitarnej na terenie aglomeracji Środa Wielkopolska - zadanie nr 3 i 4	17,52	10,42	2008 - 2011	wielkopolskie	gmina Środa Wielkopolska	Projekt ma na celu uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie aglomeracji Środa Wielkopolska poprzez budowę 34,75 km kanalizacji sanitarnej i 9,2 km kanalizacji deszczowej. Beneficjentem pomocy będzie gmina Środa Wielkopolska. Na część przewidzianych w projekcie zadań (zadanie 3) wnioskodawca posiada niezbędną dokumentację projektową. Projekt zlokalizowany jest na obszarze aglomeracji Środa Wielkopolska, wg KPOSK 33 862 RLM, zgodnie z rozporządzeniem Wojewody Wielkopolskiego 42 200 RLM. Tym samym projekt ma charakter strategiczny, zgodny z celami SRK, NSRO w zakresie zapewnienia infrastruktury ochrony środowiska o ponadregionalnej skali oddziaływania. Projekt co do celów, zakresu i struktury instytucjonalnej spełnia kryteria POIiS.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
255	Ochrona wód zlewni rzeki Noteć - aglomeracja Czarnków i Brzeźno	16,01	9,53	2008 - 2011	wielkopolskie	gmina Czarnków	<p>Projekt „Ochrona wód zlewni rzeki Noteć” - aglomeracja Czarnków i Brzeźno jest częścią składową większego projektu „Ochrona wód zlewni rzeki Noteć”, którego celem jest wyposażenie gmin uczestniczących w projekcie w infrastrukturę techniczną, obejmującą budowę kanalizacji sanitarnej w 17 gminach o długości 517 km, budowę sieci wodociągowej o długości 200 km, budowę kanalizacji deszczowej o długości 20 km, budowę 1 nowej oczyszczalni ścieków oraz modernizację 3 oczyszczalni ścieków. Projekt obejmuje inwestycje na terenie 17 gmin i powiatów nadnoteckich. Uczestnikami projektu są gminy: Piła, Szamocin, Wysoka, Wyrzysk, Ujście, Krajenka, Margonin, Gołańcz, Czarnków, Sadki, Drawsko, Lubasz, Budzyń, Miasteczko Krajeńskie, Szydłowo, Białośliwie, Wałcz.</p> <p>Uzasadnienie: 10 marca 2004 r. Minister Środowiska wskazał przedsięwzięcie – projekt „Ochrona wód zlewni rzeki Noteć” jako zadanie do dofinansowania z Funduszu Spójności, które mogło być realizowane w formule projektu grupowego. Ograniczenie zakresu projektu w ramach POIiŚ do aglomeracji piłskiej i czarnkowskiej było wynikiem decyzji Rady Ministrów z 29 listopada 2006 r. o dostępie do środków Funduszu Spójności z tego programu jedynie dla aglomeracji o wielkości powyżej 15 tys. RL.M. Projekt w części dot. aglomeracji piłskiej i czarnkowskiej wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK, szczególnie w kontekście możliwości realizacji inwestycji zarówno w aglomeracjach o wielkości od 2 tys. do 15 tys., jak i powyżej 15 tys. RL.M.</p>

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
256	Modernizacja Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Gnieźnie	14,90	8,87	2007 - 2010	wielkopolskie	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Gnieźnie Sp. z o.o.	<p>Podstawowym celem przedsięwzięcia jest oczyszczenie ścieków wypływających z Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Gnieźnie w takim stopniu, by stężenia ścieków wypływających z oczyszczalni nie przekraczały dopuszczalnych stężeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2006 r. oraz dyrektywy Rady z dnia 21 maja 1991 r. nr 91/271/EWG.</p> <p>W szczególności celem zamierzenia inwestycyjnego jest obniżenie zawartości azotu ogólnego do poziomu 15 mgN/dm³, zawiesiny ogólnej do poziomu 35 mg/dm³, a stężenia fosforu ogólnego do poziomu 2,0 mgP/dm³ we wszystkich porach roku.</p> <p>Dla osiągnięcia zamierzonych celów niezbędna jest zmiana aktualnie stosowanego systemu technologicznego Bardenpho 3- stopniowego na 5- stopniowy. Planowane zamierzenie obejmuje ponadto przebudowa części mechanicznej i biologicznej oczyszczalni ścieków dla docelowego przepływu ścieków na oczyszczalni wynoszącego 11 000 m³/dobę. Średni przepływ ścieków w przedziale lat 2004-2006 wynosił 9500 m³/dobę, a szacowany przepływ na lata 2007-2012 wynosi 11 000 m³/dobę.</p> <p>Należy dodać, że aglomeracja gnieźnieńska jest włączona do KPOŚK w następującym zakresie: Gniezno – zał. 1b, poz. 42 RLM 81091 POŚ (średnia przepustowość oczyszczalni 20 000 m³/dobę)</p> <p>Efektom realizacji projektu będzie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. właściwe oczyszczanie ścieków komunalnych odpływających z oczyszczalni , 2. ochrona przed zanieczyszczeniem zasobów wód podziemnych ujęć wody zlokalizowanych na terenie gminy, będących źródłem dla wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę. <p>Projekt przyczyni się zatem do osiągnięcia standardów wynikających z dyrektywy Rady 91/271/EWG z dnia 21 maja 1991 r. w sprawie oczyszczania ścieków komunalnych.</p>

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
257	Rozbudowa i modernizacja sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz wodociągowej w Krotoszynie - etap II	13,08	7,78	2008 - 2010	wielkopolskie	miasto i gmina Krotoszyn	Celem przedsięwzięcia jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie części aglomeracji Krotoszyn (wyznaczonej rozporządzeniem Wojewody Wielkopolskiego w sprawie wyznaczenia aglomeracji Krotoszyn nr 62/06 z dnia 09.05.2006 r. Dz. Urz. Wojewody Wielkopolskiego Nr 85, poz. 2075) ujętej w AKPOSK zał. nr 2-1, poz. 177, - RLM 52 700 w celu spełnienia wymagań dyrektywy 91/271. Przedsięwzięcie obejmuje porządkowanie części zlewni istniejącej oczyszczalni ścieków w Krotoszynie poprzez budowę ok. 22,5 km sieci kanalizacji sanitarnej z 8 przepompowniami ścieków, ok. 19 km kanalizacji deszczowej z 11 separatorami oraz ok. 3,5 km sieci wodociągowej. Inwestycja swoim zasięgiem obejmuje ok. 4000 mieszkańców Krotoszyna. Projekt wpisuje się w Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami Strategii Rozwoju Kraju, Narodowymi Strategicznymi Ramami Odniesienia oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOSK. Zgodny jest ze Strategią Rozwoju Województwa Wielkopolskiego do 2020 roku oraz Strategią Rozwoju Miasta i Gminy Krotoszyn na lata 2007-2013. Ujęty jest też w Wieloletnim Programie Inwestycyjnym Miasta i Gminy Krotoszyn na lata 2007-2013.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro) *	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro) *	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
258	"Kompleksowe zagospodarowanie ścieków w zlewni rzeki Obry" - gmina Przemęt	12,06	7,18	2007 - 2010	wielkopolskie	gmina Przemęt	Projekt ma na celu uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w gminie Przemęt poprzez rozbudowę oczyszczalni ścieków Przemęt oraz budowę 84,3 km sieci kanalizacyjnych w obszarze miejscowości Błotnica, Starkowo (w tym Bambrzy), Radomierz, Olejnica, Perkowo, Nowa Wieś, Górsko, Mochy. Beneficjentem pomocy będzie gmina Przemęt, a operatorem istniejącego i wybudowanego systemu wodno-ściekowego będzie Zakład Usług Wodnych we Wschowie. Projekt zlokalizowany jest na obszarze aglomeracji Przemęt - Wijewo – pow. 15 tys. RLM, wpisanej do KPOŚK i wyznaczonej rozporządzeniem Wojewody Wielkopolskiego. Projekt przyczyni się do ochrony obszarów sieci Natura 2000. Tym samym projekt ma charakter strategiczny, zgodny z celami SRK, NSRO w zakresie zapewnienia infrastruktury ochrony środowiska o ponadregionalnej skali oddziaływania. Projekt co do celów, zakresu i struktury instytucjonalnej spełnia kryteria POIiŚ.
259	"Kompleksowe zagospodarowanie ścieków w zlewni rzeki Obry" - gmina Śmigiel	9,82	5,84	2007 - 2010	wielkopolskie	gmina Śmigiel	Projekt osiągnie pełną gotowość realizacyjną w zakresie opracowań projektowych, decyzji administracyjnych, dostępu gruntów, struktury instytucjonalnej do 31.03.2008 r. Projekt ma na celu uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w gminie Śmigiel poprzez budowę 53,0 km sieci kanalizacyjnych w obszarze miejscowości Śmigiel, Koszanowo, Nietążkowo, Nowa Wieś, Czacz z Nadolnikiem, Bruszczewo, Stare Bojanowo, Przysieka Polska, Stara Przysieka Druga, Robaczyn, beneficjentem pomocy będzie gmina Śmigiel, a operatorem istniejącego i wybudowanego systemu wodno-ściekowego będzie zakład budżetowy gminy. Projekt zlokalizowany jest na obszarze aglomeracji Śmigiel – pow. 15 tys. RLM wpisanej do KPOSK i wyznaczonej rozporządzeniem Wojewody Wielkopolskiego. Projekt przyczyni się do ochrony obszarów sieci Natura 2000. Tym samym projekt ma charakter strategiczny, zgodny z celami SRK, NSRO w zakresie zapewnienia infrastruktury ochrony środowiska o

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro) *	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro) *	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
260	Zapewnienie prawidłowego systemu odbioru ścieków na obszarze aglomeracji Oborniki	8,10	4,82	2007 - 2010	wielkopolskie	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Obornikach	<p>ponadregionalnej skali oddziaływania. Projekt co do celów, zakresu i struktury instytucjonalnej spełnia kryteria POIiŚ. Projekt osiągnie pełną gotowość realizacyjną w zakresie opracowań projektowych, decyzji administracyjnych, dostępu gruntów, struktury instytucjonalnej do 31.03.2008 r.</p> <p>Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji Oborniki poprzez rozbudowę i budowę kanalizacji sanitarnej w mieście Oborniki oraz w 10 okolicznych, najbliższych wsiach, tj.: Bogdanowo, Słonawy, Nowołoskoniec, Bąbliniec, Dąbrówka Leśna, Rożnowo, Marszewiec, Kowanowo, Łukowo oraz Golaszyn.</p> <p>Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny. Aglomeracja Oborniki (>15 tys. RLm) o numerze PLWI024 ujęta jest w załączniku 1a KPOŚK pod pozycją nr 1 - 92. Obszar ten wyznaczony został również rozporządzeniem Nr 8/07 Wojewody Wielkopolskiego w sprawie wyznaczenia aglomeracji Oborniki o równoważnej liczbie mieszkańców 32 600. Ze względu na rodzaj oraz charakter przedsięwzięcia projekt jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźników produktu oraz rezultatu zapisanych w POIiŚ (rezultat – aglomeracja Oborniki spełniająca wymogi dyrektywy 91/271/EWG). W ramach projektu powstanie ok. 58 km sieci kanalizacji sanitarnej z przykanalikami oraz ok. 11 przepompowni ścieków. Beneficjentem pomocy będzie kwalifikująca się do realizacji przedsięwzięcia spółka gmina, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.</p> <p>Realizacja projektu przyczyni się bezpośrednio do ochrony środowiska naturalnego również na terenach sieci Natura 2000 (Puszcza Notecka PLB 300015, Dolina Wetny PLSH 00283).</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
261	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie miasta i gminy Chodzież	8,00	4,76	2008 - 2011	wielkopolskie	Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Chodzieży	<p>Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie aglomeracji Chodzież (gminy: miejska i wiejska Chodzież), w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbudowa i modernizacja miejskiej oczyszczalni ścieków (po realizacji projektu - jedyna dla aglomeracji), - pełne skanalizowanie terenów objętych aglomeracją poprzez rozbudowę i renowację zbiorczego systemu kanalizacji (20 km), 5 przepompowni, likwidację gminnej oczyszczalni ścieków, - poprawę jakości dostarczanej wody poprzez modernizację systemu wodociągowego - budowa i przebudowa 20 km sieci wodociągowej, modernizacja 2 stacji uzdatniania wody. <p>Uzasadnienie: Projekt w sposób kompleksowy rozwiązuje problemy gospodarki ściekowej w aglomeracji Chodzież oraz najistotniejsze zaopatrzenia w wodę. Projekt wpisuje się w KPOŚK (aglomeracja > 15 tys. RLM), tym samym ma charakter strategiczny i jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.</p>
262	"Kompleksowe zagospodarowanie ścieków w zlewni rzeki Obry" - gmina Nowy Tomyśl	7,75	4,61	2007 - 2010	wielkopolskie	gmina Nowy Tomyśl	<p>Projekt ma na celu uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w gminie Nowy Tomyśl poprzez rozbudowę i modernizację komunalnej oczyszczalni ścieków oraz budowę 18,0 km sieci kanalizacyjnych na obszarze miejscowości Boruja Kościelna, Chojniki, Paproć, Sękowo, Jastrzębsko Stare.</p> <p>Beneficjentem pomocy będzie gmina Nowy Tomyśl, a operatorem istniejącego i wybudowanego systemu wodno-ściekowego będzie spółka ze 100 % udziałem gminy.</p> <p>Projekt zlokalizowany jest na obszarze aglomeracji Nowy Tomyśl - pow. 15 tys. RLM wpisanej do KPOŚK i wyznaczonej rozporządzeniem Wojewody Wielkopolskiego. Tym samym projekt ma charakter strategiczny, zgodny z celami SRK, NSRO w zakresie zapewnienia infrastruktury ochrony środowiska o ponadregionalnej skali oddziaływania.</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
263	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gmin Szamotuły	7,20	4,17	2008 - 2011	wielkopolskie	gmina Szamotuły	Projekt co do celów, zakresu i struktury instytucjonalnej spełnia kryteria POLiS. Projekt osiągnie pełną gotowość realizacyjną w zakresie opracowań projektowych, decyzji administracyjnych, dostępu gruntów, struktury instytucjonalnej do 31.03.2008 r. Realizacja projektu ma na celu porządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Szamotuły poprzez: - modernizację i rozbudowę oczyszczalni ścieków o wydajności 5500 m ³ /d wraz z modernizacją i przebudową kanalizacji sanitarnej o długości 10 km, - modernizację i przebudowę stacji uzdatniania wody w Szamotulach wraz z przebudową sieci wodociągowej o długości 3,3 km. Powyższe przedsięwzięcie jest zgodne z KPOŚK, aglomeracja powyżej 15 tys. RL.M. Projekt wpisuje się w KPOŚK i przez to ma charakter strategiczny. Jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POLiS – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury wodno-ściekowej na terenie aglomeracji Szamotuły. Skala oddziaływania projektu - ponadregionalna.
264	Ochrona wód zlewni rzeki Noteć - aglomeracja Piła	7,15	4,25	2008 - 2011	wielkopolskie	GWDA Sp. z o.o.	Projekt „Ochrona wód zlewni rzeki Noteć” - aglomeracja Piła jest częścią składową większego projektu „Ochrona wód zlewni rzeki Noteć”, którego celem jest wyposażenie gmin uczestniczących w projekcie w infrastrukturę techniczną, obejmującą budowę kanalizacji sanitarnej w 17 gminach o długości 517 km, budowę sieci wodociągowej o długości 200 km, budowę kanalizacji deszczowej o długości 20 km, budowę 1 nowej oczyszczalni ścieków oraz modernizację 3 oczyszczalni ścieków. Projekt obejmuje inwestycje na terenie 17 gmin i powiatów nadnoteckich. Uczestnikami projektu są gminy: Piła, Szamocin, Wysoka, Wyrzysk, Ujście, Krajanka, Margonin, Gołańcz, Czarnków, Sadki, Drawsko, Lubasz, Budzyn, Miasteczko Krajeńskie, Szydłowo, Białosłiwie, Wątcz. Uzasadnienie: 10 marca 2004 r. Minister Środowiska wskazał przedsięwzięcie – projekt „Ochrona wód zlewni rzeki Noteć”, jako zadanie do dofinansowania z Funduszu Spójności, które mogło być

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
265	„Kompleksowe zagospodarowanie ścieków w zlewni rzeki Obry” - gmina Lipno	6,11	3,64	2007 - 2010	wielkopolskie	gmina Lipno	<p>realizowane w formule projektu grupowego. Ograniczenie zakresu projektu w ramach POIiS do aglomeracji piłskiej i czarnkowskiej było wynikiem decyzji Rady Ministrów z 29 listopada 2006 r. o dostępie do środków Funduszu Spójności z tego programu jedynie dla aglomeracji o wielkości powyżej 15 tys. RLM. Projekt w części dot. aglomeracji piłskiej i czarnkowskiej wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiS - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK, szczególnie w kontekście możliwości realizacji inwestycji zarówno w aglomeracjach o wielkości od 2 tys. do 15 tys., jak i powyżej 15 tys. RLM.</p> <p>Projekt ma na celu uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w gminie Lipno poprzez budowę 30,9 km sieci kanalizacyjnych na obszarze miejscowości Wilkowice, Mórkowo i Lipno. Beneficjentem pomocy będzie gmina Lipno, a operatorem istniejącego i wybudowanego systemu wodno-ściekowego będzie Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lesznie. Projekt zlokalizowany jest na obszarze aglomeracji Leszno - pow. 15 tys. RLM, wpisanej do KPOŚK i wyznaczonej rozporządzeniem Wojewody Wielkopolskiego. Tym samym projekt ma charakter strategiczny, zgodny z celami SRK, NSRO w zakresie zapewnienia infrastruktury ochrony środowiska o ponadregionalnej skali oddziaływania. Projekt co do celów, zakresu i struktury instytucjonalnej spełnia kryteria POIiS. Projekt osiągnie pełną gotowość realizacyjną w zakresie opracowań projektowych, decyzji administracyjnych, dostępu gruntów, struktury instytucjonalnej do 31.03.2008 r.</p>

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
266	„Kompleksowe zagospodarowanie ścieków w zlewni rzeki Obry” - gmina Wjewo	5,03	2,99	2007 - 2010	wielkopolskie	gmina Wjewo	<p>Projekt ma na celu uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w gminie Wjewo poprzez modernizację oczyszczalni ścieków w Wieteniu oraz budowę 46,5 km sieci kanalizacyjnych na obszarze miejscowości Miastko, Zaborówiec, Brenno, Wjewo, Potrzebowo, Radomyśl i Przylesie. Beneficjentem pomocy będzie gmina Wjewo, a operatorem istniejącego i wybudowanego systemu wodno-ściekowego będzie Zakład Usług Wodnych we Wschowie.</p> <p>Projekt zlokalizowany jest w obszarze aglomeracji Przemęt - Wjewo - pow. 15 tys. RLM wpisanej do KPOŚK i wyznaczonej rozporządzeniem Wojewody Wielkopolskiego. Projekt przyczyni się do ochrony obszarów sieci Natura 2000. Tym samym projekt ma charakter strategiczny, zgodny z celami SRK, NSRO w zakresie zapewnienia infrastruktury ochrony środowiska o ponadregionalnej skali oddziaływania. Projekt co do celów, zakresu i struktury instytucjonalnej spełnia kryteria POIiS.</p> <p>Projekt osiągnie pełną gotowość realizacyjną w zakresie opracowań projektowych, decyzji administracyjnych, dostępu gruntów, struktury instytucjonalnej do 31.03.2008 r.</p> <p>Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki ściekowej 3 gmin Wielkopolski wschodniej w ramach zawartego porozumienia międzygminnego w granicach aglomeracji Kolskiej - zgodnie z KPOŚK (aglomeracja > 15 tys. RLM). Projekt obejmuje swym zakresem modernizację istniejącej kanalizacji oraz budowę kanalizacji sanitarnej na terenie miasta Koło, gminy Koło oraz gminy Osiek Mały i jest silnie związany z ochroną obszaru Natura 2000 Dolina Środkowej Warty, PLB 300002.</p> <p>Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, projekt jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiS - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna.</p>
267	Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie gmin: gmina miejska Koło, gmina Koscielc, gmina Osiek Mały, gmina wiejska Koło	5,00	2,98	2008 - 2011	wielkopolskie	gmina miejska Koło	

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
268	„Kompleksowe zagospodarowanie ścieków w zlewni rzeki Obry” - gmina Kościan	4,78	2,84	2007 - 2010	wielkopolskie	gmina Kościan	Projekt ma na celu uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w gminie Kościan poprzez rozbudowę oczyszczalni ścieków Racot i wykorzystanie istniejących oczyszczalni ścieków Kościan i Śmigiel oraz budowę 35,1 km sieci kanalizacyjnych w obszarze miejscowości Katarzynin, Darnowo, Wysokoć, Turew, Choryń, Pelikan, Sierakowo, Widziszewo. Beneficjentem pomocy będzie gmina Kościan, a operatorem istniejącego i wybudowanego systemu wodno-ściekowego będzie Zakład Budżetowy Gminy. Projekt zlokalizowany jest na obszarze aglomeracji Kościan, Śmigiel – pow. 15 tys. RLM, oraz Racot – 2 – 15 tys. RLM wpisanych do KPOŚK i wyznaczonych rozporządzeniami Wojewody Wielkopolskiego. Projekt przyczyni się do ochrony obszarów sieci Natura 2000. Tym samym projekt ma charakter strategiczny, zgodny z celami SRK, NSRO w zakresie zapewnienia infrastruktury ochrony środowiska o ponadregionalnej skali oddziaływania. Projekt co do celów, zakresu i struktury instytucjonalnej spełnia kryteria POIiŚ. Projekt osiągnie pełną gotowość realizacyjną w zakresie opracowań projektowych, decyzji administracyjnych, dostępu gruntów, struktury instytucjonalnej do 31.03.2008 r.
269	„Kompleksowe zagospodarowanie ścieków w zlewni rzeki Obry” - gmina Grodzisk Wilkp.	4,54	2,70	2007 - 2010	wielkopolskie	gmina Grodzisk Wielkopolski	Projekt ma na celu uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w gminie Grodzisk Wilkp. poprzez rozbudowę i modernizację komunalnej oczyszczalni ścieków oraz budowę 24,3 km sieci kanalizacyjnych na obszarze miejscowości Słocin, Praszków, Zdrój, Grodzisk Wilkp. Beneficjentem pomocy będzie gmina Grodzisk Wilkp., a operatorem istniejącego i wybudowanego systemu wodno-ściekowego będzie spółka ze 100 % udziałem gminy. Projekt zlokalizowany jest na obszarze aglomeracji Grodzisk Wilkp. – pow. 15 tys. RLM wpisanej do KPOŚK i wyznaczonej rozporządzeniem Wojewody Wielkopolskiego. Tym samym projekt ma charakter strategiczny, zgodny z celami SRK, NSRO w zakresie zapewnienia infrastruktury ochrony środowiska o ponadregionalnej skali oddziaływania.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
270	"Kompleksowe zagospodarowanie ścieków w zlewni rzeki Obrzy" - gmina Wolsztyn	2,91	1,73	2007 - 2010	wielkopolskie	gmina Wolsztyn	Projekt co do celów, zakresu i struktury instytucjonalnej spełnia kryteria POIiS. Projekt osiągnie pełną gotowość realizacyjną w zakresie opracowań projektowych, decyzji administracyjnych, dostępu gruntów, struktury instytucjonalnej do 31.03.2008 r. Projekt ma na celu uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w gminie Wolsztyn poprzez budowę 25,5 km sieci kanalizacyjnych na obszarze miejscowości Rudno, Wilcze, Obrza Nowa, Tłoki, Nowa Dąbrowa, Nowy Widzim, Borki. Beneficjentem pomocy będzie gmina Wolsztyn, a operatorem istniejącego i wybudowanego systemu wodno-ściekowego będzie spółka ze 100% udziałem gminy. Projekt zlokalizowany jest na obszarze aglomeracji Wolsztyn - pow. 15 tys. RLM wpisanej do KPOŚK i wyznaczonej rozporządzeniem Wojewody Wielkopolskiego. Projekt przyczyni się do ochrony obszarów sieci Natura 2000. Tym samym projekt ma charakter strategiczny, zgodny z celami SRK, NSRO w zakresie zapewnienia infrastruktury ochrony środowiska o ponadregionalnej skali oddziaływania. Projekt co do celów, zakresu i struktury instytucjonalnej spełnia kryteria POIiS. Projekt osiągnie pełną gotowość realizacyjną w zakresie opracowań projektowych, decyzji administracyjnych, dostępu gruntów, struktury instytucjonalnej do 31.03.2008 r.
271	Uporządkowanie gospodarki ściekowej w gminie Pleszew	6,15	3,66	2008 - 2011	wielkopolskie	miaso i gmina Pleszew	Projekt Uporządkowanie gospodarki ściekowej w gminie Pleszew obejmuje swoim zakresem budowę sieci sanitarnej oraz modernizację oczyszczalni ścieków. Projekt wpisuje się w KPOŚK, będzie realizowany w aglomeracji Pleszew o wartości RLM 28 000, tym samym ma charakter strategiczny. Jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiS - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska, skala oddziaływania projektu jest ponadregionalna.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
272	Budowa i modernizacja sieci kanalizacyjnych w zlewni jeziora Miedwie - obszar gminy Pyrzyce	22,36	13,30	2008 - 2011	zachodniopomorskie	PPK Pyrzyce Sp. z o.o.	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej miasta i gminy Pyrzyce, obejmujące swoim zakresem modernizację oczyszczalni ścieków w Pyrzycach oraz budowę 125 km kanalizacji. Projekt wpisuje się w KPOŚK, będzie realizowany w aglomeracji Pyrzyce, tym samym ma charakter strategiczny. Jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiS - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu jest ponadregionalna.
273	Budowa i modernizacja sieci kanalizacyjnych w zlewni jeziora Miedwie - obszar gminy Barlinek	110,75	66,45	2008 - 2011	zachodniopomorskie	Urząd Miejski Barlinek	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej miasta i gminy Barlinek obejmujące swoim zakresem budowę i modernizację systemów kanalizacyjnych w zlewni rzeki jeziora Miedwie. Projekt wpisuje się w KPOŚK, będzie realizowany w aglomeracji Barlinek, tym samym ma charakter strategiczny. Jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiS - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu jest ponadregionalna.
274	Budowa i modernizacja sieci kanalizacyjnych w zlewni jeziora Miedwie - obszar Związku Gmin Zlewni Jeziora Miedwie	21,06	12,53	2008 - 2011	zachodniopomorskie	Związek Gmin Zlewni Jeziora Miedwie	Celem przedsięwzięcia jest wyposażenie aglomeracji Pyrzyce, Barlinek, Bielice, Przelewoice, Stargard Szczeciński, Warnice, Stare Czarnowo w infrastrukturę techniczną umożliwiającą odbiór i oczyszczenie ścieków komunalnych. Projekt obejmuje działania inwestycyjne, zlokalizowane na terenie 7 gmin należących do Związku, położonych w zlewni jeziora Miedwie w zachodniej części województwa zachodniopomorskiego. Przedsięwzięcie obejmuje działania inwestycyjne na obszarze zlewni 4 istniejących oczyszczalni ścieków komunalnych. Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiS - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
275	Kompleksowe rozwiązanie gospodarki wodno-ściekowej dla aglomeracji wateckiej	12,50	7,44	2008 - 2010	zachodniopomorskie	ZWiK Sp. z o.o. w Walczu	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w mieście Walcz poprzez rozbudowę i modernizację systemu kanalizacyjnego i wodociągowego, obejmującą: budowę ok. 24 km kanalizacji sanitarnej wraz z 9 pompowniami ścieków, ok. 7,3 km kanalizacji deszczowej wraz z budową 20 separatorów z osadnikiem ścieków deszczowych, renowację i wymianę ok. 12 km istniejącej kanalizacji, budowę ok. 8 km sieci wodociągowej oraz modernizację oczyszczalni ścieków. Przewidywane przedsięwzięcia z zakresu uregulowania gospodarki wodno-ściekowej przyczynią się do spełnienia wymogów stawianych przepisami polskimi oraz Unii Europejskiej. Realizacja projektu, realizowanego w aglomeracji wateckiej, jest zgodna z zapisami KPOŚK. Projekt ma charakter strategiczny. Skala oddziaływania projektu jest ponadregionalna. Ponadto projekt jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury ochrony środowiska.
276	Budowa kanalizacji sanitarnej lewobrzeżnej części Szczecina	8,10	4,82	2008 - 2011	zachodniopomorskie	ZWiK w Szczecinie	Projekt obejmuje wybudowanie ok. 86 km nowej sieci kanalizacyjnej, sanitarnej i deszczowej, ok. 31 km wodociągowej, 8 strefowych i 14 lokalnych pompowni ścieków. Sieć kanalizacyjna i wodociągowa będzie budowana na terenie dzielnic: Skolwin, Stołczyn, Gumieńce, Świerczewo, Bezzręcze. Dodatkowo przewidziana jest także budowa kolektorów ściekowych przy ulicach Nocznickiego, Słazica, 1-go Maja, na placu Jakuba Wujka i na Niebuszewie. Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK. Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie Szczecina. Wyeliminowanie zjawisk odprowadzania ścieków sanitarnych bez ich uprzedniego oczyszczenia do wód powierzchniowych. Poprawienie warunków życia mieszkańców poprzez umożliwienie likwidacji szamb i

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro) *	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro) *	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
277	Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Pobierowie - gmina Rewal	3,70	2,20	2007 - 2009	zachodniopomorskie	gmina Rewal	<p>odprowadzania ścieków bezpośrednio do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej. Wyeleminowanie zagrożenia zanieczyszczenia gleby poprzez wycieki ścieków z nieszczelnych zbiorników szamb oraz poprawienie jakości wody w rzece Odra.</p> <p>Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w gminie Rewal, obejmujące swoim zakresem rozbudowę i modernizację oczyszczalni ścieków w Pobierowie. Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny. Jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK. Projekt jest przygotowany do wdrożenia - jest wydane prawomocne pozwolenie na budowę. Projekt jest na etapie trwającego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na wybór wykonawcy inwestycji. Projekt będzie realizowany na terenie gminy Rewal - gminy typowo turystycznej, dla której wskaźnik RLM wynosi 120 000. Inwestycja będzie realizowana na terenie położonym w sąsiedztwie obszaru PLH320017 „Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski”, należącego do sieci Natura 2000. W granicach obszaru na terenie gminy położone jest jezioro Liwia Łuża - rezerwat przyrody, do którego za pośrednictwem Kanalu Dreżewskiego dopływają oczyszczone ścieki z oczyszczalni w Pobierowie. Jezioro Liwia Łuża jest połączone z Morzem Bałtyckim Kanalem Liwka. Realizacja projektu bezpośrednio wpłynie na ochronę rezerwatu i wód przybrzeżnych Bałtyku.</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
278	Budowa kanalizacji sanitarnej prawobrzeżnej części Szczecina	2,80	1,67	2008 - 2011	zachodniopomorskie	ZWiK w Szczecinie	<p>Investycja podzielona jest na: Partia 1 - przedmiotem kontraktu jest wykonanie ok. 57 km sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w prawobrzeżnej części Szczecina.</p> <p>Investycję podzielono na następujące odcinki robót: budowa rurociągu tłoczonego Podjuchy - Źdroje wraz z pompownią ścieków Szlamowa, budowa systemu kanalizacyjnego oraz Partia 2- Przedmiotem kontraktu jest wykonanie ok. 71 km sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w prawobrzeżnej części Szczecina. Budowa systemu kanalizacyjnego i wodociągowego dla osiedla Dąbie, budowa rurociągu tłoczonego Zatom - Dąbie z pompownią w Zatomiu. Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.</p> <p>Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie Szczecina. Wyeliminowanie zjawisk odprowadzania ścieków sanitarnych, bez ich uprzedniego oczyszczenia do wód powierzchniowych. Poprawienie warunków życia mieszkańców poprzez umożliwienie likwidacji szamb, podczyszczenie wód powierzchniowych i deszczowych, wyeliminowanie zagrożenia zanieczyszczenia gleby.</p>
279	Modernizacja oczyszczalni ścieków oraz budowa systemu kanalizacji sanitarnej w aglomeracji Myślibórz	13,12	7,81	2008 - 2010	zachodniopomorskie	Ostateczny beneficjent nie jest jeszcze wyznaczony	<p>Głównym celem przedsięwzięcia jest ograniczenie zrzutu ścieków i ich właściwe oczyszczanie poprzez rozbudowę systemu zbiorczego odprowadzania i oczyszczania ścieków na obszarze gmin: Myślibórz, Nowogródek Pomorski i Lubiszyn, tworzących aglomerację Myślibórz.</p> <p>Przedsięwzięcie obejmuje działania inwestycyjne na obszarze 5 istniejących oczyszczalni ścieków komunalnych: rozbudowę i modernizację oczyszczalni ścieków w Myśliborzu oraz budowę systemu kanalizacji sanitarnej o łącznej dł. 195,52 km: na terenie gminy Myślibórz - 159,26 km, na terenie gminy Nowogródek Pomorski - 29,06 km, na terenie gminy Lubiszyn - 7,2 km. W 4 miejscowościach na terenie gminy Myślibórz: Golenice, Gołczew, Sitno, Sulimierz -</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
280	Przedsięwzięcia powstałe w wyniku podziału projektu pn. Kompleksowe rozwiązanie gospodarki wodno-ściekowej w gminach leżących w dorzeczu Regi	70,11	41,72	2010 - 2013	zachodniopomorskie	Związek Międzygminny Unia Miast i Gmin Dorzecze Regi	<p>ocyszczalnie do likwidacji. Projekt wpisuje się w KPOSK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POLiS - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOSK.</p> <p>Celem przedsięwzięcia jest wyposażenie aglomeracji Brojce, Gryfice, Karnice, Łobez, Płoty, Resko, Rewal, Trzebiatów w infrastrukturę techniczną umożliwiającą odbiór i oczyszczenie ścieków komunalnych. Projekt zakłada stworzenie kompleksowego systemu gospodarki wodno-ściekowej na obszarze Unii Miast i Gmin Dorzecza Regi. Obejmuje działania inwestycyjne, zlokalizowane na terenie 9 gmin, położonych w zlewni rzeki Regi. Zakres przedsięwzięcia obejmuje: budowę ok. 574 km sieci kanalizacji sanitarnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą (przepompownie ścieków itp.), budowę ok. 30 km sieci kanalizacji deszczowej, budowę 4 oczyszczalni ścieków, rozbudowę i modernizację 5 oczyszczalni ścieków, likwidację 11 przestarzałych oczyszczalni ścieków, budowę ok. 223 km sieci wodociągowej, budowę 1 ujęcia i stacji uzdatniania wody (UiSUW), rozbudowę i modernizację 18 UiSUW, likwidację 20 UiSUW. Projekt wpisuje się w KPOSK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POLiS - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOSK.</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
Priorytet II Gospodarka odpadami i ochrona powierzchni ziemi							
Projekty z listy podstawowej							
281	Wspólny system gospodarki odpadami dla Międzygminnego Związku Celowego z siedzibą w Kłodzku	36,64	20,15	2008 - 2011	dolnośląskie	Międzygminny Związek Celowy w Kłodzku	Celem projektu jest stworzenie spójnego systemu gospodarowania odpadami (na obszarze 18 gmin z województwa dolnośląskiego, które zamieszkuje 214 tys. mieszkańców), którego wszystkie elementy będą zgodne z obowiązującymi przepisami oraz z programami ochrony środowiska i planami gospodarowania odpadami obowiązującymi w tym regionie. W ramach projektu zostaną wykonane: budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów, rekultywacja składowisk, modernizacja Zakładu Higienizacji Odpadów, budowa stacji przetłumkowanych wraz z punktami dobrowolnego gromadzenia odpadów. Projekt wpisuje się w KPGO, tym samym ma charakter strategiczny. Projekt jest zgodny z celami SRK, NSRO, oraz POLiS - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu jest ponadregionalna w odniesieniu do celów KPGO.
282	Gospodarka odpadami stałymi we Wrocławiu – faza II	18,25	10,04	2009 - 2011	dolnośląskie	Urząd Miejski Wrocławia	Celem projektu jest stworzenie spójnego systemu gospodarowania odpadami, którego wszystkie elementy będą zgodne z obowiązującymi przepisami oraz z programami ochrony środowiska i planami gospodarowania odpadami obowiązującymi w tym regionie. W ramach projektu zostanie wybudowana instalacja biologicznego unieszkodliwiania odpadów biodegradowalnych. Projekt wpisuje się w KPGO - ma charakter strategiczny. Projekt jest zgodny z celami SRK, NSRO, oraz POLiS w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska, zaś skala oddziaływania projektu jest ponadregionalna w odniesieniu do celów KPGO.

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
283	System gospodarki odpadami Śląza-Oława	33,60	18,48	2008 - 2010	dolnośląskie	Związek Międzygminny Śląza-Oława	Celem projektu jest stworzenie spójnego systemu gospodarowania odpadami (na obszarze 18 gmin z województwa dolnośląskiego i opolskiego, w przygotowaniu projektu uczestniczą 2 związki międzygminne), którego wszystkie elementy będą zgodne z obowiązującymi przepisami oraz z programami ochrony środowiska i planami gospodarowania odpadami obowiązującymi w tym regionie. W ramach projektu zostaną wykonane: budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów, budowa instalacji unieszkodliwiania odpadów biodegradowalnych, budowa stacji przeładunkowych odpadów, punktów dobrowolnego gromadzenia odpadów, modernizacja Zakładu Gospodarowania Odpadów w miejscowości Gać. Projekt wpisuje się w KPGO, tym samym ma charakter strategiczny. Projekt jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiS - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu jest ponadregionalna w odniesieniu do celów KPGO.
284	Międzygminny Kompleks Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych dla powiatów świeckiego i chełmińskiego	8,90	4,90	2008 - 2010	kujawsko-pomorskie	gmina Świecie	Celem projektu jest wybudowanie Kompleksu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w miejscowości Sułnowko i Osnowo na bazie istniejących składowisk odpadów dla gmin powiatu świeckiego i chełmińskiego. Projekt rozwiązuje problem gospodarki odpadami dla znacznego obszaru województwa kujawsko-pomorskiego, a swym oddziaływaniem obejmuje ponad 150 000 osób. Jest zgodny z Planem gospodarki odpadami województwa kujawsko-pomorskiego, a także z założeniami aktualizacji Programu ochrony środowiska z Planem gospodarki odpadami województwa kujawsko-pomorskiego na lata 2007-2010 z perspektywą na lata 2011-2014. Proponowany projekt jest istotny z punktu widzenia osiągnięcia strategicznych celów rozwojowych w zakresie ochrony środowiska, m.in. zapewnienia właściwego poziomu odzysku odpadów komunalnych, w szczególności odpadów biodegradowalnych, z celami Strategii Rozwoju Kraju,

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
285	Budowa regionalnego Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych - Pałuki w miejscowości Wawrzynki, gmina Żnin	5,40	2,97	2008 - 2010	kujawsko-pomorskie	gmina Żnin	Narodowymi Strategicznymi Ramami Odniesienia oraz Strategią Województwa Kujawsko-Pomorskiego. Celem projektu jest wybudowanie Regionalnego Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Pałuki” w Wawrzynkach gmina Żnin - w oparciu o istniejące składowisko odpadów komunalnych. Projekt rozwiązuje kompleksowo problem gospodarki odpadami komunalnymi w 11 gminach - Żnin, Łabiszyn, Barcin, Janowiec Wlkp., Gąsawa, Rogowo, Nakło, Kcynia, Szubin, Sadki, Dąbrowa, a swym oddziaływaniem obejmuje 151 000 osób. Proponowany projekt ma charakter strategiczny dla znacznego obszaru województwa kujawsko-pomorskiego. Jest zgodny z Programem ochrony środowiska oraz z Planem gospodarki odpadami województwa kujawsko-pomorskiego na lata 2007-2010 z perspektywą na lata 2011-2014. Projekt aktualizacji przyjęty został uchwałą nr 52/723/07 Zarządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 sierpnia 2007 r. Założenia, a więc i cel zadania, dotyczące budowy wspomnianego zakładu są zgodne z programem operacyjnym służącym realizacji Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013.
286	Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów w Dębowcu	9,20	5,06	2008 - 2010	lubelskie	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zamościu	Celem projektu, obejmującego obszar oddziaływania miasto Zamość i 13 gmin, jest zorganizowanie regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów, którego zadaniem będzie redukcja ilości składowanych odpadów komunalnych, zwiększenie udziału odpadów komunalnych poddawanych odzyskowi, unieszkodliwianie odpadów innymi metodami niż składowanie, likwidację zagrożeń wynikających ze składowania odpadów. Projekt jest zgodny z SRK, NSRO i POIiŚ w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Wpisuje się w Krajowy Plan Gospodarki Odpadami i jest zgodny z Wojewódzkim Planem Gospodarki Odpadami. Skala projektu jest ponadregionalna w odniesieniu do celów KPGO.

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
287	Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych dla miasta Lublin i gmin ościennych	21,69	11,93	2008 - 2010	lubelskie	miasto Lublin	Celem przedsięwzięcia jest wyposażenie miasta Lublin w infrastrukturę techniczną, która będzie stanowić podstawę organizacji systemu gospodarki odpadami komunalnymi zgodną z obowiązującym prawem polskim i wspólnotowym. Celem nadrzędnym jest zminimalizowanie ilości odpadów deponowanych na składowisku i ograniczenie zawartości składników biodegradowalnych w odpadach składowanych, poprzez selektywną zbiórkę i segregację odpadów oraz wtórne wykorzystanie i/ lub unieszkodliwienie poszczególnych składników strumienia odpadów komunalnych. Zadanie jest zgodne z KPGO, Planem Gospodarki Odpadami dla woj. lubelskiego, PGO dla m. Lublin. Wypełnia wymagania dyrektyw UE dotyczących gospodarki odpadami, a w szczególności: składowania odpadów (kryteria i procedury składowania), opakowań i odpadów opakowaniowych, odpadów niebezpiecznych, zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Zgodne jest także z założeniami POIiS oraz z NSRO. Projekt obejmuje ok. 483 tys. mieszkańców.
288	Kompleksowe zagospodarowanie odpadów stałych wytwarzanych w m.: Biała Podlaska, Międzyrzec Podlaski i Terespol oraz gminach Biała Podlaska, Międzyrzec Podlaski, Leśna Podlaska, Konstantynów, Piszczac, Łomazy, Rossosz, Rokitno, Zalesie, Drelów	25,00	13,75	2009 - 2013	lubelskie	BWiK Wod. – Kan. Sp. z o.o. Biała Podlaska	Celem projektu jest stworzenie spójnego systemu gospodarowania odpadami stałymi wytwarzanymi w m.: Biała Podlaska, Międzyrzec Podlaski i Terespol oraz gminach Biała Podlaska, Międzyrzec Podlaski, Leśna Podlaska, Konstantynów, Piszczac, Łomazy, Rossosz, Wisznice, Rokitno, Zalesie, Drelów, którego wszystkie elementy będą zgodne z obowiązującymi przepisami oraz z programami ochrony środowiska i planami gospodarowania odpadami obowiązującymi w tym regionie. Projekt wpisuje się w KPGO, tym samym ma charakter strategiczny. Projekt jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiS - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu jest ponadregionalna w odniesieniu do celów KPGO.

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
289	Rozbudowa i modernizacja systemu gospodarki odpadami dla Zielonej Góry	6,70	3,69	2007 - 2010	lubuskie	miasto Zielona Góra	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki odpadami na obszarze objętym porozumieniem międzygminnym (miasto Zielona Góra, gminy: Zielona Góra, Sulców, Czerwieńsk, Zabór, Otyń, Dąbie, Świdnica) obejmującym ok. 180 tys. mieszkańców). Projekt obejmuje budowę nowej kwatery składowiska (524300 Mg), linię sortowania szkła (2000 Mg/rok), halę demontażu odpadów wielkogabarytowych oraz zużytego sprzętu elektronicznego (2100 Mg/rok), modernizację magazynu odpadów niebezpiecznych oraz rozbudowę istniejącego Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Raculi. Projekt jest zgodny z WPGO (modernizacja jednego z czterech zakładów zagospodarowania odpadów przewidzianych w województwie lubuskim) i POLiS. Przyniesi się do znacznej redukcji ilości odpadów składowanych na składowisku odpadów.
290	Gospodarka odpadami w obrębie powiatów żarskiego i żagańskiego	18,04	9,92	2008 - 2011	lubuskie	Łużycki Związek Gmin	Celem projektu jest budowa systemu zagospodarowania odpadów dla powiatów żagańskiego i żarskiego w oparciu o projektowany Zakład Zagospodarowania Odpadów w Marszowie. Projekt zakłada: budowę kwatery do składowania odpadów, linię sortowania odpadów z selektywnej zbiórki, linię demontażu odpadów wielkogabarytowych, linię kruszenia i odzysku odpadów budowlanych oraz instalację przetwarzania odpadów biodegradowalnych. System będzie obsługiwał ok. 162 tys. mieszkańców. Projekt jest zgodny z WPGO (budowa ZZO Marszów przewidziana w WPGO) i POLiS.

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
291	Gospodarka odpadami komunalnymi w Łodzi – faza II	115,00	63,25	2009 - 2013	łódzkie	miasto Łódź	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki odpadami na terenie miasta Łodzi, obejmujące instalację termicznego przekształcania odpadów komunalnych w Łodzi o wydajności 250 tys. ton/rok, która będzie instalacją o charakterze ponadlokalnym, przewidzianą do obsługi aglomeracji stanowiącej ponad 1 mln mieszkańców (nie podjęto jeszcze decyzji co do technologii, jaka będzie zastosowana w instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych). Projekt ma również na celu zagospodarowanie czterech nieczynnych składowisk odpadów komunalnych, które będą wykorzystane do zorganizowania typowych terenów rekreacyjno-sportowych lub zagospodarowania w formie parku leśnego z ciągami pieszymi, ścieżkami rowerowymi (w połączeniu z Parkiem Krajobrazowym Wzniesień Łódzkich). Projekt realizuje cele, które wpisane są w Strategię Rozwoju Województwa Łódzkiego na lata 2000-2015, jednocześnie wpisuje się w KPGO. Jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiS (II priorytet, działanie 2.1) - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska, skala oddziaływania projektu jest ponadregionalna.
292	Program gospodarki odpadami komunalnymi w Krakowie	150,00	82,50	2008 - 2013	małopolskie	miasto Kraków	Celem realizacji przedsięwzięcia jest zapewnienie miastu Kraków i przyległym gminom możliwości dalszego, wieloletniego unieszkodliwiania odpadów komunalnych w sposób bezpieczny dla środowiska i zapewniający spełnienie wymagań przepisów krajowych i UE. Projekt jest kontynuacją realizowanego przez miasto Kraków projektu „Kraków - Gospodarka odpadami stałymi, etap I” ISPA (FS):2000/PL/16/P/PE/005. Projekt wpisuje się w KPGO, tym samym ma charakter strategiczny. Jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiS – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu jest ponadregionalna w odniesieniu do celów KPGO.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro) *	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro) *	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
293	Rekultywacja zbiornika odpadów niebezpiecznych i szkodliwych po zakładach Górka w Trzebinii	13,00	7,15	2009 - 2011	małopolskie	miasto i gmina Trzebinia	Przedmiotem projektu jest rekultywacja nielegalnego składowiska odpadów po produkcji tlenku glinu zlokalizowanego na terenie gminy Trzebinia. W otoczeniu składowiska występuje emisja skażeń polegająca na wprowadzaniu zanieczyszczeń do wód podziemnych i powierzchniowych. Dodatkowe zagrożenie to niekontrolowany odpływ zgromadzonej w zbiorniku cieczy poprzez skorodowaną tamę piętrzącą. W najgorszym przypadku przy całkowitej destrukcji tamy odpływ może osiągnąć ok. 50 m ³ /s, co oznacza całkowite opróżnienie akwenu w ciągu ok. 3 godzin, z przemieszczeniem odcieków z kamieniołomu Górka w kierunku terenów mieszkalnych, przemysłowych i dworca PKP. Doprowadzenie gruntów na terenie wyeksploatowanego kamieniołomu do odpowiedniego standardu będzie zgodne z warunkami określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 9.09.2002 r. w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi (Dz.U. Nr 165, poz. 1359). Projekt jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska.
294	Rozwiązanie problemów gospodarki odpadami w Warszawie	148,44	81,64	2009 - 2012	mazowieckie	miasto stołeczne Warszawa	Celem projektu - poprzez modernizację i rozbudowę istniejącego systemu - jest harmonizacja gospodarki odpadami komunalnymi powstającymi na terenie m.st. Warszawy z zasadami określonymi w dyrektywach UE, w celu osiągnięcia odpowiednich poziomów recyklingu i odzysku odpadów, przy jednoczesnym zachowaniu efektywności systemu. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPGO, tym samym ma charakter strategiczny, projekt jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPGO.

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
295	Uporządkowanie gospodarki odpadami komunalnymi w regionie płockim poprzez rekultywację składowisk odpadów komunalnych	5,68	3,12	2010 - 2012	mazowieckie	Związek Gmin Regionu Płockiego	Celem projektu jest minimalizacja ryzyka dla środowiska i zdrowia związanego z obecnością 9 składowisk odpadów komunalnych w regionie płockim, poprzez budowę urządzeń ochrony środowiska i przeprowadzenie rekultywacji składowisk. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPGO, tym samym ma charakter strategiczny, projekt jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiS – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPGO.
296	Zintegrowany system gospodarki odpadami komunalnymi - Czyste Mazowsze	21,20	11,66	2008 - 2011	mazowieckie	Mazowiecki Związek Komunalny „Czyste Mazowsze” / Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Żyrardów” Sp. z o.o.	Celem projektu jest stworzenie zintegrowanego systemu gospodarki odpadami komunalnymi dla Mazowieckiego Związku Komunalnego „Czyste Mazowsze”. Budowa tego systemu polegać będzie na rozbudowie i modernizacji poszczególnych elementów istniejących na objętym koncepcją terenie systemów gospodarki. W ramach projektu przewiduje się budowę Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów na terenie składowiska Siabomierz-Krzyżówka, budowę regionalnych stacji przeładunkowych w Nowym Dworze Mazowieckim, Legionowie i Grójcu, budowę lokalnych stacji przeładunkowych oraz modernizację kompostowni w Grodzisku Mazowieckim. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPGO, tym samym ma charakter strategiczny, projekt jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiS – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPGO.

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
297	Budowa regionalnego systemu gospodarki odpadami w oparciu o regionalne centrum zagospodarowania odpadów w Kędzierzynie - Koźlu	25,75	14,16	2008 - 2010	opolskie	miasto Kędzierzyn-Koźle	Celem projektu jest kompleksowe uporządkowanie gospodarki odpadami na obszarze 22 gmin należących do powiatów: głubczyckiego, kędzierzysko-kozielskiego, krapkowickiego, strzeleckiego i prudnickiego, zamieszkałym przez ok. 300 tys. osób. W ramach przedsięwzięcia planowana jest w ramach RCGO budowa (na terenie obecnego składowiska w Kędzierzynie-Koźlu) kompostowni odpadów zielonych, sortowni odpadów z selektywnej zbiórki, instalacji segregacji mechanicznej odpadów zmieszanych, instalacji fermentacji odpadów ulegających biodegradacji, magazynów, punktu demontażu odpadów wielkogabarytowych. Przewiduje się, że planowane obiekty zapewnią właściwą gospodarkę odpadami, zgodną z obowiązującymi przepisami polskimi i unijnymi w tym zakresie oraz z obowiązującymi programami ochrony środowiska i planami gospodarki odpadami.
298	Regionalne centrum gospodarki odpadami - Nysa	26,50	14,58	2008 - 2012	opolskie	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami „Ekom” Sp. z o.o.	Celem projektu jest kompleksowe uporządkowanie gospodarki odpadami w rejonie nyskim, tj. na obszarze 18 gmin należących do powiatów: nyskiego, prudnickiego i części brzeskiego, zamieszkałym przez ok. 220 tys. osób. Planowana jest budowa sortowni odpadów, gdzie sortowane będą wszystkie odpady trafiające na składowisko. Przewiduje się, że planowane obiekty zapewnią właściwą gospodarkę odpadami, zgodną z obowiązującymi przepisami polskimi i unijnymi w tym zakresie oraz z obowiązującymi programami ochrony środowiska i planami gospodarki odpadami.

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
299	Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów Kozodrza – Paszczyzna	25,50	14,03	2008 - 2011	podkarpackie	gmina Ostrów	<p>Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki odpadami gminy Ostrów obejmujące swoim zakresem budowę: mechanicznej sortowni odpadów zmieszanych – 57 100 [Mg/rok], stacji demontażu odpadów wielkogabarytowych – 3 970 [Mg/rok], instalacji do zagospodarowania odpadów biodegradowalnych z uwzględnieniem osadów ściekowych – 10 400 [Mg/rok], stacji demontażu gruzu budowlanego – 24 610 [Mg/rok], zakładu przetwórstwa zużytych opon – 1 000 [Mg/rok], składowiska odpadów, w tym odpadów balastowych z ZZO, zawierających azbest i innych wraz z instalacją pozysku i energetycznego wykorzystania biogazu – w ramach rozbudowy istniejącego składowiska w Kozodrzy – 187 875 [Mg/rok], stacja demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego – 1 606 [Mg/rok], instalacja do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych – 1600 [Mg/rok], zakładu produkcji paliwa alternatywnego z frakcji balastowych pochodzących z linii segregacji - 28 550 [Mg/rok]. Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji – 10 038 [Mg/rok], modernizacja i rozbudowa zakładu zagospodarowania odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki – 20 000 [Mg/rok]. Przedsięwzięcie posiada 40% dokumentacji technicznej i pozwoleń na budowę. Projekt wpisuje się w KPGO i tym samym ma charakter strategiczny.</p> <p>Jest zgodny z celami SRK i NSRO oraz POIiŚ.</p> <p>Skala oddziaływania projektu jest ponadregionalna w odniesieniu do celów KPGO.</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
300	Budowa Międzygminnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Jasle	12,85	7,07	2009 - 2012	podkarpackie	miasto Jasło	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki odpadami gminy Jasło obejmujące swoim zakresem: budowę sortowni odpadów surowcowych i komunalnopodobnych, sortownię odpadów budowlanych, stację demontażu odpadów wielkogabarytowych, stację demontażu pojazdów mechanicznych wycofanych z eksploatacji, segment czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych, segment demontażu urządzeń chłodniczych oraz demontażu sprzętu RTV i AGD, kwatery składowe odpadów komunalnych, kompostowanie odpadów organicznych, oddział czyszczenia i przygotowania wysegregowanych odpadów do transportu, instalację odzysku biogazu, pojemniki do selektywnej zbiórki odpadów. Projekt wpisuje się w KPGO, tym samym ma charakter strategiczny i jest zgodny z celami SRK i NSRO oraz POIiS w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu jest ponadregionalna w odniesieniu do celów KPGO.
301	Zintegrowany system gospodarki odpadami dla aglomeracji białostockiej	51,66	28,41	2009 - 2012	podlaskie	miasto Białystok	Celem przedsięwzięcia jest zapewnienie miastu Białystok i sąsiadującym gminom możliwości zagospodarowania odpadów w sposób bezpieczny dla mieszkańców i środowiska poprzez stworzenie kompleksowego systemu gospodarki odpadami obejmującego: budowę zakładu termicznego unieszkodliwiania odpadów, budowę nowego pola składowego, rekultywację zamykanych pól składowych, modernizację i rozbudowę istniejącego Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczych (gmina Juchnowiec Kościelny). Projekt wpisuje się w KPGO, tym samym ma charakter strategiczny; jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiS – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu jest ponadregionalna w odniesieniu do celów KPGO.

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
302	Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Czerwonym Borze, gmina Zambrów	9,76	5,37	2009 - 2012	podlaskie	miasto Zambrów	Celem projektu jest stworzenie spójnego systemu gospodarowania odpadami (w projekcie będzie uczestniczyć 25 miast i gmin z powiatu zambrowskiego, łomżyńskiego, wysokomazowieckiego, kolneńskiego oraz ostrowskiego liczących ponad 160 tys. mieszkańców), którego wszystkie elementy będą zgodne z obowiązującymi przepisami oraz z programami ochrony środowiska i planami gospodarowania odpadami obowiązującymi w tym regionie. Projekt wpisuje się w KPGO, tym samym ma charakter strategiczny, inne dokumenty strategiczne, w których cele projektu są uwzględnione, to: Strategia rozwoju Zambrowa na lata 2007–2015, Gminny plan gospodarki odpadami, Strategia rozwoju województwa podlaskiego do 2020 r., przedstawię zostało uwzględnione również przy tworzeniu wojewódzkiego planu gospodarki odpadami. Projekt jest zgodny z celami SRK, NSRO, oraz POIiS - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Projekt został dobrze przygotowany. Skala oddziaływania projektu jest ponadregionalna w odniesieniu do celów KPGO.
303	Biebrzański system gospodarki odpadami	20,03	11,02	2009 - 2012	podlaskie	Związek Komunalny "Biebrza"	Celem projektu jest stworzenie spójnego systemu gospodarowania odpadami, którego wszystkie elementy będą zgodne z obowiązującymi przepisami oraz z programami ochrony środowiska i planami gospodarowania odpadami obowiązującymi w tym regionie. Projekt wpisuje się w KPGO, tym samym ma charakter strategiczny. Projekt jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiS - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu jest ponadregionalna w odniesieniu do celów KPGO.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro) *	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro) *	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
304	Zintegrowany System Gospodarki odpadami na terenie gmin Puszczy Białowieskiej i Dorzecza Bugu	31,13	17,12	2008 - 2011	podlaskie	Związek Gmin Regionu Puszczy Białowieskiej	Celem realizacji przedsięwzięcia jest stworzenie ponadlokalnego systemu gospodarki odpadami gminom położonym na terenie trzech powiatów: bielskiego, hajnowskiego i siemiatyckiego. Powyższy obszar obejmuje ok. 158 tys. mieszkańców. Zakładany system gospodarki odpadami spełnia standardy i wymogi wynikające z przepisów krajowych i UE. Przedsięwzięcie zostało ujęte w dokumentach programowych szczebla krajowego, wojewódzkiego (województwa podlaskiego), a także w planach powiatowych i gminnych. W ramach projektu powstanie Zakład Zagospodarowania Odpadów w miejscowości Dubiążyn w gm. Bielski Podlaski. Projekt wpisuje się w Krajowy Plan Gospodarki Odpadami, tym samym ma charakter strategiczny, ponieważ obejmuje znaczny obszar Zielonych Płuc Polski. Jest zgodny z celami Strategii Rozwoju Kraju i NSRO oraz POIiŚ w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Jego skala oddziaływania jest ponadregionalna w odniesieniu do celów KPGO.
305	System gospodarki odpadami dla metropolii trójmiejskiej	150,00	82,50	2007 - 2013	pomorskie	gmina miasto Gdańsk	Celem projektu jest stworzenie możliwości zagospodarowania odpadów komunalnych poprzez ich termiczne przekształcanie. Przedsięwzięcie ma charakter ponadregionalny, gdyż głównie dotyczy miasta Gdyni, Sopotu, Gdańska oraz Tczewa. Wybrana technologia instalacji do termicznego przekształcania odpadów powiązana będzie z obecnie funkcjonującymi na terenie metropolii trójmiejskiej systemami gospodarowania odpadami komunalnymi. Głównym celem realizacji projektu jest wynikająca z przepisów krajowych i UE konieczność ograniczenia ilości składowanych odpadów ulegających biodegradacji, jak i uzyskania odpowiednich poziomów odzysku odpadów opakowaniowych. Projekt wpisuje się w KPGO, tym samym ma charakter strategiczny. Jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska, a skala oddziaływania projektu jest ponadregionalna w odniesieniu do celów KPGO.

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
306	Regionalny System Gospodarki Odpadami Tczew	24,56	13,51	2008 - 2011	pomorskie	Zakład Utylizacji Odpadów Stałych Sp. z o.o. w Tczewie	Celem projektu jest stworzenie systemu odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych dla miejscowości zlokalizowanych w powiatach: gdańskim, tczewskim, nowodworskim oraz malborskim. W ramach ponadlokalnego systemu planuje się budowę Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Tczewie oraz stacji przeładunkowej. Realizacja przedsięwzięcia przyczyni się do spełnienia wymagań przepisów krajowych i UE w zakresie prawidłowej gospodarki odpadami komunalnymi. Projekt wpisuje się w KPGO i tym samym ma charakter strategiczny; jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POLiS – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska, a skala oddziaływania projektu jest ponadregionalna w odniesieniu do celów KPGO.
307	Zabezpieczenie brzegów Morza Bałtyckiego od strony otwartego morza będących w administracji Urzędu Morskiego w Gdyni wraz z zabezpieczeniem klifów	13,00	7,15	2009 - 2013	pomorskie (nadbrzeże Morza Bałtyckiego od strony otwartego morza będące w administracji Urzędu Morskiego w Gdyni)	Urząd Morski w Gdyni	Celem projektu jest ochrona brzegów Morza Bałtyckiego od strony otwartego morza wraz z zabezpieczeniem klifów na następującym obszarze: Cyfel Półwyspu Helskiego, Ostrowo, Rozewie oraz Westerplatte. Projekt jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POLiS – w zakresie ochrony i zabezpieczenia brzegów morskich. Skala oddziaływania projektu jest ponadregionalna.
308	Kompleksowy system zagospodarowania odpadów komunalnych dla 18 gmin ziemi kaszubskiej	10,33	5,68	2009 - 2012	pomorskie	gmina Bytów	

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
309	Rozbudowa regionalnego zakładu zagospodarowania odpadów komunalnych dla obsługi północnej części województwa śląskiego	13,74	7,56	2009 - 2012	śląskie	Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.	Celem projektu jest rozbudowa zakładu unieszkodliwiania odpadów dla subregionu częstochowskiego. Przewidywana ilość odpadów poddawanych intensywnemu kompostowaniu: 15 tys. Mg/rok. Przepustowość kompostowni (bioreaktorów) osiągnie 20 tys. Mg/rok. Selektywną zbiórka odpadów zostanie objętych 628 034 osób. Program obejmie swoim zasięgiem 39 gmin. Projekt wpisuje się w KPGO i jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POLiS – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska, a jego skala oddziaływania jest ponadregionalna w odniesieniu do celów KPGO.
310	System gospodarki odpadami aglomeracji śląskiej - budowa centrum zagospodarowania odpadów w Rudzie Śląskiej	150,00	82,50	2010 - 2013	śląskie	miasto Ruda Śląska	Celem projektu jest stworzenie systemu gospodarki odpadami aglomeracji śląskiej. Cel ten będzie realizowany poprzez budowę zakładu termicznego unieszkodliwiania odpadów w Rudzie Śląskiej. Przedsięwzięcie zostało poddane konsultacjom społecznym i według zapewnień wnioskodawcy nie budzi poważniejszych emocji. Projekt wpisuje się w KPGO i jest zgodny ze NSRO oraz celami II osi priorytetowej POLiS.
311	System gospodarki odpadami aglomeracji śląskiej - budowa centrum zagospodarowania odpadów w Katowicach	150,00	82,50	2010 - 2013	śląskie	miasto Katowice	Celem projektu jest stworzenie systemu gospodarki odpadami aglomeracji śląskiej. Cel ten będzie realizowany poprzez budowę zakładu termicznego unieszkodliwiania odpadów w Katowicach. Przedsięwzięcie zostało poddane konsultacjom społecznym i według zapewnień wnioskodawcy nie budzi poważniejszych emocji. Projekt wpisuje się w KPGO i jest zgodny z NSRO oraz celami II osi priorytetowej POLiS. Projekt jest uzupełnieniem przedsięwzięcia o podobnym zakresie realizowanego w Rudzie Śląskiej i należy je traktować jako niezależne, lecz wzajemnie wzmacniające swój efekt.

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
312	Budowa kompleksowego systemu gospodarki odpadami dla miasta Bielsko-Biała i gmin powiatu bielskiego	21,82	12,00	2008 - 2011	śląskie	Zakład Gospodarki Odpadami S.A.	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki odpadami na terenie miasta Bielsko-Biała i powiatu bielskiego. Zakres projektu obejmuje budowę sortowni odpadów, kompostowni tunelowej, punktu demontażu odpadów wielkogabarytowych, magazynu odpadów niebezpiecznych, zamknięcie i rekultywację starego składowiska odpadów, budowę kolejnego sektora składowiska o pow. 4,72 ha. Projekt wpisuje się w KPGO, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POLiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania jest ponadregionalna w odniesieniu do celów KPGO.
313	Rekultywacja terenów przemysłowych w Zakładach Chemicznych Tarnowskie Góry	22,68	12,47	2007 - 2013	śląskie	Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach	Celem projektu jest ochrona Głównych Zbiorników Wód Podziemnych 330 Gliwice i 327 Lubiniec-Myszków, znajdujących się pod terenem miasta Tarnowskie Góry, przed oddziaływaniem zanieczyszczeń w postaci baru, boru, strontu oraz metali ciężkich zawartych w odpadach. Zadanie obejmuje unieszkodliwienie w Centralnym Składowisku Odpadów ok. 932 tys. ton odpadów niebezpiecznych, a następnie rekultywację terenów o pow. 40 ha. Projekt wpisuje się w KPGO i jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POLiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania jest ponadregionalna w odniesieniu do celów KPGO.
314	Instalacja Biologicznego Unieszkodliwiania Odpadów w Tychach	23,50	12,93	2009 - 2010	śląskie	Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami MASTER Sp. z o.o.	Celem projektu jest dostosowanie istniejącego w Tychach zakładu unieszkodliwiania odpadów do obowiązujących wymogów. Cel ten ma być osiągnięty poprzez budowę instalacji biologicznego unieszkodliwiania odpadów. Projekt ma charakter ponadlokalny, gdyż aglomeracja poza miastem Tychy obejmuje również 7 okolicznych gmin. Projekt wpisuje się w KPGO oraz odpowiednie plany dla szczebla regionalnego i lokalnego. Cele przedsięwzięcia są zgodnie z założeniami II osi priorytetowej POLiŚ.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
315	Budowa zakładu zagospodarowania odpadów dla miasta Kielce i powiatu kieleckiego w Promniku koło Kielc	28,86	15,87	2008 - 2011	świętokrzyskie	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Kielcach	Celem projektu jest budowa i wyposażenie zakładu unieszkodliwiania odpadów dla miasta Kielce i gmin powiatu kieleckiego oraz rekultywacja składowiska. Projekt wpisuje się w KPGO, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania jest ponadregionalna w odniesieniu do celów KPGO. Projekt ma strategiczne znaczenie dla woj. świętokrzyskiego. Obejmuje swoim oddziaływaniem ponad 150 tys. mieszkańców, a więc jest przedsięwzięciem o oddziaływaniu ponadregionalnym. Zakres rzeczowy projektu spełnia kryteria kwalifikowalności. Projekt ma na celu uporządkowanie gospodarki odpadami na terenie Ekologicznego Związku Gospodarki Odpadami komunalnymi w Rzędowie poprzez: budowę zakładu sortowni odpadów wraz z kompostownią oraz obiektami towarzyszącymi, składowiska odpadów innych niż niebezpieczne, organizację systemu zbiórki odpadów i budowę 3 stacji przeładunkowych. Projekt przyczyni się do realizacji wskaźników POIiŚ, jest zgodny z KPGO.
316	Kompleksowy system gospodarki odpadami komunalnymi w Rzędowie gm. Tuczępy	16,68	9,17	2009 - 2011	świętokrzyskie	Ekologiczny Związek Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Rzędowie	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki odpadami na terenie aglomeracji olsztyńskiej. Cel ten planowany jest do osiągnięcia poprzez budowę zakładu unieszkodliwiania odpadów, składowiska odpadów obojętnych, stworzenie selektywnej zbiórki odpadów wraz z wymaganą infrastrukturą oraz rekultywację składowiska odpadów w Łęgajnach. Dodatkowo w ramach projektu realizowany będzie program edukacji ekologicznej, co przyczyni się do zwiększenia trwałości projektu poprzez zwiększenie świadomości ekologicznej mieszkańców. Przedsięwzięcie ma charakter strategiczny, gdyż wpisuje się w KPGO, a jego cele są zbliżone z II osią priorytetową POIiŚ.
317	System zagospodarowania odpadów komunalnych w Olsztynie. Budowa zakładu unieszkodliwiania odpadów	70,00	38,50	2008 - 2011	warmińsko-mazurskie	Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o.	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki odpadami na terenie aglomeracji olsztyńskiej. Cel ten planowany jest do osiągnięcia poprzez budowę zakładu unieszkodliwiania odpadów, składowiska odpadów obojętnych, stworzenie selektywnej zbiórki odpadów wraz z wymaganą infrastrukturą oraz rekultywację składowiska odpadów w Łęgajnach. Dodatkowo w ramach projektu realizowany będzie program edukacji ekologicznej, co przyczyni się do zwiększenia trwałości projektu poprzez zwiększenie świadomości ekologicznej mieszkańców. Przedsięwzięcie ma charakter strategiczny, gdyż wpisuje się w KPGO, a jego cele są zbliżone z II osią priorytetową POIiŚ.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
318	Budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów komunalnych wraz ze składowiskiem odpadów w Siedliskach k/Elku	33,69	18,53	2008 - 2011	warmińsko-mazurskie	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami EKO-MAZURY Sp. z o.o.	Celem projektu jest doprowadzenie gospodarki odpadami do pełnej zgodności z przepisami UE. Rzeczowy zakres projektu to: Budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów, wprowadzenie selektywnej zbiórki odpadów na terenie gmin nieposiadających własnego systemu, rekultywacja składowisk odpadów komunalnych. Rejon objęty jest zarówno wojewódzkim, jak i Krajowym Planem Gospodarki Odpadami. Założenia przedsięwzięcia są zgodne z II priorytetem POIiS.
319	Uporządkowanie gospodarki odpadami na terenie gmin subregionu konińskiego	29,60	16,28	2008 - 2011	wielkopolskie	Związek Międzygminny Koniński Region Komunalny	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki odpadami komunalnymi na terenie 32 miast i gmin i obejmuje swoim zakresem: budowę instalacji do energetycznego wykorzystania odpadów oraz do odzysku i unieszkodliwiania odpadów ulegających biodegradacji i osadów ściekowych, budowę 6 stacji przeładunkowych, budowę gminnych punktów gromadzenia odpadów niebezpiecznych i wielkogabarytowych, sieci punktów selektywnego gromadzenia odpadów na terenie poszczególnych JST oraz rekultywację 21 składowisk odpadów. Realizacja projektu spowoduje stworzenie spójnego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie zamieszkałym przez ponad 350 000 mieszkańców. Realizacja projektu jest zgodna z planami gospodarowania odpadami obowiązującymi w regionie. Projekt wyczerpuje regulacje KPCO, a więc ma charakter strategiczny i jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiS w zakresie rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu jest ponadregionalna.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
320	System gospodarki odpadami dla miasta Poznania	58,13	31,97	2010 - 2013	wielkopolskie	miasto Poznań	Wniosek o dofinansowanie przedsięwzięcia „System gospodarki odpadami aglomeracji poznańskiej – budowa zakładu termicznego unieszkodliwiania odpadów” jest zgodny z wyznaczonym przez IP zakresem wymaganej dokumentacji projektowej, zostanie złożony po opracowaniu niezbędnych dokumentów. Przewidywane wykonanie niezbędnego pakietu dokumentów – lata 2008/2009. Projekt będzie obejmował unieszkodliwianie metodą termiczną odpadów z terenu miasta Poznania oraz gmin ościennych. Realizacja projektu będzie poprzedzona kompleksową i merytoryczną kampanią informacyjno-edukacyjną, której celem będzie uzyskanie akceptacji społecznej. Będzie to kompleksowe przedsięwzięcie z zakresu gospodarki odpadami komunalnymi służące obsłudze mieszkańców aglomeracji poznańskiej – 846 957 mieszkańców (w tym ok. 553 560 mieszkańców Poznania i 293 397 gmin ościennych – stan na dzień 31 grudnia 2006 r. według danych GUS). Projekt wpisuje się w KPGO, tym samym ma charakter strategiczny. Projekt jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiS w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury śródowniska. Skala oddziaływania projektu jest ponadregionalna w odniesieniu do celów KPGO.
321	Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Lulkowie (gmina Gniezno) („System gospodarki odpadami komunalnymi dla Związku Gmin Szlaku Piastowskiego”)	16,28	8,95	2009 - 2012	wielkopolskie	Związek Gmin Szlaku Piastowskiego	Celem projektu jest stworzenie ponadregionalnego kompleksowego systemu gospodarki odpadami, obejmującego mieszkańców 14 gmin z powiatów: gnieźnieńskiego i wrzesińskiego. Projekt ma charakter strategiczny, wpisuje się w KPGO, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiS w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury śródowniska. Skala oddziaływania projektu jest ponadregionalna, obejmująca swym zasięgiem około 200 tys. mieszkańców. Realizacja projektu umożliwi prowadzenie prawidłowej gospodarki odpadami, co zapewni ochronę ziemi i wód w najbliższym w Polsce w opady Pojezierzu Gnieźnieńskim oraz okolicznych parkach krajobrazowych.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
322	System gospodarki odpadami dla Związku Międzygminnego „Centrum Zagospodarowania Odpadów - SELEKT” w Czempiniu	12,96	7,13	2008 - 2011	wielkopolskie	Związek Międzygminny „Centrum Zagospodarowania Odpadów - SELEKT” w Czempiniu	Celem projektu jest stworzenie nowoczesnego systemu gospodarki odpadami o zasięgu ponadlokalnym. System będzie spełniał standardy i wymogi określone w Polityce Ekologicznej Państwa przyjętej w dokumentach programowych rządu oraz samorządów poszczególnych szczebli z terenu Wielkopolski. Zasadniczym elementem będzie wybudowanie „Centrum Zagospodarowania Odpadów” w Piotrowie Pierwszym, gm. Czempin. Strategiczny charakter projektu potwierdza jego zgodność z Krajowym Planem Gospodarki Odpadami, Wojewódzkim Planem Gospodarki Odpadami oraz planami niższego rzędu (powiatowymi i gminnymi). Projekt obejmuje zasięgiem około 200 tys. mieszkańców gmin woj. wielkopolskiego, z bardzo realną perspektywą na rozwój i przyjęcie dalszych gmin (w wymiaku aktualizacji WPGO). Realizacja projektu zapewni spełnienie przez gminy wszelkich zobowiązań i powinności wynikających z przepisów prawnych określonych w WPGO i innych dokumentach o charakterze planów i strategii (NSRO, SRK, POIiŚ). Beneficjent i projekt spełniają warunki kwalifikowalności POIiŚ. Celem projektu jest stworzenie spójnego dla całego Związku Gmin Zlewni Górnej Baryczy (ZGZGB) systemu gospodarowania odpadami komunalnymi, którego wszystkie elementy będą zgodne z obowiązującymi przepisami oraz programami ochrony środowiska i planami gospodarowania odpadami obowiązującymi na poziomie gmin i powiatów woj. wielkopolskiego. Podstawowe cele przedsięwzięcia to integracja, rozbudowa i modernizacja systemu gospodarki odpadami dla ZGZGB. Poprzez ich realizację możliwe będzie osiągnięcie poprawy stanu środowiska, poziomu odzysku i prognozy ilości odpadów dopuszczalnych do składowania, zgodnie z krajowymi i międzynarodowymi standardami, co wiąże się ze zmniejszeniem masy i objętości odpadów deponowanych na składowisku, znaczącą eliminacją składowania odpadów w stanie surowym, racjonalnym zwiększeniem odzysku
323	Integracja, rozbudowa, modernizacja systemu gospodarki odpadami dla Związku Gmin Zlewni Górnej Baryczy	18,49	10,17	2008 - 2011	wielkopolskie	Gmina Krotoszyn (wnioskodawca) Związek Gmin Zlewni Górnej Baryczy (beneficjent)	

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>surowców, ograniczeniem strumienia odpadów niebezpiecznych na składowiskach komunalnych, efektywnym gospodarowaniem składowiskami, ograniczeniem skażeń ekologicznych powodowanych przez stare składowiska.</p> <p>Aktualnie działający system gospodarki odpadami jest nieefektywny. Podstawową metodą unieszkodliwiania odpadów jest ich składowanie na składowiskach, które w większości nie spełniają norm. Brakuje innych obiektów gospodarki odpadami komunalnymi, służących do ich unieszkodliwiania.</p> <p>Projekt wpisuje się w KPGO, a więc ma charakter strategiczny. Projekt jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POLiS – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania przedsięwzięcia – ponadregionalna w odniesieniu do celów KPGO.</p>
324	Utworzenie sprawnego kompleksowego systemu gospodarką odpadami	80,00	44,00	2009 - 2011	zachodniopomorskie	gmina miasto Szczecin	<p>Celem przedsięwzięcia jest uporządkowanie gospodarki odpadami na terenie gminy miasto Szczecin poprzez działania inwestycyjne, polegające na budowie obiektu unieszkodliwiania odpadów oraz działania pozainwestycyjne związane z rozwojem selektywnej zbiórki odpadów wytwarzanych w Szczecinie. Przedsięwzięcie zgodne jest z wytycznymi KPGO, tym samym ma charakter strategiczny. Zgodny jest z celami SRK, NSRO oraz POLiS - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury ochrony środowiska, a jego skala oddziaływania jest ponadregionalna. Przedsięwzięcie ujęte jest w Planie Gospodarki Odpadami dla miasta Szczecina. Jego realizacja zapewni spełnienie warunków prawidłowego zagospodarowywania odpadów oraz zaspokoi potrzeby społeczności miasta w zakresie zasad postępowania z odpadami, ich odzyskiem i unieszkodliwianiem.</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
325	Budowa instalacji mechaniczno-biologicznego unieszkodliwienia odpadów na składowisku w Łęczycy	20,42	11,23	2009 - 2010	zachodnio-pomorskie	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Stargardzie Szczecińskim	Celem przedsięwzięcia jest uporządkowanie gospodarki odpadami na terenie powiatu stargardzkiego. Przedsięwzięcie jest zgodne z wytycznymi KPGO w zakresie budowy regionalnych instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów (kompostowni, zakładów fermentacji beztlenowej i instalacji do mechaniczno-biologicznej obróbki) oraz z celami zawartymi w SRK, NSRO oraz POliS - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury ochrony środowiska, a jego skala oddziaływania jest ponadregionalna.
326	Ochrona brzegów morskich w Kołobrzegu (rewitalizacja plaż, refulacja, budowa ostróg)	10,00	5,50	2007 - 2010	zachodnio-pomorskie nadbrzeże morskie w Kołobrzegu	Urząd Morski w Słupsku	Celem projektu jest stabilizacja morskiej linii brzegowej oraz zabezpieczenie brzegu morskiego przed zanikiem plaż morskich w rejonie Kołobrzegu. Zakres projektu obejmuje: odtworzenie systemu ostróg na km 330,3 - 334,0 wybrzeża, sztuczne zasilanie brzegu morskiego na tym odcinku oraz wykonanie systemu budowli ochronnych wspomagających sztuczne zasilanie. Inwestycja ta ujęta została w załączniku do ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o ustanowieniu programu wieloletniego „Program ochrony brzegów morskich” (Dz. U. 03.67.621), gdzie zostały wskazane konieczne i niezbędne działania zmierzające do ratowania brzegów morskich. Projekt jest zgodny z celami NSR, NSRO oraz POliS - w zakresie przywracania terenom zdegradowanym wartości przyrodniczych i ochrony brzegów morskich. W powiązaniu z projektami przygotowanymi przez urzędy morskie w Szczecinie i Gdyni w zakresie ochrony brzegów morskich, ma charakter strategiczny w skali krajowej, ponieważ działania ratowania brzegów morskich prowadzone będą na długości całego polskiego wybrzeża, powodują stabilizację całej zagrożonej erozją linii brzegowej Morza Bałtyckiego i ochronę jego plaż. Skala oddziaływania projektu jest ponadregionalna.

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
327	Modernizacja i budowa umocnień brzegowych, sztuczne zasilanie wraz z budowlami wspomagającymi na odcinku od granicy Niemiec do Dźwirzyna wraz z zabezpieczeniami klifów	12,00	6,60	2007 - 2013	zachodnio-pomorskie (nadrzeże morskie na odcinku od granicy z Niemcami do Dźwirzyna)	Urząd Morski w Szczecinie	Celem projektu jest stabilizacja morskiej linii brzegowej oraz zabezpieczenie brzegu morskiego przed zanikiem plaż morskich na odcinku od granicy Niemiec do Dźwirzyna. Zakres projektu obejmuje: budowę umocnień brzegowych, sztuczne zasilanie brzegu wraz z budowlami wspomagającymi oraz zabezpieczenia klifów. Inwestycja ta została ujęta w załączniku do ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o ustanowieniu programu wieloletniego „Program ochrony brzegów morskich” (Dz. U. z 2003 r. Nr 67, poz. 621), gdzie zostały wskazane konieczne i niezbędne działania zmierzające do ratowania brzegów morskich. Projekt jest zgodny z celami NSR, NSRO oraz POLiS w zakresie przywracania terenów zdegradowanym wartości przyrodniczych i ochrony i ochrony brzegów morskich. W powiązaniu z projektami przygotowanymi przez urzędy morskie w Gdyni i w Słupsku w zakresie ochrony brzegów morskich, ma charakter strategiczny w skali krajowej, ponieważ działania ratowania brzegów morskich prowadzone będą na długości całego polskiego wybrzeża, prowadząc do stabilizacji zagrożonej erozją linii brzegowej Morza Bałtyckiego i ochronę jego plaż. Skala oddziaływania projektu jest ponadregionalna.
328	Budowa Regionalnego Zakładu Gospodarowania Odpadami w Słajście – gmina Nowogard	12,17	6,69	2008 - 2011	zachodniopomorskie	Celowy Związek Gmin R-XXI z siedzibą w Nowogardzie	Celem przedsięwzięcia jest stworzenie kompleksowego systemu gospodarki odpadowej, obejmującego selektywne gromadzenie, sortowanie, odzysk surowców wtórnych, kompostowanie odpadów organicznych, selekcję odpadów niebezpiecznych, składowanie balastu. Przedsięwzięcie zgodne jest z wytycznymi KPGO, tym samym ma charakter strategiczny. Zgodny jest z celami SRK, NSRO oraz POLiS - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury ochrony środowiska, a jego skala oddziaływania jest ponadregionalna.
329	Rekultywacja terenów zdegradowanych wydobywcem i wzbogacaniem węgla	10,00	5,50	2009 - 2013	dolnośląskie małopolskie śląskie	Spółka Restrukturyzacji Kopalń S.A.	Celem projektu jest kompleksowa rekultywacja terenów południowej Polski (województwa: śląskie, dolnośląskie i małopolskie) zdegradowanych w wyniku wydobycia i wzbogacania węgla. Przedsięwzięcie jest zgodne z założeniami II osi priorytetowej dla POLiS (działanie 2.2.).

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
330	Rekultywacja terenów zdegradowanych górnictwem siarki w województwie świętokrzyskim i podkarpackim	142,14	78,18	2007 - 2013	podkarpackie świętokrzyskie	Kopalnia Siarki „Machów”/spółka skarbu państwa/samorządy	Cel projektu jest zgodny z założeniami działania 2.2. POIiS. Jako taki przyczyni się do przywrócenia znacznych obszarów do właściwego stanu, a poważnie zdegradowanych w wyniku działalności górniczej. W obecnym stanie tereny te poważnie zagrażają zdrowiu i życiu ludzi. Istniejące osuwiska mogą doprowadzić do katastrofy ekologicznej w wypadku zaniechania działań.
331	Rekultywacja zdegradowanych terenów przemysłowych przez przemysł naftowy w okresie do końca II wojny światowej na obszarze południowej Polski	14,40	7,92	2007 - 2012	małopolskie podkarpackie	Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A.	Celem projektu realizowanego na terenie województw podkarpackiego i małopolskiego jest likwidacja kopanek wraz z rekultywacją terenów przyległych. Degradacja ta jest efektem działalności wydobywczej złóż ropy naftowej z okresu przed II wojną światową. Działalność ta spowodowała istnienie różnej głębokości otworów w ziemi o różnym stanie zabezpieczenia, które stanowią potencjalne, lecz poważne zagrożenie dla ludzi i zwierząt. W wyniku naturalnych podsiąknięć ropy naftowej z otworów może dojść do zanieczyszczenia terenu. Projekt jest zgodny z założeniami II osi priorytetowej, działanie 2.2.
332	Rekultywacja na cele przyrodnicze terenów zdegradowanych, popoligonowych i powojaskowych zarządzanych przez PGL LP	30,00	16,50	2007 - 2010	tereny zdegradowane zarządzane przez PGL LP	Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych	Projekt ma na celu przywrócenie powojaskowym terenom zdegradowanym wartości użytkowej i przyrodniczej poprzez podjęcie działań polegających na kompleksowej rekultywacji terenów zdegradowanych (rozminowanie obszarów popoligonowych, usuwanie zanieczyszczeń gruntowych oraz wprowadzenie i utrzymanie trwałej pokrywy roślinnej). Tereny te są niebezpieczne zarówno dla życia i zdrowia ludzi, jak również dla środowiska. Projekt wpisuje się w II osi priorytetową POIiS (działanie 2.2.).
Priorytet III Zarządzanie zasobami i przeciwdziałanie zagrożeniom środowiska							
Projekty z listy podstawowej							

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
333	<p>Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław:</p> <p>a) modernizacja Gdańskiego Węzła Wodnego (Kanał Raduni, pompownia sztormowa na odpływie Motławy, wały przeciwpowodziowe, wrota Rozwójka i inne)</p> <p>b) zwiększenie zabezpieczenia przeciwpowodziowego od rzeki Wisły na odcinku Żuław (kierownice na ujściu, budowle regulacyjne rzeki, wały przeciwpowodziowe, modernizacja obiektów hydrotechnicznych)</p> <p>c) zwiększenie bezpieczeństwa powodziowego zagrażającego od Zalewu Wiślanego (wrota i pompownia na Tudze, wały przeciwpowodziowe, modernizacja urządzeń na Nogacie)</p> <p>d) zwiększenie bezpieczeństwa powodziowego wewnątrz terytorium Żuław (pompownie - 41, kanały odwadniające, wały przeciwpowodziowe)</p>	150,00	75,00	2009 - 2015	pomorskie warmińsko- -mazurskie	RZGW Gdańsk	<p>Celem projektu jest odbudowa i modernizacja systemu ochrony przeciwpowodziowej Żuław, zabezpieczenie ludzi i gospodarki przed stratami, przyrody przed degradacją oraz powstrzymanie procesu peryferyzacji obszaru Żuław. Efektem projektu będzie poprawa bezpieczeństwa powodziowego, zabezpieczenie egzystencji i majątku ludzi, poprawa bezpieczeństwa prowadzenia działalności gospodarczej, podwyższenie bezpieczeństwa wałów przeciwpowodziowych, zabezpieczenie sprawnego funkcjonowania systemu odwodnieniowego w przypadku wystąpienia średniej i wysokiej wody oraz utrzymanie odpowiednich głębokości w nurcie Wisły, umożliwiających pracę lodolamaczy oraz odprowadzenie wezbraniowych wód do zatoki Gdańskiej.</p> <p>Projekt wpisuje się w Strategię Rozwoju Województwa Pomorskiego, Strategię Rozwoju Spoleczno-Gospodarczego Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Strategię Gospodarki Wodnej, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POLiS – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska dla ograniczenia ryzyka zagrożeń ekologicznych. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Projekt wpisuje się w projekt dyrektywy przeciwpowodziowej.</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
334	Zwiększenie możliwości retencyjnych ekosystemów leśnych oraz przeciwdziałanie przyczynom suszy w ekosystemach leśnych na terenach nizinnych	31,00	15,50	2008 - 2015	tereny nizinne RP	DGLP	Celem projektu jest zminimalizowanie negatywnych skutków ekstremalnych zjawisk (zjawisk pogodowych w postaci gwałtownych opadów powodujących powodzie lub okresów suszy) i ich wpływu na bilans hydrologiczny zlewni. Zakres projektu obejmuje m.in. renaturyzację obszarów wodno-błotnych, budowę małych zbiorników wodnych oraz urządzeń piętrzących, jak również modernizację systemów odwadniających i nawadniających. Wykonanie przez nadleśnictwa dużej liczby małych zbiorników, budowli piętrzących i renaturyzacja obszarów wodno-błotnych na terenach małych zlewni przyniesie liczące się efekty w poprawie struktury bilansu wodnego w skali całego kraju. Projekt ma strategiczny charakter strategiczny. Jest zgodny z celami SRK (poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej), NSRO (budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski) oraz POLiS (podniesienie 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). Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej.
335	Przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach górskich związanych ze spływem wód opadowych. Utrzymanie potoków górskich i związanej z nimi infrastruktury w dobrym stanie	29,70	15,00	2008 - 2015	tereny górskie RP	DGLP	Celem projektu jest przeciwdziałanie erozji gleb powodowanej spływem wód opadowych z terenów górskich oraz utrzymanie w dobrym stanie potoków górskich i związanej z nimi infrastruktury. Stabilizacja bilansu wodnego w drzewostanach górskich ma decydujący wpływ na zdrowotność lasów i utrzymanie roślinności leśnej, co pokazuje obecna sytuacja w drzewostanach świerkowych Beskidu Żywieckiego. Projekt ma strategiczny charakter. Jest zgodny z celami SRK (poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej), NSRO (budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
336	Poprawa bezpieczeństwa przeciwpowodziowego Wisły Środkowej od Koszyc do Płocka	200,00	20,00	2009 - 2015	podkarpackie małopolskie świętokrzyskie lubelskie mazowieckie	RZGW Warszawa i WZMiUW w Rzeszowie, Krakowie, Kielcach, Lublinie i Warszawie	<p>Polski) oraz POIiS (podniesienie 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). Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej.</p> <p>Celem projektu jest ochrona przeciwpowodziowa terenów położonych nad rzekami poprzez poprawę wpływu wód powodziowych i zabezpieczenie brzegów przed erozją co zapewni bezpieczeństwo wałom przeciwpowodziowym. Projekt obejmuje także modernizację wałów przeciwpowodziowych na terenie województw: podkarpackiego, małopolskiego, świętokrzyskiego, lubelskiego i mazowieckiego oraz budowę wałów cofkowych na dopływach Wisły na terenie tych województw. Roboty na rzekach polegać będą głównie na modernizacji budowli wodnych, a także wykonaniu prac regulacyjnych. Projekt ma strategiczny charakter. Jest zgodny z celami SRK (poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej), NSRO (budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski) oraz POIiS (podniesienie 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). Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej.</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
337	<p>Ochrona wód Zatoki Gdańskiej - budowa i modernizacja systemu odprowadzania wód opadowych w Gdańsku Zakres inwestycji: budowa i rozbudowa systemu kanalizacji deszczowej wraz z instalacją urządzeń na wylotach do cieków, budowa przepompowni, regulacja cieków, budowa zbiorników retencyjnych, budowa urządzeń pomiarowych</p>	32,00	25,00	2008 - 2015	pomorskie	gmina miasta Gdańsk	<p>Celem projektu jest ochrona wód Zatoki Gdańskiej, zmniejszenie zagrożenia powodziowego na terenie miasta oraz zapewnienie długotrwałego rozwoju miasta poprzez umożliwienie bezpiecznego odprowadzenia wód opadowych z terenu objętego projektem. Zakres inwestycji to budowa i rozbudowa systemu kanalizacji deszczowej wraz z instalacją urządzeń podczyszczających na wylotach do cieków, budowa przepompowni, regulacja cieków, budowa zbiorników retencyjnych, budowa urządzeń pomiarowych. Projekt wpisuje się w założenia znowelizowanej krajowej Strategii Gospodarki Wodnej, jest zgodny z nową dyrektywą UE dot. zarządzania ryzykiem przeciwpowodziowym, tym samym ma charakter strategiczny. Ponadto projekt jest zgodny z celami SRK, NSRO, POIS w zakresie zarządzania zasobami i przeciwdziałanie zagrożeniom środowiska (Prior.3.1). Skala oddziaływania projektu ponadregionalna. Projekt uzyskał wsparcie w ramach inicjatywy JASPERS (Konsultacje trwają od marca 2007 roku). Projekt jest komplementarny z nast. projektami: Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław, Ochrona wód Zatoki Gdańskiej - budowa i modernizacja systemu odprowadzania wód opadowych Małego Trójmiasta Kaszubskiego (Reda, Rumia, Wejherowo), Ochrona wód Zatoki Gdańskiej - budowa i modernizacja systemu odprowadzania wód opadowych w Sopocie, Ochrona wód Zatoki Gdańskiej - budowa i modernizacja systemu odprowadzania wód opadowych w Gdyni.</p>

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro) *	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro) *	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
338	Budowa zbiornika przeciwpowodziowego Racibórz	109,30	92,91	2008 - 2015	śląskie	RZGW Gliwice	Projekt jest głównym zadaniem Programu dla Odry 2006. Celem przedsięwzięcia jest zmniejszenie zagrożenia powodziowego w dolinie Odry od Raciborza po Wrocław i obejmuje ochroną 2,5 mln mieszkańców, w tym mieszkańców Raciborza, Opola i Wrocławia. Projekt ma strategiczny charakter. Jest zgodny z celami SRK (poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej), NSRO (budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski) oraz POIiŚ (podniesienie 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). Ponadto jest zgodny ze Strategią Rozwoju Województwa Śląskiego na lata 2000 - 2015 oraz Strategią Gospodarki Wodnej. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej.
339	Modernizacja Wrocławskiego Węzła Wodnego a) modernizacja Kanalu Powodziowego wraz z wałami i budowlami b) modernizacja Starej Odry wraz z wałami i budowlami c) kanał przerzutowy do Widawy wraz z wałami i budowlami	50,70	43,10	2007 - 2014	dolnośląskie	RZGW Wrocław i DZMIUW Wrocław	Projekt obejmuje odbudowę i modernizację systemu zabezpieczeń przeciwpowodziowych Wrocławia. Realizacja projektu ma na celu poprawę zabezpieczenia przeciwpowodziowego terenów usytuowanych na obszarze miasta Wrocławia oraz miejscowości zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie. Projekt ma strategiczny charakter. Jest zgodny z celami SRK (poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej), NSRO (budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski) oraz POIiŚ (podniesienie 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). Ponadto jest zgodny ze Strategią Gospodarki Wodnej. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej.

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
340	Ochrona od powodzi Kotliny Kłodzkiej	50,00	20,00	2008 - 2013	dolnośląskie	RZGW Wrocław	Celem projektu jest zwiększenie retencji w dorzeczu Nysy Kłodzkiej w celu ochrony od powodzi miasta Kłodzka, miejscowości zlokalizowanych w kotlinie Kłodzkiej oraz wszystkich miast zlokalizowanych poniżej kotliny (przed wszystkim Otmuchów, Nysa, Lewin Brzeski, Skorogoszcz, Brzeg, Olawa i Wrocław). W ramach projektu zakładana jest budowa systemu zbiorników wodnych (suchych i o stałym piętrzeniu), rozbudowa terenów leśnych (retencja naturalna), remont wraz z modernizacją istniejącej zabudowy hydrotechnicznej oraz likwidacja wąskich gardel dla przepływów wód powodziowych na rzekach i potokach. Projekt ma strategiczny charakter. Jest zgodny z celami SRK (poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej), NSRO (budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej) mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski) oraz POIiS (podniesienie 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). Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej.
341	Budowa zbiornika wodnego Kąty Myscowa (Krempna) na Wistoce	170,00	20,00	2008 - 2013	podkarpackie	RZGW Kraków	Celem projektu jest poprawa systemu gospodarowania zasobami wodnymi w rejonie Jasła, poprawa ochrony przeciwpowodziowej w zlewni Wisłoki oraz wykorzystanie odnawialnego źródła do produkcji energii elektrycznej. Efektem będzie wybudowany zbiornik wodny, zapora z urządzeniami technicznymi i elektrownia przepływowa oraz obiekty drogowe w rejonie zbiornika i kanalizacja Myscowa - Kąty, wyrównane przepływy niskie, zmniejszona kulminacja wezbrań, elektrownia wodna o mocy 1,5 MW. Projekt ma strategiczny charakter. Jest zgodny z celami SRK (poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej), NSRO (budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej) mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski) oraz POIiS (podniesienie

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
342	Poprawa stanu ochrony przeciwpowodziowej Lewina Brzeskiego na Nysie Kłodzkiej	26,00	22,10	2008 - 2012	opolskie	RZGW Wrocław	<p>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). Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej.</p> <p>Realizacja projektu pozwoli zwiększyć przepustowość dla przepływu wielkich wód w dolnym biegu rzeki Nysy Kłodzkiej. Zwiększy się bezpieczeństwo powodziowe mieszkańców miasta Lewin Brzeski i Skorogoszcz oraz mniejszych miejscowości znajdujących się na przedmiotowym odcinku rzeki Nysy Kłodzkiej. Projekt ma strategiczny charakter. Jest zgodny z celami SRK (poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej), NSRO (budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski) oraz POIiŚ (podniesienie 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). Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej.</p>
343	Ochrona wód Zatoki Gdańskiej - budowa i modernizacja systemu odprowadzania wód opadowych Małego Trójmiasta Kaszubskiego (Reda, Rumia, Wejherowo)	24,90	10,00	2008 - 2012	pomorskie	gmina miasta Rumii	<p>Celem projektu jest poprawa jakości wód przybrzeżnych Zatoki Gdańskiej oraz rzek Zagórskiej Strugi i Redy poprzez redukcję zanieczyszczeń w wodach opadowych i roztopowych odprowadzanych do rzek i Morza Bałtyckiego z terenu Rumi, Redy i Wejherowa. Projekt obejmuje wybudowanie i modernizację kanalizacji deszczowej oraz budowę zbiorników retencyjnych. Kanalizacja deszczowa zostanie wyposażona w urządzenia podczyszczające: osadniki, piaskowniki i separatory substancji olejowych. Projekt wpisuje się w Strategię Rozwoju Woj. Pomorskiego, Program Ochrony Środowiska Woj. Pomorskiego oraz program ochrony środowiska. Projekt ma strategiczny charakter. Jest zgodny z celami SRK (poprawa stanu</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
344	Ochrona wód Zatoki Gdańskiej - budowa i modernizacja systemu odprowadzania wód opadowych w Sopocie	24,60	10,00	2007 - 2010	pomorskie	gmina miasta Sopotu	<p>infrastruktury technicznej i społecznej), NSRO (budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski) oraz POIiŚ (podniesienie 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). Projekt ma oddziaływać w skali ponadregionalnej i krajowej.</p> <p>Celem projektu jest poprawa jakości wód przybrzeżnych Zatoki Gdańskiej poprzez redukcję ilości zanieczyszczeń w wodach opadowych i roztopowych odprowadzanych do akwenu morskiego z terenu miasta Sopotu. Powyższy cel zostanie osiągnięty poprzez budowę i modernizację infrastruktury służącej oczyszczaniu i odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych. Projekt realizuje cel POIiŚ w zakresie zapewnienia dobrego stanu wód przybrzeżnych. Projekt przyczyni się do realizacji zobowiązań w zakresie wdrażania prawa Unii Europejskiej zawartego w Ramowej dyrektywie Wodnej 2000/60/WE oraz dyrektywie 2006/7/WE dotyczącej zarządzania jakością wody w kąpieliskach. Ponadto, projekt realizuje: Strategię Gospodarki Wodnej w zakresie celu I (poprawa jakości wody w kąpieliskach) i celu II - Osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu wód, a w szczególności ekosystemów wodnych i od wody zależnych oraz drugi cel strategiczny Strategii Rozwoju Województwa Pomorskiego w zakresie modernizacji i rozbudowy systemu odbioru i oczyszczania wód opadowych i roztopowych. Projekt jest zgodny z celami SRK (poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej), NSRO (budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski). Projekt ma oddziaływać w skali ponadregionalnej i krajowej.</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
345	Ochrona wód Zatoki Gdańskiej - budowa i modernizacja systemu odprowadzania wód opadowych w Gdyni	24,75	10,00	2008 - 2012	pomorskie	gmina miasta Gdyni	Celem projektu jest poprawa jakości wód przybrzeżnych Zatoki Gdańskiej poprzez redukcję ilości zanieczyszczeń w wodach opadowych i roztopowych odprowadzanych do akwenu morskiego z terenu miasta Gdyni. Powyższy cel zostanie osiągnięty poprzez budowę i modernizację infrastruktury służącej oczyszczaniu i odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych. Projekt realizuje cel POIiŚ w zakresie zapewnienia dobrego stanu wód przybrzeżnych. Projekt przyczyni się do realizacji zobowiązań w zakresie wdrażania prawa Unii Europejskiej zawartego w Ramowej dyrektywie wodnej 2000/60/WE oraz dyrektywie 2006/7/WE dotyczącej zarządzania jakością wody w kąpieliskach. Ponadto, projekt realizuje: Strategię Gospodarki Wodnej w zakresie celu I (poprawa jakości wody w kąpieliskach) i celu II - Osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu wód, a w szczególności ekosystemów wodnych i od wody zależnych oraz drugi cel strategiczny Strategii Rozwoju Województwa Pomorskiego w zakresie modernizacji i rozbudowy systemu odbioru i oczyszczania wód opadowych i roztopowych. Projekt jest zgodny z celami SRK (poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej), NSRO (budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski). Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej.
346	Zwiększenie naturalnej retencji doliny Wisły w rejonie Warszawy z zachowaniem dobrego stanu ekologicznego ekosystemów rzecznych dla zrównoważonego rozwoju aglomeracji warszawskiej - Wiślany Park Przyrodniczy	24,90	15,50	2009 - 2015	mazowieckie	RZGW Warszawa	Celem przedsięwzięcia jest realizacja kompleksowego programu zagospodarowania, ochrony i zarządzania doliną Wisły Warszawskiej. Główne cele projektu to zwiększenie bezpieczeństwa powodziowego terenów położonych w dolinie Wisły oraz jej zdolności retencyjnych, poprawa stanu wód, ekosystemów wodnych i od wód zależnych, w tym w szczególności siedlisk gatunków zwierząt obszaru specjalnej ochrony Natura 2000. Projekt ma strategiczny charakter. Jest zgodny z celami SRK (poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej), NSRO (budowa i

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
347	Budowa zbiornika przeciwpowodziowego Koflarnia na Bierawce	15,50	13,18	2009 - 2011	śląskie	RZGW Gliwice	modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz POIiS (podniesienie 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). Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Celem projektu jest budowa zbiornika, dzięki której zapewniona zostanie ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Bierawki, rekultywacja terenu zdegradowanego, przywrócenie równowagi stosunków wodno-gruntowych otoczenia zbiornika, zwiększenie retencji wód gruntowych doliny. Projekt jest elementem Programu Odra 2006 r. Projekt ma strategiczny charakter. Jest zgodny z celami SRK (poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej), NSRO (budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski) oraz POIiS (podniesienie 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). Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej.
348	Uporządkowanie gospodarki wodnej zespołu zbiorników Przeczycze, Kuźnica Warężyńska i Pogoria oraz modernizacja obiektów przeciwpowodziowych doliny Przeczycze	11,25	9,56	2009 - 2011	śląskie	RZGW Gliwice	Głównym celem projektu jest poprawa ochrony przeciwpowodziowej doliny Przeczycze poniżej zbiorników: Przeczycze, Kuźnica Warężyńska, Pogoria, przede wszystkim obszarów zabudowy miejskiej: Będzina, Sosnowca, Mysłowic i Jaworza. Projekt ma strategiczny charakter. Jest zgodny z celami SRK (poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej), NSRO (budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski) oraz POIiS (podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
349	Zbiornik retencyjny Turawa	24,90	5,00	2009 - 2011	opolskie	RZGW Wrocław	<p>Celem projektu jest uzyskanie rewitalizacji wód zbiornika Turawa, który jest zamulony rumowiskiem wleczonym przez wody rzeki Małej Panwi. Z uwagi na to, że rzeka Mała Panew jest dopływem rzeki Odry, zły stan wód w zbiorniku przekłada się bezpośrednio na jakość wody w Odrze poniżej ujścia tego dopływu. Projekt ma strategiczny charakter. Jest zgodny z celami SRK (poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej), NSRO (budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski) oraz POLiS (podniesienie 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). Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej.</p>
350	Suchy zbiornik Golina na rzece Warcie	20,00	10,00	2011 - 2015	wielkopolskie	RZGW Poznań	<p>Celem projektu jest ochrona miasta Poznania poprzez zwiększenie pojemności retencyjnej obszaru zalewowych. Projekt jest zgodny z celami SRK (poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej), NSRO (budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski) oraz POLiS (podniesienie 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). Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej.</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
351	Budowa, modernizacja i poprawa stanu technicznego urządzeń przeciwpowodziowych na obszarze chronionym I pow. Mielec, woj. podkarpackie w tym elementy projektu: Zgórsko I, Nowy Breń I (etap I), Nowy Breń I (etap II), Stary Breń III, Zgórsko II	12,13	10,31	2007 - 2013	podkarpackie	Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie	Celem projektu jest poprawa bezpieczeństwa powodziowego w dolinie Wisły w woj. podkarpackim, świętokrzyskim i małopolskim poprzez kontynuację procesu modernizacji oraz przeciwnawodniowego zabezpieczenia obwałowań rzeki Wisły oraz jej dopływów I i II rzędu, tj rzek: Starego Brnia, Nowego Brnia i potoku Zgórsko. Pozwoli to na ochronę przed skutkami powodzi obszarów położonych na terenie powiatu mieleckiego o powierzchni 6 400 ha, zamieszkałych przez blisko 4 tysiące osób. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego województwa podkarpackiego i jest zgodny ze Strategią Rozwoju Województwa Podkarpackiego. Dodatkowo założenia projektu wpisują się w Narodowe Strategiczne Ramy Odniesienia, gdzie jako jedną ze słabych stron polskiej gospodarki wskazano „niezadawalający stan infrastruktury przeciwpowodziowej”. Projekt realizuje główny cel osi priorytetowej III POIiS w zakresie przeciwdziałania zagrożeniom środowiska. Projekt ma charakter ponadregionalny.
352	Budowa, modernizacja i poprawa stanu technicznego urządzeń przeciwpowodziowych na obszarach 3 i 4* pow. Mielec, woj. podkarpackie w tym elementy projektu: Wisła-Wola Złakowska-Przykopy (zadanie 2), Stary Breń II (etap 2), Stary Breń II (etap 1), Wisłoka I i III, Wisłoka II	24,50	20,83	2007 - 2013	podkarpackie	Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie	Celem projektu jest poprawa bezpieczeństwa powodziowego w dolinie Wisły w woj. podkarpackim i świętokrzyskim poprzez kontynuację procesu modernizacji oraz przeciwnawodniowego zabezpieczenia obwałowań rzeki Wisły oraz jej dopływów I i II rzędu, tj rzek: Starego Brnia i Wisłoki. Realizacja projektu pozwoli na skuteczną ochronę przed skutkami powodzi obszarów nr 3 i 4. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju województwa podkarpackiego i jest zgodny ze Strategią Rozwoju Województwa Podkarpackiego. Dodatkowo założenia projektu wpisują się w Narodowe Strategiczne Ramy Odniesienia, gdzie jako jedną ze słabych stron polskiej gospodarki wskazano „niezadawalający stan infrastruktury przeciwpowodziowej”. Projekt realizuje główny cel osi priorytetowej III POIiS w zakresie przeciwdziałania zagrożeniom środowiska. Projekt ma charakter ponadregionalny.

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
353	Modernizacja i poprawa stanu technicznego przeciwpowodziowych na obszarach 5 i 6* pow. Tarnobrzeg, woj. podkarpackie w tym elementy projektu: Babulówka, Trześniówka II i Trześniówka I	11,80	10,03	2007 - 2013	podkarpackie	Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie	Celem projektu jest poprawa bezpieczeństwa powodziowego w dolinie Wisły w woj. podkarpackim i świętokrzyskim poprzez kontynuację procesu modernizacji oraz przeciwfiltracyjnego zabezpieczenia obwałowań rzeki Wisły oraz jej dopływów I i II rzędu, tj rzek: Starogo Brnia i Wisłoki. Realizacja projektu pozwoli na skuteczną ochronę przed skutkami powodzi obszarów nr 5 i 6. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju województwa podkarpackiego i jest zgodny ze Strategią Rozwoju Województwa Podkarpackiego. Dodatkowo założenia projektu wpisują się w Narodowe Strategiczne Ramy Odniesienia, gdzie jako jedną ze słabych stron polskiej gospodarki wskazano „niezadawalający stan infrastruktury przeciwpowodziowej”. Projekt realizuje główny cel osi priorytetowej III POIiŚ w zakresie przeciwdziałania zagrożeniom środowiska. Projekt ma charakter ponadregionalny.
354	Radwanice - modernizacja wału polderowego na odcinku droga opolska - Siechnice, gm. św. Katarzyna	16,10	13,69	2007 - 2010	dolnośląskie	Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu	Celem projektu jest ochrona przed wylewami powodziowymi aglomeracji Wrocławia w wyniku przebudowy wału na długości 10, 6 km z dostosowaniem do I klasy ważności budowli hydrotechnicznych. Jest to jeden z istotnych elementów przebudowy Wrocławskiego Węzła Wodnego. Projekt jest zgodny z celami SRK (poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej), NSRO (budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski) oraz POIiŚ (podniesienie 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). Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej.

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
355	Poprawa odpływu wód powodziowych w okresie zimowym z Jeziora Dąbie	24,90	21,17	2009 - 2011	zachodniopomorskie	RZGW Szczecin	Celem projektu jest zapewnienie swobodnego spływu wód powodziowych oraz lodów. Projekt jest zgodny z celami SRK (poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej), NSRO (budowa i modernizacja infrastruktury technicznej) i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski) oraz POLiS (podniesienie 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). Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej).
356	Zrównoważony rozwój gospodarczy zlewni rzeki Nidy w związku z obszarami Natura 2000	24,50	5,50	2009 - 2013	świętokrzyskie	RZGW Kraków	Celem projektu jest ochrona przed powodzią doliny Nidy oraz poprawa stosunków wodnych. Efektem będzie zwiększona retencja zlewni poprzez odtworzone starorzecza i naturalny bieg głównego koryta Nidy, wybudowane poldery oraz wały przeciwpowodziowe chroniące poszczególne miejscowości. Projekt jest zgodny z celami SRK (poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej), NSRO (budowa i modernizacja infrastruktury technicznej) i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski) oraz POLiS (podniesienie 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). Ponadto, projekt jest zgodny ze Strategią Gospodarki Wodnej, Strategią rozwoju woj. świętokrzyskiego na lata 2007 - 2020 oraz Programem ochrony środowiska dla woj. świętokrzyskiego. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej).
357	Poprawa bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w zlewni rzeki Wisłok	24,60	10,00	2009 - 2013	podkarpackie	RZGW Kraków	Celem projektu jest zwiększenie bezpieczeństwa powodziowego terenów zabudowanych i infrastruktury technicznej położonej wzdłuż doliny rzeki, zwiększenie naturalnej retencji, przeciwdziałanie nadmiernej erozji oraz przeciwdziałanie zamulaniu cofki zbiornika Besko. Efektem będzie zmodernizowana istniejąca zabudowa regulacyjna,

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
358	Poprawa bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w zlewni rzeki Wisłoki	24,40	10,00	2009 - 2013	podkarpackie	RZGW Kraków	<p>zlikwidowane nadmierne przewężenia szczególnie na ostrych zakolach, zabezpieczone obrwane brzegi wkłesłe, wykonane nowe obiekty (progi, zapory przeciwrumowiskowe), zaadaptowane istniejące wyrobiska na poldery. Projekt jest zgodny z celami SRK (poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej), NSRO (budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski) oraz POIiS (podniesienie 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). Ponadto, projekt jest zgodny ze Strategią Gospodarki Wodnej, Strategią rozwoju woj. podkarpackiego na lata 2007 - 2020 oraz Programem ochrony środowiska dla woj. podkarpackiego.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej.</p> <p>Celem projektu jest zwiększenie bezpieczeństwa powodziowego terenów zabudowanych i infrastruktury technicznej położonej wzdłuż doliny rzeki, zwiększenie naturalnej retencji oraz przeciwdziałanie nadmiernej erozji. Efektem będzie odtworzona i zmodernizowana istniejąca zabudowa hydrotechniczna, zabezpieczone brzegi poprzez zabudowanie wyrw, wykonana nowa zabudowa koryta w postaci zapór przeciwrumowiskowych, stopni - bystrzy.</p> <p>Projekt jest zgodny z celami SRK (poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej), NSRO (budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski) oraz POIiS (podniesienie 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). Ponadto, projekt jest zgodny ze Strategią Gospodarki Wodnej.</p>

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
359	Poprawa stanu bezpieczeństwa przeciwpowodziowego rzeki Białej Tarnowskiej	24,50	10,00	2009 - 2013	małopolskie	RZGW Kraków	Strategią rozwoju woj. podkarpackiego na lata 2007 - 2020 oraz Programem ochrony środowiska dla woj. podkarpackiego. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej. Celem projektu jest zwiększenie bezpieczeństwa powodziowego terenów zabudowanych i infrastruktury technicznej położonej wzdłuż doliny rzeki, zwiększenie naturalnej retencji oraz przeciwdziałanie nadmiernej erozji. Efektem będą zmodernizowane i odbudowane istniejące budowle regulacyjne (zamiana stopni na bystrza), umocnione brzozi zabudową biologiczną, wykonane zabezpieczenia przeciwpowodziowe (wały bulwary). Projekt jest zgodny z celami SRK (poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej), NSRO (budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski) oraz POIiŚ (podniesienie 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). Ponadto, projekt jest zgodny ze Strategią Gospodarki Wodnej, Strategią rozwoju woj. małopolskiego na lata 2007 - 2020 oraz Programem ochrony środowiska dla woj. małopolskiego. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej.
360	Modernizacja zbiornika wodnego Nysa w zakresie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego	76,80	65,28	2008 - 2014	opolskie	RZGW Wrocław	Celem zadania jest zwiększenie wydajności bloku zrzutowego zbiornika wraz z remontem i modernizacją budowli zrzutowej. W ramach projektu wykonany będzie również przelew boczny na zbiorniku wraz z kanałem ulgi pozwalającym na przepuszczenie wód powodziowych przez miasto Nysa. Projekt ma duży wpływ na bezpieczeństwo miasta Nysa oraz innych miejscowości położonych poniżej zbiornika. Projekt jest zgodny z celami SRK (poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej), NSRO (budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
361	Budowa zbiornika Wielowieś Klasztorna na Prośnie	87,50	15,00	2010 - 2015	wielkopolskie	RZGW Poznań	<p>Polski) oraz POIiS (podniesienie 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).</p> <p>Celem projektu jest budowa zbiornika wodnego. Realizacja projektu pozwoli na redukcję fali powodziowej rzeki Proсны do wielkości nieszkodliwej dla miasta Kalisza, retencjonowanie wód wezbraniowych z jednoczesnym umożliwieniem alimentacji rzeki Proсны poniżej zbiornika, co zapewni przepływ biologiczny i poprawi stan sanitarny, zapewni wodę dla potrzeb gospodarki komunalnej, przemysłu i rolnictwa, prowadzenie gospodarki rybackiej, energetyczne wykorzystanie piętrzenia zbiornika, wykorzystanie sportowo-rekreacyjne zbiornika i terenów przyległych. Projekt jest zgodny z celami SRK (poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej), NSRO (budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski) oraz POIiS (podniesienie 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).</p>
362	Odbudowa fauny i flory rzeki Czarnej oraz poprawa bezpieczeństwa przeciwpowodziowego poprzez budowę urządzeń wodnych z uwzględnieniem walorów przyrodniczo-turystycznych, na odcinku od zapory Chańcza do ujścia rzeki Czarnej Staszowskiej do Wisły	16,50	7,50	2009 - 2013	świętokrzyskie	RZGW Kraków	<p>Celem projektu jest poprawa stanu bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w zlewni Czarnej Staszowskiej wraz z odbudową flory i fauny. Efektem będzie wzmocnienie bioróżnorodności, zapewnienie oczekiwanej przepustowości wody, ustabilizowane koryto, zlikwidowane osuwisko w m. Winnica, zabezpieczone miejscowości przed powodzią poprzez wybudowane wały, bulwary, zamknięcia, przepompownie. Projekt jest zgodny z celami SRK (poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej), NSRO (budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski) oraz POIiS (podniesienie</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
363	Budowa zbiornika wodnego w Nowym Mieście nad Pilicą	10,00	8,50	2008 - 2011	mazowieckie	Urząd Miasta i Gminy Nowe Miasto nad Pilicą/RZGW Warszawa	<p>Celem projektu jest wykonanie zbiornika retencyjnego zlokalizowanego na lewym brzegu Pilicy w Nowym Mieście, poniżej mostu na drodze łączącej miasta Grójec i Końskie, powyżej ujścia rz. Młynówki. Będzie to zbiornik kopany, położony na starorzeczu Pilicy, równoległe do koryta rzeki. Projekt jest zgodny z celami SRK (poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej), NSRO (budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski) oraz POIiS (podniesienie 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).</p> <p>Celem projektu jest wykonanie zbiornika retencyjnego zlokalizowanego na lewym brzegu Pilicy w Nowym Mieście, poniżej mostu na drodze łączącej miasta Grójec i Końskie, powyżej ujścia rz. Młynówki. Będzie to zbiornik kopany, położony na starorzeczu Pilicy, równoległe do koryta rzeki. Projekt jest zgodny z celami SRK (poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej), NSRO (budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski) oraz POIiS (podniesienie 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).</p>
364	Poprawa bezpieczeństwa przeciwpowodziowego, stanu ekologicznego, retencji i stanu technicznego obiektów rzeki Kamiennej i rzeki Wieprz	15,80	8,00	2009 - 2013	świętokrzyskie lubelskie	RZGW Warszawa	<p>Celem przedsięwzięcia jest ochrona wód zbiorników Brody Iłżeckie i Wióry oraz poprawa bezpieczeństwa przeciwpowodziowego na rzece Kamiennej z dopływami oraz rzece Wieprz z Bystrzycą. Roboty polegają będą głównie na udrożeniu tych rzek i modernizacji budowli na tych rzekach. Przewidywane roboty są zgodne ze strategią rozwoju województwa świętokrzyskiego. Projekt jest zgodny z celami SRK (poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej), NSRO (budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski) oraz POIiS (podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
365	Zakupy sprzętu do szybkiej oceny ryzyka w przypadku wystąpienia poważnej awarii, organizacja systemu monitoringu dynamicznego przeciwdziałania poważnym awariom, w tym organizacja systemu i sieci teleinformatycznych	8,00	6,80	2008 - 2010	teren całego kraju	Główny Inspektorat Ochrony Środowiska	Projekt pozwoli na zwiększenie ochrony przed skutkami zagrożeń związanych z poważnymi awariami oraz zagrożeniami naturalnymi. Wdrożenie projektu wzmocni system zarządzania przeciwdziałania skutków poważnych awarii i ekstremalnych zdarzeń naturalnych. Wdrożenie projektu zapewni wyposażenie zarówno organów Inspekcji Ochrony Środowiska, jak i Państwowej Straży Pożarnej w narzędzia umożliwiające właściwe planowanie działań prewencyjnych jak i ratowniczych w odniesieniu zarówno do zakładów zakwalifikowanych do dużego ryzyka, jak również do innych terenów i obiektów. Wdrożenie projektu będzie obejmowało również wdrożenie aplikacji umożliwiających identyfikację i ocenę zagrożeń, mapy cyfrowe z ich aplikacjami oraz sprzęt i urządzenia do obsługi specjalistycznego oprogramowania. W ramach zadania zostanie zakupiony specjalistyczny sprzęt ratowniczy, w tym w szczególności środki ochrony osobistej dla ratowników biorących udział w akcji likwidacji poważnych zdarzeń.
366	Doskonalenie stanowisk do analizowania i prognozowania zagrożeń	18,75	15,94	2008 - 2010	teren całego kraju	Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej	Stworzenie stanowisk z wykorzystaniem najnowszych technik cyfrowych (oprogramowanie oraz mapy cyfrowe), które umożliwią modelowanie zagrożeń, zwłaszcza związanych z kłeskami żywiołowymi i poważnymi awariami przemysłowymi. Stanowiska umożliwią również wykorzystywanie wyników analiz (np. zasięgów stref zagrożenia) do oceny możliwych skutków zdarzeń niebezpiecznych, reagowania kryzysowego oraz do planowania przestrzennego, a także wspomaganie innych organów administracji publicznej w tym zakresie. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z SRK (Poprawa stanu infrastruktury podstawowej: technicznej i społecznej oraz Budowa zintegrowanej wspólnoty

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
367	<p>Wdrożenie nowoczesnych technik monitorowania powietrza, wód i hałasu poprzez zakupy aparatury kontrolno-pomiarowej i analitycznej dla sieci laboratoriów Inspekcji Ochrony Środowiska. Doskonalenie systemu zapewnienia jakości poprzez organizację laboratoriów wzorcujących i referencyjnych dla potrzeb wzmocnienia systemu zarządzania jakością środowiska i ocen efektów ekologicznych programu. ETAP I</p>	14,50	12,33	2007 - 2008	teren całego kraju	Główny Inspektorat Ochrony Środowiska	<p>spolecznej i jej bezpieczeństwa, celami horyzontalnymi), NSRO (Poprawa jakości funkcjonowania instytucji publicznych oraz rozbudowa mechanizmów partnerstwa oraz Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski), strategią w sektorze ochrony środowiska w ramach POIiŚ, polityką ekologiczną państwa pkt. 4.6. Poważne awarie przemysłowe.</p> <p>Realizacja projektu w decydującym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiŚ, a także w znacznym stopniu SRK i NSRO w zakresie bezpieczeństwa, bezpieczeństwa ekologicznego, przeciwdziałania katastrofom naturalnym i technologicznym.</p> <p>Projekt pozwoli na usprawnienie monitoringu środowiska, poprzez stworzenie warunków technicznych gwarantujących dostarczenie informacji dla procesu zarządzania środowiskiem oraz procesów decyzyjnych w ochronie środowiska. Zadanie obejmuje wzmocnienie systemu monitorowania środowiska w skali kraju w szczególności poprzez wdrożenie nowych narzędzi i technik prowadzenia badań i ocen stanu środowiska oraz modernizacji i unowocześnienia technik i narzędzi już używanych. W trakcie restrukturyzacji wyposażenia uzyskana zostanie nowa jakość badań i ocen stanu środowiska. Projekt ma charakter ponadregionalny. Jest zgodny ze SRK, NSRO oraz POIiŚ.</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
368	Budowa Regionalnego Centrum Monitoringu Środowiska na wschodniej granicy Unii Europejskiej na bazie siedziby Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Białymstoku	3,60	3,06	2008 - 2010	podlaskie	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Białymstoku	Celem projektu jest stworzenie warunków lokalowych technicznych i organizacyjnych gwarantujących dostarczenie informacji dla procesu zarządzania środowiskiem oraz procesów decyzyjnych w ochronie środowiska. Zadanie obejmuje budowę nowoczesnego centrum monitoringu oraz jego wyposażenie na bazie infrastruktury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Białymstoku. Umożliwi wzmocnienie systemu monitorowania środowiska w skali regionu wschodniej granicy Polski z Białorusią i Rosją, tj. również wschodniej granicy UE. W trakcie procesu projektowania i budowy powstanie zaplecze pozwalające na wdrożenie nowych narzędzi i metod obserwacji stanu środowiska. Realizacja projektu umożliwi wykonanie zadań wynikających z ramowej dyrektywy wodnej, powietrznej oraz z innych nowych przepisów zarówno UE, jak i prawa krajowego. W ramach zadania powstanie zaplecze pozwalające na wdrożenie i eksploatację nowych i istotnie zmodyfikowanych baz danych oraz wdrożenie narzędzi informatycznych umożliwiających nowoczesne przetwarzanie i gromadzenie informacji o środowisku w szczególności wykorzystanie technik GIS i modelowania do ponadregionalny. Jest zgodny ze SRK, NSRO oraz POLiŚ.
Projekty z listy rezerwowej							

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
369	Ekologiczne bezpieczeństwo stopnia wodnego Włocławek: budowa stopnia wodnego lub stałego progu, zwiększenie bezpieczeństwa powodziowego i przeciwdziałania erozji na Wiśle od Nieszawy do Torunia, modernizacja wałów przeciwpowodziowych w Dolinie Ciechocińskiej, modernizacja stopnia wodnego we Włocławku	515,00	250,00	2009 - 2015	kujawsko-pomorskie	RZGW Gdańsk	Celem projektu jest trwałe zabezpieczenie stopnia wodnego we Włocławku, umożliwiające jego dalszą niezagrożoną i swobodną pracę oraz stworzenie lepszych warunków zabezpieczenia Doliny Wisły przed powodzią. Projekt wpisuje się w Strategię Rozwoju Województwa Kujawsko-Pomorskiego, Strategię Gospodarki Wodnej tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska dla ograniczenia ryzyka zagrożeń ekologicznych (m.in. budowa, odtwarzanie, modernizowanie zabudowy hydrotechnicznej; poprawa stanu technicznego, utrzymywania rzek i infrastruktury gospodarki wodnej), zwiększając naturalną retencję i bezpieczeństwo przeciwpowodziowe, tym samym zmniejszając ryzyko dla prowadzenia działalności gospodarczej i koszty ekonomiczne i społeczne będące następstwem powodzi, suszy i poważnych awarii. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Projekt wpisuje się w projekt dyrektywy przeciwpowodziowej (mającej prawdomodobnie obowiązywać pod koniec br.).
370	Budowa przeciwpowodziowego zbiornika wodnego Rudawka Rymanowska na Wiśloku	120,00	80,00	2009 - 2013	podkarpackie	RZGW Kraków	Celem projektu jest poprawa gospodarowania wodą w zlewni Wisłoka, poprawa ochrony przed powodzią oraz wykorzystanie odnawialnego źródła do produkcji energii elektrycznej. Efektem będzie wybudowany zbiornik wodny, zapora, obiekty hydrotechniczne przekroju piętrzenia, elektrownia wodna, przelazony drogi, zapewniona ochrona zlewni zbiornika oraz zaspokojone zapotrzebowanie na wodę dla Krosna. Projekt jest zgodny z celami SRK (poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej), NSRO (budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski) oraz POIiŚ (podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska zdrowia, zachowaniu

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
371	Budowa zbiornika wodnego Młynie na Łososinie	140,00	119,00	2009 - 2013	małopolskie	RZGW Kraków	<p>tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej). Ponadto, projekt jest zgodny ze Strategią Gospodarki Wodnej, Strategią rozwoju woj. podkarpackiego na lata 2007 - 2020 oraz Programem ochrony środowiska dla woj. podkarpackiego. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej.</p> <p>Celem projektu jest poprawa gospodarowania wodą w zlewni Łososiny, ochrona przed suszą, ochrona przed powodzią oraz wykorzystanie odnawialnego źródła do produkcji energii elektrycznej. Efektem będzie wybudowany zbiornik wodny, zapora, obiekty hydrotechniczne przekroju piętrzenia, przełożone drogi, zapewniona ochrona zlewni zbiornika, podwyższone przepływy niskie z zagwarantowaniem poborów wody na cele komunalne, zmniejszona kulminacja wezbrań oraz elektrownie wodne. Projekt jest zgodny z celami SRK (poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej), NSRO (budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski) oraz POLiS (podniesienie 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). Ponadto, projekt jest zgodny ze Strategią Gospodarki Wodnej, Strategią rozwoju woj. małopolskiego na lata 2007 - 2020 oraz Programem ochrony środowiska dla woj. małopolskiego. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej.</p>

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
372	Zwiększenie zabezpieczenia przeciwpowodziowego od rzeki Wisły na odcinku od Torunia do Kwidzyna (budowie regulacyjne rzeki, wały przeciwpowodziowe, modernizacja obiektów hydrotechnicznych)	84,00	25,00	2009 - 2015	kujawsko-pomorskie	RZGW Gdańsk	Celem projektu jest zapewnienie sprawnego przejścia wielkich wód i zabezpieczenia Doliny Wisły przed powodzią. Efektem projektu będzie poprawa stanu technicznego obiektów i urządzeń przeciwpowodziowych, utrzymanie odpowiednich głębokości w nurcie Wisły umożliwiających pracę łodolamaczy oraz odprowadzenie wezbraniowych wód do Zatoki Gdańskiej. Projekt wpisuje się w Strategię Rozwoju Województwa Pomorskiego, Strategię Rozwoju Województwa Kujawsko-Pomorskiego, Strategię Gospodarki Wodnej tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POLiS – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska dla ograniczenia ryzyka zagrożen ekologicznych (m.in. budowa, odtwarzanie, modernizowanie zabudowy hydrotechnicznej; poprawa stanu technicznego, utrzymanie rzek i infrastruktury gospodarki wodnej), zwiększając bezpieczeństwo przeciwpowodziowe, tym samym zmniejszając ryzyko dla prowadzenia działalności gospodarczej i koszty ekonomiczne i społeczne będące następstwem powodzi, suszy i poważnych awarii. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Projekt wpisuje się w projekt dyrektywy przeciwpowodziowej.
373	Budowa stopnia wodnego Niepołomice na rzece Wisła	52,00	20,00	2009 - 2013	małopolskie	RZGW Kraków	Celem projektu jest zapewnienie bezpiecznego funkcjonowania istniejącego stopnia, przewóz, poprawa warunków gruntowo-wodnych oraz wykorzystanie odnawialnego źródła do produkcji energii elektrycznej. Efektem będzie wybudowany stopień wodny (w tym: jaz piętrzący, śluza, awanporty z kanałami), pompownia, elektrownia wodna, przebudowane i wybudowane nowe drogi, ustabilizowane dno rzeki, zapewniona poprawa funkcjonowania stopnia Przewóz, podniesiony stan wód gruntowych. Projekt jest zgodny z celami SRK (poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej), NSRO (budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
374	Budowa zbiornika Dukla na Jasiołce	170,00	70,00	2009 - 2013	podkarpackie	RZGW Kraków	konkurencyjności Polski) oraz POIiS (podniesienie 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). Ponadto, projekt jest zgodny ze Strategią Gospodarki Wodnej, Strategią rozwoju woj. małopolskiego na lata 2007-2020 oraz Programem ochrony środowiska dla woj. małopolskiego. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej. Celem projektu jest ochrona przed skutkami suszy, ochrona przed powodzią oraz wykorzystanie odnawialnego źródła do produkcji energii elektrycznej. Efektem będzie wybudowany zbiornik wodny, zapora, obiekty hydrotechniczne przekroju piętrzenia, elektrownia wodna, przełożone drogi oraz zapewniona ochrona zlewni zbiornika. Projekt jest zgodny z celami SRK (poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej), NSRO (budowa i modernizacja infrastruktury technicznej) i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski) oraz POIiS (podniesienie 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). Ponadto, projekt jest zgodny ze Strategią Gospodarki Wodnej, Strategią rozwoju woj. podkarpackiego na lata 2007 - 2020 oraz Programem ochrony środowiska dla woj. podkarpackiego. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej.

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
375	Krakowski Węzeł Wodny - trwałe zabezpieczenie od powodzi miasta Kraków	300,00	150,00	2009 - 2013	małopolskie	RZGW Kraków	Celem projektu jest ochrona przed powodzią miasta Krakowa oraz poprawa warunków żeglugi transportowej. Efektem będzie wybudowany kanał ulgi przejmujący wielkie wody poza zabytkowe centrum Krakowa, podwyższone obwałowanie na terenie Krakowa, zmodernizowany stopień Dąbie, stworzone możliwości ominięcia zakola Wisły przez większe jednostki transportowe. Projekt jest zgodny z celami SRK (poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej), NSRO (budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski) oraz POIiS (podniesienie 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). Ponadto, projekt jest zgodny ze Strategią Gospodarki Wodnej, Strategią rozwoju woj. małopolskiego na lata 2007-2020 oraz Programem ochrony środowiska dla woj. małopolskiego. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej.
376	Poprawa stanu technicznego budowli hydrotechnicznych na terenie RZGW Poznań	20,00	17,00	2011 - 2015	śląskie łódzkie wielkopolskie	RZGW Poznań	Celem projektu jest poprawa stanu technicznego budowli hydrotechnicznych zbiorników wodnych „Jeziorsko” i „Poraj”. W przypadku zbiornika „Jeziorsko” zostanie przywrócona pojemność retencyjna oraz utrzymane rezerwa powodziowa i rezerwa użytkowa. Zagwarantowana zostanie ochrona przeciwpowodziowa m.in. miast Koła, Konina i Poznania, zapewnione będą potrzeby przemysłu, gospodarki wodnej i rolnictwa. W przypadku zbiornika „Poraj” zabezpieczone zostanie utrzymanie rezerwy powodziowej oraz całkowitej rezerwy użytkowej. Zagwarantowana zostanie ochrona przeciwpowodziowa terenów położonych poniżej, w szczególności miasta Częstochowa. Ponadto zapewnione zostaną zasoby wodne przemysłu, gospodarki komunalnej i rolnictwa. Projekt jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiS – w zakresie zarządzania zasobami

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
377	Poprawa bezpieczeństwa przeciwpowodziowego, stanu ekologicznego, retencji i stanu technicznego obiektów Systemu Wielkich Jezior Mazurskich wraz z rz. Węgorapą, rz. Pisą, kanałem Kulą, rz. Nidką, rz. Krutynią i kanałem Jeglińskim	12,50	8,00	2009 - 2013	warmińsko-mazurskie	RZGW Warszawa	Celem projektu jest rewitalizacja dróg wodnych na Wielkich Jeziorach Mazurskich. W ramach projektu przewiduje się udrożnienie Kanału Niegocińskiego, remont śluzy Guzianka, budowa drugiej śluzy w Guziance, wykonanie remontu rzeki Węgorapy i Kanału Węgorzewskiego, wykonanie jazu piętrzącego wody Jeziora Roś i remonty innych jazów w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich. Projekt jest zgodny ze strategią rozwoju województwa warmińsko-mazurskiego. Projekt jest zgodny z celami SRK (poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej), NSRO (budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski) oraz POLiS (podniesienie 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).
378	Poprawa bezpieczeństwa przeciwpowodziowego, stanu ekologicznego, retencji i stanu technicznego obiektów Kanału Augustowskiego wraz z jez. Serwy, rz. Marychą, rz. Czarną Hańczą, rz. Rospudą i rz. Netą	14,00	9,00	2009 - 2013	podlaskie	RZGW Warszawa	Celem projektu jest usprawnienie funkcjonowania Kanału Augustowskiego. W ramach projektu przewidywane są remonty śluz: Perkuć, Mikaszówka i Tartak, remont jazu w Suchej Rzeczce, budowa zapory rumowiskowej na Czarnej Hańczy i roboty utrzymaniowe na kanale. Projekt jest zgodny ze strategią rozwoju województwa podlaskiego. Projekt jest również zgodny z celami SRK (poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej), NSRO (budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski) oraz POLiS (podniesienie 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).

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
379	Modernizacja Bydgoskiego Węzła Wodnego	15,00	8,00	2009 - 2015	kujawsko-pomorskie	RZGW Gdańsk	<p>Celem projektu jest odbudowa i modernizacja systemu ochrony przeciwpowodziowej miasta Bydgoszcz. Efektem projektu będzie poprawa stanu technicznego obiektów i urządzeń wodnych służących ochronie przeciwpowodziowej miasta Bydgoszcz, poprawa stanu technicznego ubezpieczeń brzegowych, utrzymanie odpowiednich głębokości w nurcie rzeki Brdy umożliwiających odprowadzenie wód wezbraniowych do rzeki Wisły.</p> <p>Projekt wpisuje się w Strategię Rozwoju Województwa Kujawsko-Pomorskiego, Strategię Gospodarki Wodnej, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIS – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska dla ograniczenia ryzyka zagrożeń ekologicznych (m.in. budowa, odtwarzanie, modernizowanie zabudowy hydrotechnicznej; poprawa stanu technicznego utrzymania rzek i infrastruktury gospodarki wodnej), zwiększając bezpieczeństwo przeciwpowodziowe, tym samym zmniejszając ryzyko dla prowadzenia działalności gospodarczej i koszty ekonomiczne i społeczne będące następstwem powodzi, suszy i poważnych awarii. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej.</p> <p>Projekt wpisuje się w projekt dyrektywy przeciwpowodziowej (mającej prawdomównie obowiązywać pod koniec br.).</p>
380	Poprawa bezpieczeństwa technicznego Kaskady Soły wraz z polepszeniem ochrony przeciwpowodziowej zlewni rzeki Soły	24,60	10,00	2009 - 2013	śląskie	RZGW Kraków	<p>Celem projektu jest poprawa stanu bezpieczeństwa technicznego Kaskady Soły wraz z polepszeniem ochrony przeciwpowodziowej zlewni rzeki Soły. Efektem będzie zmodernizowana istniejąca zabudowa hydrotechniczna Kaskady Soły (zbiorniki wodne Tresna, Porąbka, Czaniec) oraz zmodernizowane i wybudowane nowe obiekty na dopływach Soły (m.in. zapory przeciwrumowiskowe).</p> <p>Projekt jest zgodny z celami SRK (poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej), NSRO (budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności</p>

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
381	Poprawa stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego oraz stanu technicznego obiektów w zlewni Łososiny	24,50	12,00	2009 - 2013	małopolskie	RZGW Kraków	<p>Polski) oraz POIiŚ (podniesienie 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).</p> <p>Celem projektu jest zwiększenie bezpieczeństwa powodziowego terenów zabudowanych i infrastruktury technicznej położonej wzdłuż doliny rzeki, zwiększenie naturalnej retencji i przeciwdziałanie nadmiernej erozji. Efektem będzie odtworzona i zmodernizowana zabudowa regulacyjna (zamiana stopni na bystrza), wykonana nowa zabudowa w postaci progów, stopni, bystroteków, zapór przeciwrumowiskowych, wykonane nasadzenia terenów przybrzeżnych. Projekt jest zgodny z celami SRK (poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej), NSRO (budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski) oraz POIiŚ (podniesienie 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). Ponadto, projekt jest zgodny ze Strategią Gospodarki Wodnej, Strategią rozwoju woj. małopolskiego na lata 2007-2020 oraz Programem ochrony środowiska dla woj. małopolskiego. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej.</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
382	Poprawa bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w zlewni górnej Raby	13,50	8,50	2009 - 2013	małopolskie	RZGW Kraków	Celem projektu jest zwiększenie bezpieczeństwa powodziowego terenów zabudowanych i infrastruktury technicznej położonej wzdłuż doliny rzeki, zwiększenie naturalnej retencji oraz przeciwdziałanie nadmiernej erozji. Efektem będzie wykonane ubezpieczenia brzegów cieków opaskami kamiennymi, wybudowane stopnie - bystrza, wykonane obwałowanie na dł. 1 km i odcinek złożu na pot. Słony. Projekt jest zgodny z celami SRK (poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej), NSRO (budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski) oraz POIiŚ (podniesienie 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). Ponadto, projekt jest zgodny ze Strategią Gospodarki Wodnej, Strategią rozwoju woj. małopolskiego na lata 2007 - 2020 oraz Programem ochrony środowiska dla woj. małopolskiego. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej.
383	Poprawa stanu bezpieczeństwa technicznego górnej Wisły w km. 0+000 - 92+000	23,60	7,00	2009 - 2013	małopolskie	RZGW Kraków	Celem projektu jest poprawa bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w dolinie Wisły poprzez zapewnienie bezpiecznego funkcjonowania istniejących stopni na odcinku Wisły w km 0+000 - 92+000, zapewnienie piętrzenia dla elektrowni wodnych. Efektem będzie: zmodernizowanie 6 stopni wodnych na Wiśle (w tym remont betonów, modernizacja wyposażenia technologicznego) oraz ubezpieczone brzozy w obrębie stopni, umożliwienie pracy istniejących elektrowni wodnych. Projekt jest zgodny z celami SRK (poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej), NSRO (budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski) oraz POIiŚ (podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
384	Uregulowanie stosunków wodnych i zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Bzury wraz z utworzeniem przyrodniczego parku nadwodnego "Tkaczewska Góra"	17,50	14,88	2008 - 2013	łódzkie	gmina Parzęczew	<p>infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej). Ponadto, projekt jest zgodny ze Strategią Gospodarki Wodnej, Strategią rozwoju woj. małopolskiego na lata 2007 - 2020 oraz Programem ochrony środowiska dla woj. małopolskiego. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej.</p> <p>Projekt uregulowania stosunków wodnych i zagospodarowania przyrodniczego doliny Bzury wraz z uwzględnieniem zwiększenia zdolności retencyjnych w zlewni rzeki. Przewiduje uregulowanie stosunków wodnych, poprawę walorów krajobrazowych, utworzenie parku nadwodnego i podniesienie walorów przyrodniczych doliny oraz rozwój użytkowania rekreacyjnego. Podstawowym zadaniem uregulowania stosunków wodnych będzie budowa niewielkiego zbiornika retencyjnego, przedsięwzięcia kluczowego dla obszarów charakteryzujących się występowaniem zjawiska suszy. Budowa zbiornika wynika z Programu Małej Retencji dla województwa łódzkiego, projekt zgodny jest z wytycznymi kierunkami Strategii Rozwoju Województwa. Projekt jest zgodny z celami SRK (poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej), NSRO (budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski) oraz POIiŚ (podniesienie 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).</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro)*	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
385	Poprawa stanu bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w zlewni rzeki San z zachowaniem równowagi stanu ekologicznego i technicznego rzeki w km 210+000 - 236+000 wraz z dopływami	24,80	10,00	2009 - 2013	podkarpackie	RZGW Kraków	Celem projektu jest zwiększenie bezpieczeństwa powodziowego terenów zabudowanych i infrastruktury technicznej wzdłuż doliny rzeki oraz zwiększenie naturalnej retencji i przeciwdziałanie nadmiernej erozji. Efektem będzie odbudowana i zmodernizowana istniejąca zabudowa oraz uzupełniona zabudowa biologiczna (nasadzenie roślinności niskiej), wykonane lokalne ubezpieczenia dna i brzegów (opaski faszynadowo-kamienne, budowle siatkowo-kamienne, wraz z brzegostonami płaskimi). Projekt jest zgodny z celami SRK (poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej), NSRO (budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski) oraz POIiŚ (podniesienie 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). Ponadto, projekt jest zgodny ze Strategią Gospodarki Wodnej, Strategią rozwoju woj. podkarpackiego na lata 2007 - 2020 oraz Programem ochrony środowiska dla woj. podkarpackiego. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej.
386	Budowa zbiornika retencyjnego „Osówko” w dolinie rzeki Parsęty	10,91	5,00	2008 - 2012	zachodniopomorskie	Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie	Celem przedsięwzięcia jest zabezpieczenie Białogardu, Karlina i Kolobrzegu przed powodzią. Projekt jest zgodny z celami SRK (poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej), NSRO (budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski) oraz POIiŚ (podniesienie 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).

* Podane informacje mają charakter indykatorywny i mogą ulec zmianie na etapie zawierania umów o dofinansowanie.