

LISTA
PRZEDSIĘWZIĘĆ PRIORYTETOWYCH
Wojewódzkiego Funduszu Ochrony
Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu
na rok 2017

A: KIERUNKI PRIORYTETOWE

Priorytetem objęte są przedsięwzięcia zmierzające do:

1. Spełnienia wymogów traktatu akcesyjnego do Unii Europejskiej w zakresie środowiska.
2. Pełnego wykorzystania środków pochodzących z Unii Europejskiej niepodlegających zwrotowi, przeznaczonych na ochronę środowiska i gospodarkę wodną.
3. Pełnej realizacji celów średniookresowych w poszczególnych komponentach ochrony środowiska określonych w „Programie Ochrony Środowiska Województwa Opolskiego na lata 2012-2015 z perspektywą do roku 2019” obejmujących:

3.1. Poprawę jakości wód podziemnych i powierzchniowych:

a) uporządkowanie gospodarki ściekowej, w tym w szczególności:

- w aglomeracjach o równoważnej liczbie mieszkańców RLM większej od 15 000 RLM do 100 000 RLM, w aglomeracjach od 2 000 RLM do 15 000 RLM oraz w aglomeracjach poniżej 2 000 RLM w terminach określonych w Krajowym Programie Oczyszczania Ścieków Komunalnych i w Programie wyposażenia aglomeracji poniżej 2 000 RLM w oczyszczalnie ścieków komunalnych i systemy kanalizacji sanitarnej,
- na obszarach szczególnej ochrony (GZWP 333, 335, 332 oraz w zlewni rzeki Nysy Kłodzkiej, w szczególności zlewni rzeki Białej Głuchołaskiej i Psarskiego Potoku),
- w obszarach ochronnych zbiorników wód,
- w zlewniach rzek Małej Panwi, Troi i Stobrawy powyżej istniejących zbiorników wodnych,

b) ochrona wód przed zanieczyszczeniami wywołanymi związkami azotu ze źródeł rolniczych,

c) wspieranie działań inwestycyjnych i egzekwowanie programów gospodarki ściekowej w zakładach przemysłowych, mających na celu ograniczenie lub eliminację ładunku zanieczyszczeń odprowadzanych w ściekach do środowiska wodnego, a w szczególności substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.

3.2. Ochronę zasobów wodnych, w tym ochronę przed powodzią:

a) racjonalizacja gospodarowania zasobami wód powierzchniowych i podziemnych w celu ochrony gospodarki od deficytów wody, zabezpieczenia przed skutkami powodzi oraz zwiększenia samofinansowania gospodarki wodnej,

b) maksymalizacja oszczędności zasobów wodnych na cele przemysłowe i konsumpcyjne,

c) skuteczna ochrona głównych zbiorników wód podziemnych przed zanieczyszczeniem,

d) modernizacja i rozbudowa istniejącego systemu ochrony przeciwpowodziowej na zasadach przewidzianych w planach zarządzania ryzykiem powodziowym,

e) zwiększenie retencji naturalnej na zasadach przewidzianych w planach zarządzania ryzykiem powodziowym,

- f) realizacja przedsięwzięć wynikających z „Planu zarządzania ryzykiem powodziowym na obszarze dorzecza Odry”, „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” lub „Master-Planu dla obszaru dorzecza Odry”,
- g) zadania związane z przeciwdziałaniem skutkom suszy hydrologicznej.

3.3 Ochronę powietrza i przeciwdziałanie zmianom klimatu:

- a) kontynuacja działań zmierzających do dalszej redukcji emisji zanieczyszczeń atmosferycznych,
- b) budowa systemu zarządzania ochroną powietrza atmosferycznego,
- c) kontynuowanie i rozbudowa wdrożonych mechanizmów rynkowych, sprzyjających podejmowaniu działań w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego i przeciwdziałania zmianom klimatu.

W ramach finansowanych przedsięwzięć służących realizacji powyższych celów priorytetowo traktowane będą zadania wynikające z:

- Programu ochrony powietrza dla strefy opolskiej, ze względu na przekroczenia poziomów dopuszczalnych pyłu PM10, pyłu PM2,5 oraz poziomu docelowego benzo(a)pirenu wraz z planem działań krótkoterminowych - przyjętego uchwałą Sejmiku Województwa Opolskiego Nr XXXIV/417/2013 z dnia 25 października 2013 r.,
- Programu ochrony powietrza dla strefy miasto Opole, ze względu na przekroczenia poziomów dopuszczalnych pyłu PM10 oraz poziomu docelowego benzo(a)pirenu wraz z planem działań krótkoterminowych - przyjętego uchwałą Sejmiku Województwa Opolskiego Nr XXXIV/416/2013 z dnia 25 października 2013 r.,
- Programu ochrony powietrza dla strefy opolskiej ze szczególnym uwzględnieniem rejonu Kędzierzyna-Koźła i Zdzeszowic - w zakresie benzenu - przyjętego uchwałą Sejmiku Województwa Opolskiego Nr III/33/2015 z dnia 27 stycznia 2015 r.

3.4. Ochronę przed hałasem:

- a) przygotowywanie i aktualizacja programów ochrony przed hałasem, jako narzędzia realizacji polityki ekologicznej w zakresie ochrony przed hałasem na poziomie regionalnym i lokalnym,
- b) monitoring hałasu i ocena stopnia narażenia mieszkańców województwa na ponadnormatywny hałas,
- c) realizacja programów ochrony przed hałasem,
- d) przeprowadzanie systematycznych ocen stanu akustycznego środowiska dla aglomeracji, terenów wskazanych w powiatowym programie ochrony środowiska oraz dla terenów poza aglomeracjami, pozostającymi pod negatywnym wpływem akustycznym ze strony danej kategorii dróg, linii kolejowych i lotnisk,
- e) wspieranie technologii produkcji wyrobów zmniejszających emisję hałasu do środowiska.

W ramach finansowanych przedsięwzięć służących realizacji powyższych celów priorytetowo traktowane będą zadania wynikające z: Programu ochrony środowiska przed hałasem dla terenów poza aglomeracjami położonych wzdłuż dróg o natężeniu powyżej 3 000 000 pojazdów rocznie i linii kolejowych o natężeniu większym niż 30 000 przejazdów rocznie dla województwa opolskiego na lata 2014-2019 - przyjętego uchwałą Sejmiku Województwa Opolskiego Nr IV/60/2015 z dnia 24 lutego 2015 r.

3.5. Ochronę przed promieniowaniem elektromagnetycznym:

- a) monitoring pól elektromagnetycznych,
- b) badanie poziomu pól elektromagnetycznych.

3.6. Ochronę powierzchni ziemi:

- a) ochrona i racjonalne wykorzystanie gleb z dostosowaniem formy zagospodarowania oraz kierunków i intensywności produkcji do ich naturalnego potencjału przyrodniczego,
- b) rekultywacja gleb zdegradowanych,
- c) ograniczenie negatywnego oddziaływania procesów gospodarczych na środowisko glebowe.

3.7. Gospodarkę odpadami:

- a) transformacja systemu gospodarowania z uwzględnieniem obecnie obowiązującej hierarchii postępowania z odpadami, obejmującej następujące procesy: zapobieganie powstawania odpadów - przygotowanie do ponownego użycia- recykling - inne procesy odzysku (np. odzysk energii) - unieszkodliwianie,
- b) rozwój ekologicznej gospodarki recyklingowej, poprzez wdrażanie nowych technik i sposobów odzysku, przetwarzania oraz unieszkodliwiania odpadów,
- c) rozwiązanie problemu PCB, azbestu i przeterminowanych środków ochrony roślin,
- d) rozwiązanie problemu komunalnych osadów ściekowych.

W ramach finansowanych przedsięwzięć służących realizacji powyższych celów priorytetowo traktowane będą zadania wynikające z: Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Opolskiego na lata 2012-2017 - przyjętego uchwałą Sejmiku Województwa Opolskiego Nr XX/271/2012 z dnia 28 sierpnia 2012 r., zmienionego Uchwałą Nr XXXVII/442/213 z dnia 20 grudnia 2013 r. i Uchwałą Nr XLIII/500/2014 z dnia 24 czerwca 2014 r.

3.8. Ochronę przyrody i krajobrazu:

- a) ochrona i rozwój systemów obszarów prawnie chronionych,
- b) ochrona zagrożonych siedlisk i gatunków roślin, grzybów i zwierząt,
- c) ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego.

3.9. Ochronę i zrównoważone wykorzystanie lasów, łowiectwo:

- a) zwiększenie lesistości województwa,
- b) stworzenie takich warunków i zasad prowadzenia działalności gospodarczej w lasach, aby funkcje ekologiczne (ochronne) i społeczne mogły być w pełni rozwijane.

3.10. Wykorzystanie energii odnawialnej:

- a) wzrost wykorzystania energii odnawialnej w bilansie energetycznym województwa,
- b) promocja i popularyzacja zagadnień, w tym modelowych rozwiązań technologicznych, związanych z wykorzystaniem energii odnawialnej,
- c) wsparcie projektów w zakresie budowy urządzeń i instalacji do produkcji i transportu energii odnawialnej,
- d) prowadzenie analiz przyrodniczo-krajobrazowych przy lokalizacji obiektów i urządzeń do produkcji energii, w szczególności energetyki wiatrowej i wodnej,
- e) określenie potencjału technicznego i ekonomicznego energii odnawialnej w województwie opolskim.

3.11. Poważne awarie przemysłowe i bezpieczeństwo chemiczne i biologiczne:

- a) nadzór nad instalacjami będącymi potencjalnymi źródłami awarii przemysłowych powodujących zanieczyszczenie środowiska,
- b) zapewnienie bezpieczeństwa chemicznego i biologicznego społeczeństwa i środowiska,
- c) podnoszenie świadomości społecznej w zakresie biotechnologii, substancji i preparatów chemicznych, bezpieczeństwa biologicznego i chemicznego,
- d) propagowanie wykorzystania produktów chemicznych ulegających biodegradacji.

3.12. Edukację ekologiczną:

- a) wzrost świadomości ekologicznej społeczeństwa, zagwarantowanie szerokiego dostępu do informacji o środowisku i jego ochronie,
- b) zwiększenie liczby osób podejmujących właściwe decyzje konsumenckie z punktu widzenia ochrony zasobów przyrodniczych.

3.13. Monitoring środowiska:

- a) wyposażanie systemu monitoringu,
- b) prowadzenie pomiarów, badań analitycznych oraz opracowywanie ich wyników w szczególności realizowanych w sieciach regionalnych na podstawie wojewódzkiego programu monitoringu opracowanego przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.

**B: Lista zadań priorytetowych w roku 2017
Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu**

I. OCHRONA WÓD

Lp.	Wnioskodawca	Nazwa zadania, lokalizacja	Forma dofinansowania	Koszt zadania w zł	Planowany efekt zadania	
					rzeczowy	ekologiczny
1	2	3	4	5	6	7
1	Głubczyckie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Głubczycach	Przebudowa odcinka kanalizacji sanitarnej usytuowanej przy Alei Śląskiej w Głubczycach	PI	159 500	- opracowanie dokumentacji projektowej - wykonanie robót ziemnych, rozbiórka i odtworzenie nawierzchni - sieć kanalizacji sanitarnej - 400 m - przepompownia ścieków - 1 szt. - zasilanie energetyczne przepompowni	- ilość przyłączy - 19 szt. - liczba mieszkańców - 458 os. - ilość ścieków - 55,0 m ³ /d
2	Strzeleckie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Strzelcach Opolskich	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w gminie Jemielnica (Barut ul. Polna, Łaziska ul. Leśna, Gąsiorowice ul. Zielona i ul. Wolności)	PI	244 200	- sieć kanalizacji sanitarnej - 310 m	- ilość przyłączy - 11 szt. - liczba mieszkańców - 44 os. - ilość ścieków - 4,4 m ³ /d
3	Strzeleckie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Strzelcach Opolskich	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w gminie Strzelce Opolskie (Strzelce Opolskie ul. Piękna, Wilkowskiego, ul. Opolska i ul. Osiecka, Sucha ul. Opolska, ul. Powstańców Śl. i ul. Wodna)	PI	2 715 638	- sieć kanalizacji sanitarnej - 3 185 m - sieć wodociągowa 880 m	- ilość przyłączy - 75 szt. - liczba mieszkańców - 270 os. - ilość ścieków - 27 m ³ /d
4	Gmina Pawłowiczki	Kanalizacja sanitarna dla wsi Gościęcín	PI	5 833 533	- sieć kanalizacji sanitarnej - 10 650 m - pompownia ścieków - 17 szt.	- ilość przyłączy - 240 szt. - liczba mieszkańców - 800 os. - ilość ścieków - 70 m ³ /d
5	Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” w Namysłowie	Rozbudowa i modernizacja sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w miejscowościach Namysłów i w Ligotka	PI	2 450 000	- sieć kanalizacji sanitarnej - 4 335 m - sieć wodociągowa - 3 337 m	- ilość przyłączy - 14 szt. - liczba mieszkańców korzystających z kanalizacji - 63 os. - liczba mieszkańców zaopatrywanych w wodę - 24 os. - ilość ścieków - 7,56 m ³ /d
6	Głubczyckie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Głubczycach	Wykonanie renowacji odcinka kanalizacji sanitarnej w ul. Kopernika w Głubczycach	PI	246 000	- renowacja wew. powierzchni rurociągu na dt. 115 m - wzmocnienie konstrukcji ścian rurociągu betonowego – 115 m - zapewnienie prawidłowego przepływu ścieków	- zmniejszenie BZT5 – 6,529 MgO ₂ /r
7	Gmina Zębowice	Instalacja do przetwarzania osadów ściekowych z oczyszczalni ścieków komunalnych i z pojedynczych systemów oczyszczania	PI	1 626 016	- zbiornik na osad ściekowy nieodwodniony - oczyszczalnia odcieku - poletko osadowe z odwodnieniem - poletko magazynowe nawozu wapienno-organicznego	- poddanie osadów procesowi odzysku R10 - obróbka na powierzchni ziemi
8	Gmina Głogówek	Budowa kanalizacji sanitarnej w Rzepczach - I etap	PI	700 000	- sieć kanalizacji sanitarnej - 3 352 m	- ilość przyłączy - 19 szt. - liczba mieszkańców - 80 os. - ilość ścieków - 9,2 m ³ /d
9	Wodociągi i Kanalizacja "HYDROKOM" Sp. z o.o. w Kluczborku	Poprawa jakości gospodarki ściekowej na terenie gminy Kluczbork	PI	1 500 000	- przebudowa syfonów kanalizacyjnych na sieci kanalizacji sanitarnej - montaż hermetycznych tłoczni ścieków - 3 szt. - przebudowa przepompowni ścieków w Gotartowie-Ogrodnictwo	- liczba mieszkańców - 170 os. - ilość ścieków - 28 m ³ /d (dot. Gotartów-Ogrodnictwo)
10	Gmina Bierawa	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Lubieszów	PI	5 441 938	- sieć kanalizacji sanitarnej - 7 205 m	- ilość przyłączy - 180 szt. - liczba mieszkańców - 527 os. - ilość ścieków - 47,43 m ³ /d
11	Gmina Nysa	Uzbrojenie terenów mieszkaniowych przy ul. Orzeszkowej w Nysie	PI	530 000	- sieć wodociągowa - 1 150 m - sieć kanalizacyjna - 650 m - przepompownia wody - 1 szt.	- ilość przyłączy 40 szt. - liczba mieszkańców - 200 os. - ilość ścieków - 20 m ³ /d

Lp.	Wnioskodawca	Nazwa zadania, lokalizacja	Forma dofinansowania	Koszt zadania w zł	Planowany efekt zadania	
					rzeczowy	ekologiczny
1	2	3	4	5	6	7
12	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Antoniowie	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Schodnia – budowa odcinków kanalizacji sanitarnej od granicy posesji do pierwszej studzienki	PI	300 000	- odcinki kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej – 340 m	- ilość przyłączy – 102 szt. - liczba mieszkańców – ok. 400 os. - ilość ścieków – 30 m3/d
13	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Antoniowie	Budowa kanalizacji sanitarnej z przepompowniami w miejscowościach Ozimek i Schodnia - zlewnia P-10 i P-9	PI	800 000	- sieć kanalizacji sanitarnej - 2 355 m - przepompownie ścieków - 3 szt.	- ilość przyłączy - 24 szt. - liczba mieszkańców - 70 os. - ilość ścieków - 4,5 m3/d
14	Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” w Namysłowie	Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji Namysłów POiIS	PI	16 165 000	- sieć kanalizacji sanitarnej - 622 m - budowa systemu kogeneracji - pompownia ścieków - 1 szt. - sieć wodociągowa - 430 m - budowa systemu monitoringu sieci wodociągowej i kanalizacyjnej	- ilość przyłączy - 16 szt. - liczba mieszkańców - 64 os. - ilość ścieków - 7,68 m3/d - przepustowość 8 500 m3/d
			PP			
15	Gmina Otmuchów	Budowa kanalizacji sanitarnej dla ulic Warszawskiej, Reja oraz Prusa w Otmuchowie POiIS	PI	1500000	- sieć kanalizacji sanitarnej - 1 340 m - podziemna pompownia ścieków sanitarnych - 1 szt.	- ilość przyłączy - 33 szt. - liczba mieszkańców - 128 os. - ilość ścieków - 12,8 m3/d
16	Gmina Otmuchów	Budowa kanalizacji sanitarnej dla ulic Mickiewicza, parkowa, Kossaka, Matejki w Otmuchowie POiIS	PI	2 032 520	- sieć kanalizacji sanitarnej - 3 170 m - sieć wodociągowa - 833 m	- ilość przyłączy - 90 szt. - liczba mieszkańców - 296 os. - ilość ścieków - 30 m3/d
17	Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” w Namysłowie	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Krasowice, Smarchowice Śląskie, Barzyna, Ligota Książęca - dokumentacja projektowa PROW	PI	260 000	- dokumentacja techniczna budowy sieci kanalizacji sanitarnej	
18	Gmina Chrzęstowice	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Daniec PROW	PI	16 399 929	- sieć kanalizacji sanitarnej - 20 816 m	- ilość przyłączy - 323 szt. - liczba mieszkańców - 1 365 os. - ilość ścieków - 207,785 m3/d
19	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Antoniowie	Poprawa gospodarki ściekowej na obszarze Gminy Ozimek - budowa kanalizacji sanitarnej z przepompowniami w miejscowości Pustków PROW	PI	2 000 000	- sieć kanalizacji sanitarnej - 2 945 m - pompownia ścieków (P4 i P5) - 2 szt.	- ilość przyłączy - 41 szt. - liczba mieszkańców - 125 os. - ilość ścieków - 10 m3/d
			PP			
20	Gmina Gorzów Śląski	Budowa kanalizacji sanitarnej wsi Skrońsko PROW	PI	5 788 832	- sieć kanalizacji sanitarnej - 7 203 m - przepompownia ścieków - 1 szt.	- ilość przyłączy - 69 szt. - liczba mieszkańców - 310 os. - ilość ścieków - 18,6 m3/d
21	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Antoniowie	Poprawa gospodarki ściekowej na obszarze Gminy Ozimek – budowa kanalizacji sanitarnej z przepompowniami w miejscowości Schodnia PROW	PI	6 469 595	- kanalizacja sanitarna grawitacyjna – 4 084m - kanalizacja sanitarna grawitacyjna (przejście pod rzeką) – 34,4 m - kanalizacja sanitarna tłoczna – 1 536,33 m - przepompownie sieciowe – 2 szt. - przepompownie przydomowe – 7 szt.	- ilość przyłączy – 102 szt. - liczba mieszkańców – 400 os. - ilość ścieków – 30 m3/d
			PP			
22	Głubczyckie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Głubczycach	Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Klisino PROW	PP	4 739 640	- sieć kanalizacji sanitarnej - 5 826 m - przykanaliki - 910 m - biologiczna oczyszczalnia ścieków - 1 szt.	- ilość przyłączy - 151 szt. - liczba mieszkańców - 800 os. - ilość ścieków - 103,6 m3/d - przepustowość - 150,00 m3/d - zmniejszenie BZT5 - 16,01 MgO2/r

Lp.	Wnioskodawca	Nazwa zadania, lokalizacja	Forma dofinansowania	Koszt zadania w zł	Planowany efekt zadania	
					rzeczowy	ekologiczny
1	2	3	4	5	6	7
23	Gmina Walce	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Dobieszowice wraz z tranzytową siecią kanalizacji sanitarnej Dobieszowice-Walce PROW	PI	6 928 011	- sieć kanalizacji sanitarnej - 3 263 m	- ilość przyłączy - 101 szt. - liczba mieszkańców - 463 os. - ilość ścieków - 27,8 m3/d
24	Gmina Grodków	Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w Gminie Grodków – etap II – Kopice i Kopice-Leśnica PROW	PI PP	10 609 500	- sieć kanalizacyjna - 6 890,36 m - rurociągi toczne – 5 143,8 m - pompownie - 4 szt. - przyłącza kanalizacyjne - 885 m	- ilość przyłączy - 127 szt. - liczba mieszkańców - 860 os. - ilość ścieków - 362 m3/d
25	Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” w Namysłowie	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Głuszyna - II etap PROW	PI	3 250 000	- sieć kanalizacji sanitarnej - 5 767 m - pompownia ścieków - 4 szt.	- ilość przyłączy - 83 szt. - liczba mieszkańców - 236 os. - ilość ścieków - 28,32 m3/d
26	Gmina Leśnica	Budowa kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Zalesiu Śląskim - etap II PROW	PI	6 065 727	- sieć kanalizacji sanitarnej - 5 316 m - studnie kanalizacyjne - 209 szt. - przepompownie wraz z wyposażeniem - 2 szt. - system płuczący - 1 szt. - sieć wodociągowa - 5 704 m - studnie wodomierzowe - 9 szt. - zasuwki odcinające - 26 szt. - hydranty - 29 szt. - zestawy wodomierzowe - 91 kpl.	- ilość przyłączy - 117 szt. - liczba mieszkańców - 575 os. - ilość ścieków - 69 m3/d
27	Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” w Namysłowie	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Bukowa Śląska PROW	PI	1 500 000	- sieć kanalizacji sanitarnej - 5 740 m - pompownia ścieków - 1 szt.	- ilość przyłączy - 60 szt. - liczba mieszkańców - 221 os. - ilość ścieków - 26,51 m3/d
28	Gmina Namysłów	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Woskowice Małe PROW	PI	5 449 305	- sieć kanalizacji sanitarnej - 9 644 m - pompownia ścieków - 3 szt.	- ilość przyłączy - 67 szt. - liczba mieszkańców - 313 os. - ilość ścieków - 25 m3/d
29	Gmina Namysłów	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Pawłowice Namysłowskie PROW	PI	2 992 848	- sieć kanalizacji sanitarnej - 5 296 m - pompownia ścieków - 3 szt.	- ilość przyłączy - 21 szt. - liczba mieszkańców - 133 os. - ilość ścieków - 11 m3/d
30	Gmina Niemodlin	Budowa kolektora kanalizacji sanitarnej Gracze - Gościejowice PROW	PI	2 000 000	- sieć kanalizacji sanitarnej - 9 000 m (w związku z likwidacją zdekapitalizowanej lokalnej oczyszczalni ścieków w m. Gracze)	- liczba mieszkańców - 500 os. - ilość ścieków - 97 m3/d
31	Gmina Dąbrowa	Budowa kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej wraz z przepompownią w Sarbiszowie wraz z siecią tranzytową PROW	PI PP	3 423 127	- sieć kanalizacji sanitarnej - 8 969 m - przepompownia sieciowa - 1 szt.	- ilość przyłączy - 92 szt. - liczba mieszkańców - 395 os. - ilość ścieków - 38,6 m3/d
32	Gmina Dąbrowa	Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków w Gminie Dąbrowa PROW	PI PP	1 664 461	- przydomowe oczyszczalnie ścieków	- zmniejszenie BZT5 - 10 564 g/r (95,7%) - planowana liczba PBOŚ - 89 szt. - ilość ścieków - 66,1 m3/d
33	Gmina Murów	Rozbudowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Stare Budkowice PROW	PI PP	363 700	- dane nie są znane z uwagi na opracowywaną dokumentację	- ilość przyłączy - 50 szt. - liczba mieszkańców - 150 os. - ilość ścieków - 40 m3/d
34	Gmina Lubsza	Budowa zewnętrznej sieci kanalizacyjnej we wsi Rogalice PROW	PI PP	3 268 292	- sieć kanalizacji sanitarnej - 7 375 m - przepompownie ścieków 2 szt. + stacja płuczająca 1 szt. - przepompownie domowe - 6 szt.	- ilość przyłączy - 54 szt. - liczba mieszkańców - 240 os. - ilość ścieków - 14 m3/d

Lp.	Wnioskodawca	Nazwa zadania, lokalizacja	Forma dofinansowania	Koszt zadania w zł	Planowany efekt zadania	
					rzeczowy	ekologiczny
1	2	3	4	5	6	7
35	Zakład Gospodarki Komunalnej "ZAW-KOM" Sp. z o.o. w Zawadzkiem	Poprawa gospodarki wodno-ściekowej na obszarze Gminy Zawadzkie - budowa kanalizacji sanitarnej z przepompowniami sieciowymi w m. Kielcza: etap III PROW	PI PP	4 000 000	- sieć kanalizacji sanitarnej - 5 700 m - przepompownia ścieków - 2 szt.	- ilość przyłączy - 124 szt. - liczba mieszkańców - 322 os. - ilość ścieków 22 m3/d
36	Gmina Murów	Rozbudowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Stare Budkowice PROW	PI PP	1 800 000	- wielkości charakterystyczne nie są znane z uwagi na przygotowywanie dokumentacji	- ilość przyłączy - 120 szt. - liczba mieszkańców - 300 os. - ilość ścieków 100 m3/d
37	Zadania realizowane przez Państwowe Jednostki Budżetowe PJB					
38	Pożyczki na zadania współfinansowane ze środków Unii Europejskiej					

II. GOSPODARKA WODNA

Lp.	Wnioskodawca	Nazwa zadania, lokalizacja	Forma dofinansowania	Koszt zadania w zł	Planowany efekt zadania	
					rzeczowy	ekologiczny
1	2	3	4	5	6	7
1	Głubczyckie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Głubczycach	Innowacyjny system zarządzania siecią wodociągową	PI	220 600	- zakup serwera i oprogramowania bazodanowego niezbędnego do wdrożenia systemu GIS - zakup oprogramowania GIS (system generujący mapy numeryczne sieci wodociągowej) - zakup rejestratorów pomiaru przepływu i ciśnienia do systemu SCADA - wykonanie punktów pomiarowych na sieci wodociągowej - 4 szt.	- poprawa niezawodności dostaw wody, w którą zaopatrywanych jest 13 111 os.
2	Wodociągi i Kanalizacja "HYDROKOM" Sp. z o.o. w Kluczborku	Budowa tranzytowej sieci wodociągowej łączącej Krasków z Borkowicami i Bogacją	PI	1 650 000	- sieć wodociągowa - 3 000 m - pompownia wody - 1 szt.	- ilość mieszkańców zaopatrywanych w wodę - 3 488 os.
3	Województwo Opolskie Wojewódzki Specjalistyczny Zespół Neuropsychiatryczny im. św. Jadwigi w Opolu	Modernizacja dwóch zbiorników stanowiących rezerwowe źródło zaopatrzenia szpitala w wodę	PI	1 000 000	- modernizacja 2 zbiorników wody pitnej, stanowiących rezerwowe źródło zaopatrzenia szpitala w wodę	- zapewnienie niezawodności funkcjonowania całego systemu produkcji wody – usprawnienie systemu (zapewnienie zapasowego źródła wody)
4	Gmina Rudniki	Budowa sieci wodociągowej w Żytniowie	PI	3 099 600	- sieć wodociągowa - 5 971 m - ilość przyłączy - 245 szt.	- liczba mieszkańców zaopatrywanych w wodę - 950 os.
5	PROWOD Sp. z o.o. w Czarnowasach	Rozbudowa i modernizacja SUW w Czarnowasach POIiŚ	PI	1 696 170	- włączenie do eksploatacji nowo odwierconej studni nr 4 - rozbudowa urządzeń uzdatniających do zakładanej przepustowości (wydajność ujęcia Qir.h = 60 m3/h, wydajność urządzeń SUW Qir.h = 60 me/h, wydajność pompowni sieciowej Qmax.h = 150 m3/h)	- liczba mieszkańców zaopatrywanych w wodę - 5 500 os.
6	Gmina Olszanka	Rozbudowa i modernizacja stacji uzdatniania wody w Jankowicach Wielkich PROW	PI	1 000 000	dane nie są znane z uwagi na opracowywaną dokumentację	- liczba mieszkańców zaopatrywanych w wodę - 1 800 os.

Lp.	Wnioskodawca	Nazwa zadania, lokalizacja	Forma dofinansowania	Koszt zadania w zł	Planowany efekt zadania	
					rzeczowy	ekologiczny
1	2	3	4	5	6	7
7	Gmina Ujazd	Rozbudowa stacji uzdatniania wody w Zimnej Wódce na potrzeby zabezpieczeń SAG w wodę do spożycia i p.poż. RPO WO	PI	268 743	- studnia głębinowa - 1 kpl. - sieć wodociągowa łącząca nową studnię z istniejącym rurociągiem - 3 m - wymiana istniejącego zestawu hydroforowego - wykonanie zasilania studni oraz zasilania do ogrzewania awaryjnego	- liczba mieszkańców zaopatrywanych w wodę - 1 809 os.
8	Gmina Rudniki	Budowa zbiornika wodnego JAWOREK PRO WO	PI PP	1 599 000	- budowa zbiornika retencyjnego	- powierzchnia zalewu - 2,9 ha - pojemność - 35 000 m ³
9	Zadania realizowane przez Państwowe Jednostki Budżetowe PJB					
10	Pożyczki na zadania współfinansowane ze środków Unii Europejskiej					

III. OCHRONA ATMOSFERY

Lp.	Wnioskodawca	Nazwa zadania, lokalizacja	Forma dofinansowania	Koszt zadania w zł	Planowany efekt zadania	
					rzeczowy	ekologiczny
1	2	3	4	5	6	7
1	Gospodarka Solarna Sp. z o.o. we Wrocławiu	Budowa farmy fotowoltaicznej (Komornio)	PI	2 500 000	- budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 1MW	- ograniczenie emisji CO ₂ - 770 Mg/r
2	Gospodarka Solarna Sp. z o.o. we Wrocławiu	Budowa farmy fotowoltaicznej (Rozwadza)	PI	12 000 000	- budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 5MW	- ograniczenie emisji CO ₂ - 3 857Mg/r
3	Województwo Opolskie Centrum Ginekologii, Położnictwa i Neonatologii w Opolu	Budowa wewnętrznej instalacji gazu w budynku kotłowni	PI	730 000	- wymiana wyeksploatowanych palników olejowych na nowoczesne palniki gazowo-olejowe wraz z nowym układem sterującym	- ograniczenie emisji pyłów - 0,041 MG/r - ograniczenie emisji CO ₂ - 88,57 Mg/r
4	Dom Pomocy Społecznej w Klisinie	Modernizacja kotłowni węglowej - zmiana źródła ciepła z kotłów węglowych na gazowe w Domu Pomocy Społecznej w Klisinie Filia Kietrz	DI	112 390	- wymiana kotłów węglowych na gazowego - montaż naczynia wzbiorczego	- ograniczenie emisji pyłów - 0,84 Mg/r - ograniczenie emisji CO ₂ - 111,78 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej - 551,8 GJ/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 45 567,13 kWh/r
5	Dom Pomocy Społecznej w Klisinie	Wykonanie instalacji fotowoltaicznej dla zabezpieczenia potrzeb energetycznych budynku w Domu Pomocy Społecznej w Klisinie Filia Głubczyce	DI	83 100	- budowa instalacji fotowoltaicznej - 20 szt.	- ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 26 280 kWh/r
6	Dom Pomocy Społecznej w Klisinie	Wykonanie instalacji fotowoltaicznej dla zabezpieczenia potrzeb energetycznych budynku w Domu Pomocy Społecznej w Klisinie Filia Boboluski	DI	101 915	- budowa instalacji fotowoltaicznej - 25 szt.	- ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 32 850 kWh/r
7	Gmina Zawadzkie	Termomodernizacja Hali Widowiskowo-Sportowej	PI	2 312 400	- docieplenie ścian zewnętrznych i wewnętrznych oraz stropodachu budynku - wymiana okien i drzwi wewnętrznych - montaż kolektorów słonecznych - wymiana instalacji c.o. - modernizacja instalacji wentylacji	- ograniczenie emisji pyłów - 1,8720 Mg/r - ograniczenie emisji CO ₂ - 269,26 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej - 2 759,95 GJ/r

Lp.	Wnioskodawca	Nazwa zadania, lokalizacja	Forma dofinansowania	Koszt zadania w zł	Planowany efekt zadania	
					rzeczowy	ekologiczny
1	2	3	4	5	6	7
8	Gmina Zawadzkie	Termomodernizacja budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Zawadzkim	PI	831 823	- docieplenie ścian zewnętrznych i wewnętrznych oraz stropodachu budynku - wymiana okien i drzwi zewnętrznych - wymiana instalacji c.o.	- ograniczenie emisji pyłów – 0,862110 Mg/r - ograniczenie emisji CO2 – 123,21 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 1 300,64 GJ/r
9	Brzeskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Brzegu	Modernizacja miejskiej sieci ciepłowniczej w rejonie ul. Gaj i Boh. Westerplatte w Brzegu	PI	800 000	- przebudowa tradycyjnej sieci ciepłej na sieć ciepłą preizolowaną o długości – 321 m	- ograniczenie emisji pyłów – 0,085 Mg/r - ograniczenie emisji CO2 – 53,812 Mg/r - ograniczenie emisji SO2 – 0,233 Mg/r - ograniczenie emisji CO – 0,123 Mg/r - ograniczenie emisji NOx – 0,097 Mg/r
10	Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Namysławie	Montaż instalacji solarnej na potrzeby c.w.u. na kotłowni przy ul. 1 Maja w Namysławie	PI	299 605	- montaż kolektorów słonecznych	- ograniczenie emisji pyłów – 0,000017 MG/r - ograniczenie emisji CO2 – 2,220 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej - 36 GJ/r
11	Województwo Opolskie Publiczny Samodzielny Zakład Opieki Zdrowotnej Wojewódzkie Centrum Medyczne w Opolu	Modernizacja gospodarki systemu energetycznego w obiektach PS ZOZ Wojewódzkiego Centrum Medycznego w Opolu - etap IV	PI	2 000 000	- kolejny etap termomodernizacji (pozostałe budynki pomocnicze: kuchnia, pralnia, warsztaty, portiernia): * docieplenie ścian i stropodachów * wymiana okien i drzwi	- dokumentacja jest na etapie przygotowania - wielkości charakterystyczne są jeszcze nieznane
12	Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Namysławie	Eliminacja niskiej emisji w Namysławie - 2017 r.	PI	332 874	- wymiana tradycyjnych sieci ciepłych na rury preizolowane, - likwidacja piecowych i etażowych ogrzewań lokali mieszkalnych	- ograniczenie emisji pyłów – 14,9 Mg/r - ograniczenie emisji CO2 – 270,854 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej - 350 GJ/r
13	Spółdzielnia Mieszkaniowa w Praszcze (ul. Mickiewicza 18)	Budowa dla 36 budynków mieszkalnych Spółdzielni Mieszkaniowej w Praszcze indywidualnych dwufunkcyjnych węzłów ciepłych zasilanych z indywidualnych kotłów gazowych	PI	6 097 843	- zmiana sposobu ogrzewania 36 budynków mieszkalnych i podgrzewania wraz z dostawą ciepłej wody użytkowej z istniejących kotłowni gazowych grupowych poprzez budowę indywidualnych węzłów ciepłych zasilanych z kondensacyjnych kotłów gazowych	- ograniczenie emisji pyłów – 0,000067 Mg/r - ograniczenie emisji CO2 – 271,55 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 4 865 GJ/r
14	Województwo Opolskie Szpital Wojewódzki w Opolu	Wykonanie instalacji wentylacji z odzyskaniem ciepła dla Budynku Głównego Szpitala Wojewódzkiego w Opolu	PI	2 250 000	- montaż 3 central wentylacyjnych wyposażonych w odzysk ciepła (sprawność: 52%, 47% i 45%) - montaż przewodów wentylacyjnych - 1 100 mb	- zmniejszenie strat ciepła - zmniejszenie zapotrzebowania na ciepło z konwencjonalnych źródeł (ograniczenie emisji pyłów i gazów)
15	Województwo Opolskie Szpital Wojewódzki w Opolu	Wymiana tradycyjnego oświetlenia w Szpitalu Wojewódzkim w Opolu na energooszczędne w technologii LED	PI	780 000	- wymiana oświetlenia tradycyjnego (światła sodowe) na oświetlenie LED - ok. 5 900 szt.	brak danych - podane zostaną po sporządzeniu audytu energetycznego
16	Województwo Opolskie Szpital Wojewódzki w Opolu	Budowa mini elektrowni w oparciu o turbiny wiatrowe i panele fotowoltaiczne w Szpitalu Wojewódzkim w Opolu	PI	3 597 750	- budowa zespołu pionowych turbin wiatrowych - 500 kWp - budowa instalacji fotowoltaicznej - 2 szt. x 40 kW	brak danych - podane zostaną po sporządzeniu audytu energetycznego
17	Zakład Energetyki Ciepłej Prudnik Sp. z o.o. w Lubrzy	Likwidacja niskiej emisji w mieście Prudnik w roku 2017/2018	PI	4 375 000	- likwidacja starych sieci kanałowych - budowa nowych węzłów ciepłych z przyłączami - 18 szt. o dł. ok. 1 100 m (o mocy 100 kW, 150 kW, 400 kW) - budowa przyłączy i węzłów ciepłych o mocy ok. 150 kW, 300 kW, 400 k i 750 kW	- ograniczenie emisji pyłów - 13,15 Mg/r - ograniczenie emisji CO2 - 129,19 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej - 890,1 GJ/r
18	Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. w Opolu	Przebudowa sieci ciepłych w Opolu w 2017 r.	PI	3 174 000	- przebudowa sieci ciepłych tradycyjnych na sieć preizolowaną – 2 683 m	- ograniczenie emisji pyłów – 0,147 Mg/r - ograniczenie emisji CO2 – 629,5 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 6 114 GJ/r - ograniczenie emisji SO2 - 1,845 Mg/r - ograniczenie emisji NO2 - 0,826 Mg/r

Lp.	Wnioskodawca	Nazwa zadania, lokalizacja	Forma dofinansowania	Koszt zadania w zł	Planowany efekt zadania	
					rzeczowy	ekologiczny
1	2	3	4	5	6	7
19	Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. w Opolu	Przebudowa sieci ciepłych w Krapkowicach w 2017 r.	PI	400 000	- przebudowa sieci ciepłych tradycyjnych na sieć preizolowaną – 1 278 m	- ograniczenie emisji pyłów – 0,035 Mg/r - ograniczenie emisji CO2 – 82,79 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 864 967 GJ/r - ograniczenie emisji SO2 - 0,335 Mg/r - ograniczenie emisji - 0,109 Mg/r
20	Gmina Lewin Brzeski	Budowa kotłowni wraz z instalacjami OZE dla c.o. dla gimnazjum w Lewinie Brzeskim	PI	200 000	- dane uzyskane zostaną po opracowaniu dokumentacji technicznej	- dane uzyskane zostaną po opracowaniu dokumentacji technicznej
21	Gmina Lewin Brzeski	Przebudowa, wyposażenie kotłowni wraz ze zmianą źródła ciepła dla PSP w Skorogoszczy	PI	250 000	- dane uzyskane zostaną po opracowaniu dokumentacji technicznej	- dane uzyskane zostaną po opracowaniu dokumentacji technicznej
22	Powiat Opolski	Budowa instalacji ogniw fotowoltaicznych na budynku Starostwa Powiatowego w Opolu przy ul. Książąt Opolskich 27	DI	141 706	- instalacja fotowoltaiczna o mocy 8,75 kWp (tj. 10% rocznego zapotrzebowania na energię)	- ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 8 090 kWh/r
23	Brzeskie Centrum Medyczne Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Brzegu	Wymiana oświetlenia wewnętrznego i zewnętrznego w Brzeskim Centrum Medycznym	PI	263 000	- wymiana oświetlenia tradycyjnego (jarzeniowego i metalohalogenkowego) na oświetlenie LED	- ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 449 202 kWh/r - zmniejszenie wytwarzania odpadów niebezpiecznych o ok. 200 kg/r
24	Miejski Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu	Przebudowa sieci ciepłej od ul. Powstańców do komory przy Placu Wolności 5 w Kędzierzynie-Koźlu	PI	610 000	- przebudowa sieci ciepłowniczej na sieć w technologii preizolowanej - 190 m	- ograniczenie emisji pyłów – 0,535 Mg/r - ograniczenie emisji CO2 – 834,0108 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 8 687,612 GJ/r
25	Miejski Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu	Modernizacja źródła ciepła - urządzeń technologii kotłowni i obiegów grzewczych	PI	600 000	- modernizacja urządzeń kotłowni i obiegów grzewczych z zastosowaniem urządzeń energooszczędnych	- dane uzyskane zostaną po opracowaniu dokumentacji technicznej
26	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Antoniewie	Automatyzacja układu hydraulicznego wraz z modernizacją systemu zasilania w energię elektryczną ciepłowni w Schodni k.Ozimka	PI	1 200 000	- ograniczenie zużycia energii elektrycznej o ok. 60% poprzez: * zastosowanie układów regulacyjnych opartych na falownikach * dostosowanie pomp do rzeczywistych warunków pracy * modernizacja instalacji elektrycznej wraz z wymianą rozdzielni głównej i transformatorów oraz układem kompensacji mocy biernej	- ograniczenie zużycia energii cieplnej - 700 GJ/r
27	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Antoniewie	Modernizacja magistrali ciepłowniczej przy ul. Korczaka w Ozimku	PI	550 000	- przebudowa sieci ciepłowniczej na sieć w technologii preizolowanej - 300 m	- ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 500 000 kWh/r
28	ArcelorMittal Poland S.A. w Dąbrowie Górniczej Oddział w Zdzeszowicach	Modernizacja magazynu smoły wraz z hermetyzacją węzłów technologicznych instalacji Wydziału Węglpochodnych w celu ograniczenia emisji nieorganizowanej Zad. wpisuje się w cele „Programu ochrony powietrza dla strefy opolskiej ze szczególnym uwzględnieniem rejonu Kędzierzyna-Koźla i Zdzeszowic – w zakresie benzenu”	PI	7 000 000	- budowa instalacji zapewniającej hermetyzację procesów technologicznych z wykorzystaniem poduszki azotowej, następstwem czego będzie ograniczenie emisji nieorganizowanej do środowiska	- ograniczenie emisji benzenu - 8,2 kg/r - ograniczenie emisji amoniaku - 27.7 kg/r
29	Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Namysłowie	Modernizacja instalacji odpylania na kotłowni K-2 przy ul. Łączańskiej w Namysłowie	PI	251 869	- modernizacja układu odpylania na kotłowni	- ograniczenie emisji pyłów - 16,234 Mg/r

Lp.	Wnioskodawca	Nazwa zadania, lokalizacja	Forma dofinansowania	Koszt zadania w zł	Planowany efekt zadania	
					rzeczowy	ekologiczny
1	2	3	4	5	6	7
30	Województwo Opolskie Opolskie Centrum Rehabilitacji w Korfantowie	Kontynuacja termomodernizacji obiektów OCR - budynejs po pralni	PI	749 000	- wymiana okien – 20 szt. - wymiana drzwi – 5 szt. - ocieplenie stropodachu oraz ścian - wymiana instalacji c.o. wraz z regulacją (grzejników – 25 szt.) - wymiana oświetlenia na energooszczędne	- ograniczenie emisji CO ₂ – 29,97 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 596,91 GJ/r
31	FLORA Sp. z o.o. w Praszcze	Budowa elektrowni fotowoltaicznej	PI	3 300 000	- budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy 700 kWp	- ograniczenie emisji CO ₂ - 900 t/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 950 kWh/r
32	Gmina Chrzęstowice	Termomodernizacja i przebudowa budynku archiwum w Urzędzie Gminy w Chrzęstowicach	PI	247 622	- ocieplenie elewacji i dachu - wymiana okien i drzwi - wykonanie instalacji c.o. wraz z przyłączeniem do pieca - wymiana instalacji elektrycznej	- ograniczenie emisji pyłów – 6,2 Mg/r - ograniczenie emisji CO ₂ – 10 152 Mg/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej – 153 GJ/
33	OZE Prężyńka Sp. z o.o. w Szczecinie	Budowa biogazowni rolniczej o mocy 1.999MW POIIŚ + Program Bocian	PI	24 000 000	- budowa biogazowni o mocy elektrycznej 1 999 kW	- ograniczenie emisji pyłów – 115,2 Mg/r - ograniczenie emisji CO ₂ – 16 489 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 40 320 GJ/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej – 14 568 000 kWh/r - przerób odpadów z produkcji rolniczej oraz z hodowli zwierząt (odpady o kodach 190606, 190506) na poferment – 36 000 Mg/r
34	Gmina Jemielnica	Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w Piotrówce RPO WO	PI PP	1 164 653	- termomodernizacja budynku - zmodernizowanie pod kątem ograniczenia strat ciepła i zmniejszenia jego zużycia	- ograniczenie zużycia energii cieplnej – 539,55 GJ/r
35	Powiat Prudnicki	Termomodernizacja Domu Pomocy Społecznej w Prudniku RPO WO	PI	1 093 895	- ocieplenie ścian zewnętrznych budynku - ocieplenie stropodachu wentylowanego - ocieplenie stropodachu pełnego - ocieplenie stropu pod poddaszem nieużytkowym - wymiana okien i drzwi zewnętrznych - montaż 30 szt. kolektorów słonecznych - poprawa sprawności systemu grzewczego c.o. (regulacji i przesyłu)	- ograniczenie emisji pyłów – 0,0385 Mg/r - ograniczenie emisji CO ₂ – 51,0032 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 675,7 GJ/
36	Powiat Oleski	Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół Ekonomicznych i Ogólnokształcących w Oleśnie RPO WO	PI	1 476 000	- docieplenie ścian budynku - wymiana okien - wymiana i docieplenie pokrycia dachowego - montaż kotłów gazowych kondensacyjnych - wymiana instalacji c.o. - wymiana oświetlenia na energooszczędne	- ograniczenie emisji pyłów - 0,9 Mg/r - ograniczenie emisji CO ₂ - 60 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej - 1 200 GJ/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 3 000 kWh/r
37	Województwo Opolskie Samodzielny Wojewódzki Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych im. Księdza Biskupa Józefa Nathana w Branicach	Modernizacja systemu energetycznego Szpitala w Branicach - termomodernizacja: pawilonu C, pawilonu D, pawilonu J z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii RPO WO	PI	1 199 250	- wymiana stolarki okiennej, drzwiowej - instalacja wewnętrzna cwu i co - docieplenie ścian zewnętrznych - wymiana poszycia dachowego - zainstalowanie odnawialnego źródła energii	- ograniczenie emisji pyłów – 1 Mg/r
38	Województwo Opolskie Samodzielny Wojewódzki Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych im. Księdza Biskupa Józefa Nathana w Branicach	Modernizacja systemu energetycznego Szpitala w Branicach - wymiana oświetlenia na energooszczędne RPO WO	PI	399 750	- wymiana oświetlenia tradycyjnego na energooszczędne LED	- ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 30 000 kWh/r

Lp.	Wnioskodawca	Nazwa zadania, lokalizacja	Forma dofinansowania	Koszt zadania w zł	Planowany efekt zadania	
					rzeczowy	ekologiczny
1	2	3	4	5	6	7
39	Gmina Kędzierzyn-Koźle	Termomodernizacja budynku Publicznego Gimnazjum nr 1 w Kędzierzynie-Koźlu RPO WO	PP	1 476 000	- ocieplenie ścian zewnętrznych budynku - wymiana drzwi zewnętrznych - wymiana instalacji c.o. na nową o znikomej bezwładności cieplnej - wymiana oświetlenia na energooszczędne w technologii LED - montaż pompy powietrze - woda	- ograniczenie emisji pyłów – 0,000363 Mg/r - ograniczenie emisji CO2 – 48,77 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 873,79 GJ/
40	Gmina Kędzierzyn-Koźle	Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół Miejskich nr 1 w Kędzierzynie-Koźlu RPO WO	PP	2 600 000	- ocieplenie ścian zewnętrznych budynku - wymiana okien i drzwi zewnętrznych - wymiana instalacji c.o. na nową o znikomej bezwładności cieplnej - wymiana oświetlenia na energooszczędne w technologii LED - montaż pompy powietrze - woda	- ograniczenie emisji pyłów – 0,000782 Mg/r - ograniczenie emisji CO2 – 105,09 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 1 882,58 GJ/
41	Gmina Murów	Budowa instalacji grzewczej gdzie nośnikiem energii jest 2-sprężarkowa gruntowa pompa ciepła w budynku przygimnazjalnej sali gimnastycznej Fundusz Rozwoju Kultury Fizycznej - Ministerstwo Sportu i Turystyki	DI	200 000	- dokumentacja jest na etapie przygotowania - wielkości charakterystyczne są jeszcze nieznanne	- dokumentacja jest na etapie przygotowania - wielkości charakterystyczne są jeszcze nieznanne
42	Zadania realizowane w ramach programu priorytetowego pt.: "Likwidacja niskiej emisji wspierająca wzrost efektywności energetycznej i rozwój rozproszonych odnawialnych źródeł energii - KAWKA"					
43	Zadania realizowane przez Państwowe Jednostki Budżetowe PJB					
44	Zadania realizowane z zakresu ograniczenia niskiej emisji i CO2		DI			
45	Pożyczki na zadania współfinansowane ze środków Unii Europejskiej					

IV. GOSPODARKA ODPADAMI I OCHRONA POWIERZCHNI ZIEMI

Lp.	Wnioskodawca	Nazwa zadania, lokalizacja	Forma dofinansowania	Koszt zadania w zł	Planowany efekt zadania	
					rzeczowy	ekologiczny
1	2	3	4	5	6	7
1	Remondis Opole Sp. z o.o.	Budowa sortowni odpadów zbieranych selektywnie wraz z częścią socjalno-biurową i infrastrukturą techniczną	PI	12 195 122	- hala sortowni odpadów zbieranych selektywnie z wydzielonymi w hali miejscami czasowego magazynowania odpadów przed i po segregacji - obiekt socjalny - infrastruktura techniczna, drogi dojazdowe	- zwiększenie stopnia segregacji odpadów - w instalacji docelowo planuje się sortowanie odpadów zebranych selektywnie w ilości 18 480 Mg/rok - liczba obsługiwanych mieszkańców 200 000 os.

Lp.	Wnioskodawca	Nazwa zadania, lokalizacja	Forma dofinansowania	Koszt zadania w zł	Planowany efekt zadania	
					rzeczowy	ekologiczny
1	2	3	4	5	6	7
2	"EKO-REGION" Sp. z o.o. w Belchatowie	Budowa Zakładu Gospodarowania Odpadami w Gotartowie w części dotyczącej II kwatery składowiska	PI	6 000 000	- kwatera składowiska - uszczelnienie w postaci sztucznej bariery geologicznej wraz z uzupełnieniem w postaci izolacji syntetycznej - system drenażu odcieków zbierający wody odciekowe - drenaż liniowy odcieków - przepompownia odcieków z rurociągami tłocznymi o max. wydajności 32 dm3/s - rów opaskowy	- pojemność - 219 500 m3 - liczba obsługiwanych mieszkańców - 190 000 os.
3	Usługi Komunalne Sp. z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu	Zakup samochodu z zabudową śmieciarki i myjką do pojemników	PI	425 000	- zakup samochodu specjalistycznego (śmieciarki)	- liczba obsługiwanych posesji - 3 977 szt. - liczba opróżnianych i mytych pojemników - 10 034 szt.
4	Utylizacja wyrobów zawierających azbest					
5	Dekontaminacja i unieszkodliwianie urządzeń zawierających PCB					
6	Zadania realizowane przez Państwowe Jednostki Budżetowe PJB					
7	Pożyczki na zadania współfinansowane ze środków Unii Europejskiej					

V. OCHRONA PRZYRODY ORAZ KRAJOBRAZU I LEŚNICTWO

Lp.	Wnioskodawca	Nazwa zadania, lokalizacja	Forma dofinansowania	Koszt zadania w zł	Planowany efekt zadania	
					rzeczowy	ekologiczny
1	2	3	4	5	6	7
1	Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Opolu	Utrzymanie odpowiedniej struktury gatunkowej ichtiofauny w zbiornikach wodnych leżących na terenach objętych różną formą ochrony woj. opolskiego poprzez systematyczne zarybianie gatunkami ryb cennymi ekologicznie	DI	320 000	- węgorz zarybieniowy - 205 kg - lipień narybek jesienny - 40 000 szt. - pstrąg potokowy narybek letni - 55 000 szt. - narybek jesienny - 45 000 szt. - sandacz narybek letni - 1 100 000 szt. - szczupak narybek letni - 950 000 szt.	- przywrócenie stanu pierwotnego struktury populacji ryb - zasilenie występujących już w zbiornikach i ciekach rodzimej ichtiofauny
2	Dom Pomocy Społecznej w Klisinie	Rewitalizacja zabytkowego parku wraz z remontem alejek parkowych w Domu Pomocy Społecznej w Klisinie - etap IV	DI	500 000	- wykonanie nowych nasadzeń drzew liściastych, iglastych oraz krzewów - zabiegi pielęgnacyjne drzew, w tym cięcia w koronach drzew - usunięcie drzew suchych, zamierających, zagrażających bezpieczeństwu - remont alejek parkowych	- ilość obiektów - - obszar chroniony -
3	Gmina Łambinowice	Urządzenie terenu zieleni w Szadurczycach na terenie dawnego parku - I etap	DI	70 000	- rekultywacja terenu (oczyszczenie i wywóz zanieczyszczeń i gruzu, nazwieżenie ziemi, wyrównanie terenu, siew trawy) - usunięcie suchych, zamierających i zagrażających bezpieczeństwu krzewów i drzew - zabiegi pielęgnacyjne drzew - wykonanie nasadzeń uzupełniających drzew i krzewów zgodnie z zaleceniami zawartymi w inwentaryzacji dendrologicznej	- ilość obiektów - 1 - obszar rekultywowany- 0,5 ha (dawny park dworski)

Lp.	Wnioskodawca	Nazwa zadania, lokalizacja	Forma dofinansowania	Koszt zadania w zł	Planowany efekt zadania	
					rzeczowy	ekologiczny
1	2	3	4	5	6	7
4	Gmina Łambinowice	Urządzenie parku przy Gminnym Ośrodku Kultury, Sportu i Rekreacji w Łambinowicach - etap II	DI	50 000	- usunięcie suchych, zamierających i zagrażających bezpieczeństwu drzew - zabiegi pielęgnacyjne drzew - wykonanie nasadzeń uzupełniających drzew i krzewów zgodnie z zaleceniami zawartymi w inwentaryzacji dendrologicznej	- ilość obiektów - 1 szt. - obszar chroniony - 3 ha (teren znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej Miejsca Pamięci Narodowej w Łambinowicach)
5	Województwo Opolskie Moszna Zamek Sp. z o.o. w Mosznej	Rewitalizacja Parku w Mosznej - etap III: gospodarka drzewostanem i szatą roślinną wraz z zagospodarowaniem terenu (dokończenie strefy B oraz realizacja strefy G oraz realizacja prac wokół Stawu Kalusznik)	DI	2 032 520	- przywrócenie walorów przyrodniczych - zatrzymanie procesu utraty różnorodności biologicznej i krajobrazowej - odtworzenie i wzbogacenie zasobów przyrody	- ilość obiektów - 5 szt. - obszar chroniony - ok. 7 ha
6	Opolska Fundacja Inicjatyw Międzynarodowych w Suchym Borze	Centrum Bioróżnorodności "Opolskie Kamionki" RPO WO	PI	900 000	- eliminowanie bądź sukcesywne ograniczenie negatywnego wpływu rozpoznawalnych czynników odpowiedzialnych za przekształcenie środowiska naturalnego (porządkowanie terenu - wywóz śmieci i gruzu) - budowa krawężników ochronnych dla szlaków wędrówek płazów na gody i tras opuszczania akwenu przez młode osobniki - przekształcenie istniejącego, zaśmieconego oczka wodnego w obiekt małej retencji - podjęcie działań zwiększających sukces lęgowy ptaków - działania ochronne na rzecz roślin chronionych i zagrożonych - instalacja na terenie kamionki obiektu kontenerowego niepołączonego na trwale z gruntem (sala wykładowa do prowadzenia działań proekologicznych, szatnia oraz magazyn) - opracowanie programu ochrony unikalnego ekosystemu Kamionki Piast (inwentaryzacja stanowisk gatunków płazów, owadów chronionych i zagrożonych) - na terenie Kamionki Piast występuje: * 11 gat. ptaków wymienionych w Dyrektywie Ptasiej * 1 gat. wymieniony w Dyrektywie Siedliskowej * 4 gat. roślin pozostających pod ścisłą ochroną * 3 gat. roślin pozostających pod ochroną częściową * 11 gat. roślin zagrożonych	- ilość obiektów - 1 szt. - obszar chroniony - 27 ha - liczba gatunków uznanych za zagrożone, objętych działaniem służącym zachowaniu tych gatunków - 30 szt. (Fundacja jest w trakcie rozów z Urzędem Miasta Opola w sprawie zawarcia umowy użyczenia części terenu (ok. 200 m2) z przeznaczeniem na instalację obiektu kontenerowego oraz uzyskania zgody na realizację działań porządkowych i ochronnych na terenie akwenu)
7	Zadania realizowane przez Państwowe jednostki Budżetowe PJB					

VI. OGRANICZENIE EMISJI HAŁASU I JEGO ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

Lp.	Wnioskodawca	Nazwa zadania, lokalizacja	Forma dofinansowania	Koszt zadania w zł	Planowany efekt zadania	
					rzeczowy	ekologiczny
1	2	3	4	5	6	7
1	Zadania realizowane przez Państwowe Jednostki Budżetowe PJB					

VII. EDUKACJA EKOLOGICZNA I KOMUNIKACJA SPOŁECZNA

Lp.	Wnioskodawca	Nazwa zadania, lokalizacja	Forma dofinansowania	Koszt zadania w zł	Planowany efekt zadania	
					rzeczowy	ekologiczny
1	2	3	4	5	6	7
1	Województwo Opolskie Stobrawskie Centrum Medyczne Sp. z o.o. w Kup	Budowa ścieżki edukacji przyrodniczo-ekologicznej w Ośrodku Rehabilitacji w Suchym Borze dla dzieci, młodzieży i osób dorosłych	DI	440 500	- budowa ścieżki edukacyjnej: * wykonanie nasadzeń roślin charakterystycznych dla borów sosnowych, ze szczególnym uwzględnieniem gatunków chronionych występujących na terenie Gminy * budki lęgowe dla ptaków, nietoperzy i owadów * tablice informacyjne (edukacyjno-przyrodnicze) * wykonanie małej architektury (ławki, stoły, kosze do segregacji odpadów) * montaż oświetlenia LED	- uczestnicy projektu - ok. 180 os./m-c - czytelnicy tablic i zamieszczonych informacji - 180 os./m-c
2	Województwo Opolskie Zespół Opolskich Parków Krajobrazowych w Pokrzywniej	Prowadzenie aktywnej edukacji ekologicznej na obszarze Opolskich Parków Krajobrazowych w 2017 roku	DN	190 000	- organizacja konkursów i olimpiad ekologicznych w Zespole Opolskich Parków Krajobrazowych (nagrody, artykuły biurowe, materiały edukacyjno-promocyjne) - doposażenie ścieżek przyrodniczo-dydaktycznych (wymiana zniszczonych i nieaktualnych tablic przystankowych) - rozwój bazy dydaktycznej i edukacyjnej (sprzęt i pomoce dydaktyczne)	- 10 000 odbiorców, uczestników zajęć ekologicznych, konkursów oraz turystów
3	Zadania w następujących kategoriach tematycznych: a) wspieranie realizacji programów edukacyjnych w zakresie aktywnej edukacji ekologicznej oraz w ramach kampanii informacyjno-promocyjnych, b) promocja zagadnień związanych z ochroną środowiska oraz wspomaganie programów edukacyjnych poprzez dofinansowywanie czasopism i wkładek ekologicznych oraz cyklicznych audycji radiowych i telewizyjnych, c) wspieranie działalności wydawniczej wspomagającej edukację ekologiczną, d) wspieranie konferencji, seminariów i szkoleń istotnych dla edukacji ekologicznej.		DN			

Lp.	Wnioskodawca	Nazwa zadania, lokalizacja	Forma dofinansowania	Koszt zadania w zł	Planowany efekt zadania	
					rzeczowy	ekologiczny
1	2	3	4	5	6	7
4	Zadania kierowane do szerokiego kręgu odbiorców, mające na celu: a) uświadamianie społeczeństwu negatywnych skutków zdrowotnych spalania śmieci w urządzeniach do tego nieprzystosowanych (domowych piecach węglowych), b) promowanie efektywnych i niskoemisyjnych rozwiązań w zakresie ogrzewania nowo budowanych osiedli i domów, c) zaanagażowanie służb porządkowych (straży miejskiej) do współdziałania w zakresie kontrolowania indywidualnych palenisk i kotłowni domowych, a także nakładania kar w przypadku spalania odpadów lub paliwa gorszej jakości, d) promujące mycie ulic na mokro, e) upowszechnienie ekologicznych zachowań kierowców związanych z podróżowaniem pojazdami silnikowymi (propagowanie ekonomicznego stylu jazdy). f) propagowanie korzystania z komunikacji zbiorowej. g) upowszechnienie hierarchii sposobów postępowania z odpadami oraz transformacji systemu gospodarowania odpadami zgodnie z zasadami wynikającymi z dyrektywy PE i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy, jak również ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach i innych nowelizowanych ustaw o odpadach i odpadach opakowaniowych. h) promowanie metod bezpiecznego recyklingu organicznego – np. przydomowych kompostowników, czy selektywnego gromadzenia bioodpadów, jako metody ograniczenia masy składowanych odpadów biodegradowalnych.					
5	Zadania realizowane przez Państwowe Jednostki Budżetowe PJB					

VIII. MONITORING

Lp.	Wnioskodawca	Nazwa zadania, lokalizacja	Forma dofinansowania	Koszt zadania w zł	Planowany efekt zadania	
					rzeczowy	ekologiczny
1	2	3	4	5	6	7
1	Zadania realizowane przez Państwowe Jednostki Budżetowe PJB					

IX. ZAPOBIEGANIE I LIKWIDACJA SKUTKÓW POWAŻNYCH AWARII I NADZWYCZAJNYCH ZAGROZEŃ ŚRODOWISKA

Lp.	Wnioskodawca	Nazwa zadania, lokalizacja	Forma dofinansowania	Koszt zadania w zł	Planowany efekt zadania	
					rzeczowy	ekologiczny
1	2	3	4	5	6	7
1	Oddział Wojewódzki Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej Województwa Opolskiego w Opolu	Zakup sprzętu i środków łączności na wyposażenie ochotniczych straży pożarnych woj. opolskiego do działań związanych z ratownictwem ekologicznym. Zakup średnich i lekkich samochodów oraz doposażenie do celów ratownictwa ekologicznego i technicznego w sprzęt do usuwania i ograniczania skutków zagrożeń ekologicznych	DI	1 200 000	zwiększenie ilościowe sprzętu ratownictwa ekologicznego i technicznego: - radiotelefony samochodowe przewoźno-stacjonarne z mikrofonem - radiotelefony nasobne - aparaty oddechowe nadciśnieniowe z maską panoramiczną i butlą stalową - agregaty prądotwórcze jedno i trójfazowe - zestawy ratownictwa technicznego - doposażenie zakupionych zestawów - pompy szlamowe - motopompy pływające - turbo pompy do wypompowania wody zanieczyszczonej z zalanych terenów - motopompy dużej mocy - zakup samochodów ratowniczo-gaśniczych	- zakup samochodów pozwoli na szybsze podjęcie interwencji i rozszerzenie możliwości skutecznego działania podczas walki z występującymi zagrożeniami - dobrze wyposażona straż w razie wystąpienia zagrożenia może podjąć sprawnie interwencję bez oczekiwania na inne służby co jest bardzo ważne dla bezpieczeństwa ludzi i środowiska
2	Zadania realizowane przez Państwowe Jednostki Budżetowe PJB					
3	Pożyczki na zadania współfinansowane ze środków Unii Europejskiej					

X. ZADANIA MIĘDZYDZIEDZINOWE

Lp.	Wnioskodawca	Nazwa zadania, lokalizacja	Forma dofinansowania	Koszt zadania w zł	Planowany efekt zadania	
					rzeczowy	ekologiczny
1	2	3	4	5	6	7
1	Zakład Komunalny Sp. z o.o. w Opolu	Rozbudowa Cmentarza Komunalnego w Opolu - Półwsi - część południowa	PI	17 360 000	- system odwodnienia: sieć drenarska z przepompownią wód drenażowych z węzłem chlorowania wody - zbiornik retencyjny - sieć kanalizacji sanitarnej i deszczowej - sieć wodociągowa - rekultywacja terenów zdegradowanych, likwidacja nielegalnego wysypiska odpadów - urządzenie terenów zieleni, zadrzewień i kadrzewień - montaż oświetlenia - budowa ciągów komunikacyjnych	- ochrona wód powierzchniowych i ograniczenie zanieczyszczeń obszarowych - odprowadzenie zdezynfekowanych wód drenażowych z części grzebalnej cmentarza do istniejącego rowu melioracyjnego - odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych ciągów pieszo-jezdných systemem kanalizacji deszczowej do istniejącego rowu melioracyjnego - rekultywacja terenów zdegradowanych, likwidacja nielegalnego wysypiska odpadów - urządzenie terenów zieleni
3	Zadania realizowane przez Państwowe Jednostki Budżetowe PJB					

Użyte w tabelach skróty oznaczają:
PI - pożyczka inwestycyjna

PP - pożyczka płatnicza

PU - pożyczka uzupełniająca

DI - dotacja inwestycyjna

DN - dotacja nieinwestycyjna

POIiŚ - Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko

RPO WO - Regionalny Program Operacyjny Województwa Opolskiego

PROW - Program Rozwoju Obszarów Wiejskich

PROGRAM BOCIAN - Program BOCIAN - rozproszone, odnawialne źródła energii