

LISTA
PRZEDSIĘWZIĘĆ PRIORYTETOWYCH
Wojewódzkiego Funduszu Ochrony
Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu
na rok 2016

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”.

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 Zdieszowic - 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 przedsięwzięć priorytetowych Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu w roku 2016

I. OCHRONA WÓD (OW)

| Lp. | Wnioskodawca | Nazwa zadania, lokalizacja | Okres realizacji | Forma dofinansowania (pożyczka/dotacja) | Koszt zadania w zł | Planowany efekt zadania | |
|-----|--|--|------------------|---|--------------------|--|--|
| | | | | | | rzeczowy | ekologiczny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | 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 | 2016 | PI | 300 000 | - odcinki kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej – 340 m | - ilość przyłączy – 102 szt. - liczba mieszkańców – ok. 400 os. - ilość ścieków – 30 m ³ /d |
| 2. | Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Kędzierzynie-Koźlu Sp. z o.o. | Budowa kanalizacji sanitarnej na osiedlu Kłodnica w Kędzierzynie-Koźlu | 2016 2017 | PI | 7 500 000 | - sieć kanalizacji sanitarnej – 3 000 m | - ilość przyłączy – 80 szt. - liczba mieszkańców – 231 os. - ilość ścieków 23,1 m ³ /d |
| 3. | Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” w Namysłowie | Budowa kanalizacji sanitarnej kanał południowy Ziemielowice - Smarchowice Wielkie | 2016 2017 | PI | 682 650 | - sieć kanalizacji sanitarnej - 4 500 m - przepompownia ścieków - 2 szt. | - ilość przyłączy - 10 szt. - liczba mieszkańców - 36 os. - ilość ścieków - 4,5 m ³ /d - doprowadzenie ścieków powstających na terenie gminy Świerczów oraz miejscowości Jastrzębie i Ziemielowice bezpośrednio na oczyszczalnię ścieków w Namysłowie - planowaną kanalizacją odprowadzane będą ścieki z miejscowości już skanalizowanych, tj. Świerczów, Biestrzykowice, Jastrzębie i Ziemielowice |
| 4. | Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” w Namysłowie | Budowa kanalizacji sanitarnej na osiedlu przy ul. Brzeskiej w Namysłowie | 2016 | PI | 287 692 | - sieć kanalizacji sanitarnej - 1 160 m - pompownia ścieków - 1 szt. | - ilość przyłączy - 7 szt. - liczba mieszkańców - 32 os. - ilość ścieków - 2,4 m ³ /d |
| 5. | Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” w Namysłowie | Uporządkowanie gospodarki osadowej - budowa systemu kogeneracji - opracowanie dokumentacji technicznej | 2016 | PI | 430 500 | - dokumentacja techniczna uporządkowania gospodarki osadowej na oczyszczalni ścieków w Namysłowie | |
| 6. | Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” w Namysłowie | Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Głuszyna - I etap | 2016 2017 | PI | 1 917 616 | - sieć kanalizacji sanitarnej - 6 808 m - pompownia ścieków - 2 szt. | - ilość przyłączy - 30 szt. - liczba mieszkańców - 132 os. - ilość ścieków - 19,8 m ³ /d |
| 7. | Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Zdzeszowicach | Poprawa gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Zdzeszowice - budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Januszkowice - etap III | 2016 | PP | 1 000 000 | - kanały grawitacyjne sieciowe - 679 m - studnie sieciowe rewizyjne - 24 szt. - podłączenia grawitacyjne - 156,5 m - studzienki przyłączeniowe - 41 szt. - przydomowe przepompownie ścieków - 5 kpl. - rurociągów tłocznych podłączeń ciśnieniowych - 584 m | - ilość przyłączy - 41 szt. - liczba mieszkańców - 140 os. - ilość ścieków - 11,5 m ³ /d |
| 8. | Gmina Lasowice Wielkie | Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Trzebiszynie | 2016 2017 | PI | 2 500 000 | - rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków: - budowa nowego budynku wielofunkcyjnego, obejmującego mechaniczną oczyszczalnię ścieków, odwadnianie i higienizację osadu - budowa wiaty na osad - budowa drugiego żelbetonowego zbiornika oczyszczalni ścieków - wymiana pomp w pompowni ścieków surowych - zabudowa zbiornika polimerobetonowego retencyjnego | - przepustowość 400 m ³ /d - liczba mieszkańców 3 009 os. (docelowo 5 725 os.) |
| 9. | Gmina Reńska Wieś | Budowa kanalizacji sanitarnej w Długomiłowicach - Dębowa etap I - rurociąg tłoczny | 2015 2016 | PI | 1 160 446 | - sieć kanalizacji sanitarnej - 4 492 m - przepompownie ścieków - 2 szt. - przyłącze wody - 50 m | - ilość mieszkańców - 1 758 os. - ilość ścieków - 158,2 m ³ /d |
| 10. | Powiat Głubczycki Dom Pomocy Społecznej w Klisinie | Budowa biologicznej oczyszczalni ścieków z zewnętrzną instalacją kanalizacyjną w Domu Pomocy Społecznej w Klisinie Filia w Radyni | 2016 | PI | 352 026 | - budowa oczyszczalni biologicznej - instalacja kanalizacyjna ze zrzutem do rowu melioracyjnego - 450 m | - przepustowość - 30 m ³ /d - zmniejszenie BZT5 - 96% MgO ₂ /r - liczba mieszkańców - 140 os. |
| 11. | Wodociągi i Kanalizacja Turawa Sp. z o.o. w Kotorzu Małym | Uzupełnienie brakujących elementów sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej, poprzez dostawę i montaż pomp w przydomowych przepompowniach ścieków | 2016 2017 | PI | 141 081 | - pompy ze sterowaniem do przydomowych przepompowni ścieków - 32 szt. | - ilość przyłączy - 29 szt. - liczba mieszkańców - 72 os. - ilość ścieków - 4,3 m ³ /d |

| Lp. | Wnioskodawca | Nazwa zadania, lokalizacja | Okres realizacji | Forma dofinansowania (pożyczka/dotacja) | Koszt zadania w zł | Planowany efekt zadania | |
|-----|--|--|------------------|---|--------------------|--|---|
| | | | | | | rzeczowy | ekologiczny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 12. | Wodociąg i Kanalizacja w Białej Sp. z o.o. | Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z siecią przyłączeniową w Białej w rejonie ulicy: Opolskiej, Traugutta, Kościuszki | 2016 2017 | PP | 2 000 000 | - sieć kanalizacji sanitarnej - 1 774 m | - ilość przyłączy - 37 szt. - liczba mieszkańców - 129 os. - ilość ścieków - 13 m3/d |
| 13. | Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” w Namysłowie | Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Głuszyna - II etap | 2016 2017 | PI | 4 428 000 | - sieć kanalizacji sanitarnej - 4 153 m - pompownia ścieków - 3 szt. | - ilość przyłączy - 70 szt. - liczba mieszkańców - 208 os. - ilość ścieków - 25 m3/d |
| 14. | Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” w Namysłowie | Budowa kanalizacji sanitarnej tłocznej - kanał północny Rychnów - Namysłów | 2016 | PI | 1 845 000 | - sieć kanalizacyjna tłoczna - 2 400 m - tłocznia ścieków - 1 szt. | - ilość odprowadzanych ścieków ze Strzelec Namysłowskich i Domaszowic - 131 m3/d, Kamiennej, Rychnowa i Gręboszowa - 100m3/d |
| 15. | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Antoniewie | Budowa kanalizacji sanitarnej z przepompowniami w miejscowości Ozimek i Schodnia - zlewnia P-10 i P-9 | 2016 2017 | PI | 984 000 | - sieć kanalizacji sanitarnej - 2 355 m - przepompownie ścieków - 3 szt. | - ilość przyłączy - 24 szt. - liczba mieszkańców - 170 os. - ilość ścieków - 4,5 m3/d |
| 16. | Gmina Kietrz | Zakończenie budowy kanalizacji sanitarnej w ramach KPOŚK | 2016 2017 | PI | 3 000 000 | - sieć kanalizacji sanitarnej - 1 000 m - przepompownia ścieków 1 szt. | - ilość przyłączy - 32 szt. - liczba mieszkańców - 362 os. - ilość ścieków - 43,44 m3/d |
| 17. | Wspólnota Mieszkaniowa "OSIEDLE" w Jasienicy Dolnej | Budowa dwóch oczyszczalni ścieków w Jasienicy Dolnej | 2016 | PI | 142 680 | - oczyszczalnia ścieków - 2 szt. | - przepustowość - 7 m3/d - zmniejszenie BZT5 - 64 MgO2/r - liczba mieszkańców - 50 os. |
| 18. | Gmina Bierawa | Kanalizacja sanitarna w miejscowości Dziergowice etap II | 2015 2017 | PI | 4 458 033 | - sieć kanalizacji sanitarnej - 4 840 m - przepompownie przydomowe - 11 szt. | - ilość przyłączy - 105 szt. - liczba mieszkańców - 420 os. - ilość ścieków - 37,8 m3/d |
| 19. | Gmina Olesno | Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Oleśnie oraz rozbudowa i modernizacja sieci kanalizacyjnej i wodociągowej na terenie aglomeracji Olesno POIiŚ | 2016 2019 | PI | 21 640 762 | * rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków: - zmiana przeznaczenia istniejących osadników wtórnych - budowa 2 reaktorów biologicznych - budowa stacji dmuchaw - budowa zagęszczacza grawitacyjnego osadu nadmiernego - wykonanie stacji odwadniania osadu i zbiorników magazynowych osadu zagęszczonego - wykonanie suszarni solarnej osadu - wykonanie systemu ochrony powietrza * rozbudowa i modernizacja sieci kanalizacyjnej i wodociągowej: - sieć kanalizacji sanitarnej - 5 851 m - przewody wodociągowe do przepompowni - 798 m - przepompownie 7 szt. - modernizacja sieci kanalizacji sanitarnej metodą bezwykopową - 688 m - budowa sieci wodociągowej - 1 065 m | - ilość przyłączy - 59 szt. - liczba mieszkańców (kanalizacja) - 328 os. - ilość ścieków - 67,3 m3/d - przepustowość 2 592 m3/d - zmniejszenie BZT5 - 564,3 MgO2/r - liczba mieszkańców (oczyszczalnia) - 10 082 os. - liczba mieszkańców zaopatrywanych w wodę - 2 000 os. |
| 20. | Gmina Otmuchów | Budowa kanalizacji sanitarnej dla ulic Warszawskiej, Reja oraz Prusa w Otmuchowie POIiŚ | 2016 2017 | PI | 1 500 000 | - sieć kanalizacji sanitarnej - 980 m | - ilość przyłączy - 57 szt. - liczba mieszkańców - 240 os. - ilość ścieków - 25 m3/d |
| 21. | Gmina Otmuchów | Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla ulic Mickiewicza, Parkowa, Kossaka, Matejki w Otmuchowie POIiŚ | 2016 2017 | PI | 2 500 000 | - sieć kanalizacji sanitarnej - 3 080 m | - ilość przyłączy - 90 szt. - liczba mieszkańców - 296 os. - ilość ścieków - 30 m3/d |

| Lp. | Wnioskodawca | Nazwa zadania, lokalizacja | Okres realizacji | Forma dofinansowania (pożyczka/dotacja) | Koszt zadania w zł | Planowany efekt zadania | | |
|-----|--|--|------------------|---|--------------------|--|--|---|
| | | | | | | rzeczowy | ekologiczny | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 |
| 22. | PROWOD Sp. z o.o. w Czarnowąsach | Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków Dobrzeń Wielki POLIŚ | 2016 2018 | PI | 25 737 922 | - likwidacja większości istniejących obiektów technologicznych - modernizacja pozostałych obiektów technologicznych - budowa nowych obiektów technologicznych i towarzyszących wraz ze zmianą infrastruktury podziemnej (fragmenty sieci wodociągowej, rurociągi technologiczne, kable elektryczne i sterownicze itp.) - modernizacja i rozbudowa istniejącego systemu AKPIA - agregat prądowłóczy - zapewnienie podtrzymania pracy urządzeń na wypadek awarii - wdrożenie Systemu Informacji Przestrzennej - System GIS dla WIK w gminie Dobrzeń Wielki - instalacja fotowoltaiczna | - zwiększenie przepustowości oczyszczalni | |
| 23. | Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Wólczynie | Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Krzywiczyny POLIŚ | 2016 2017 | PI PP | 7 008 949 | - sieć kanalizacji sanitarnej - 8 520 m - przepompownie ścieków - 2 kpl. - studnie - 241 szt. - zakup samochodu typu WUKO - rozbudowa oprogramowania do monitoringu sieci kanalizacyjnej SCADA | - ilość przyłączy – 110 szt - liczba mieszkańców – 547 os. - ilość ścieków odprowadzanych – 57,4 m3/d | |
| 24. | Gmina Reńska Wieś | Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Łęże PROW | 2015 2017 | PI | 4 500 000 | - sieć kanalizacji sanitarnej - 7 812,5 m - przepompownie ścieków 10 szt. - zasilanie energetyczne przepompowni - 3 kpl. | - ilość przyłączy - 151 szt. - liczba mieszkańców - 606 os. - ilość ścieków - 54,54 m3/d | |
| 25. | Gmina Branice | Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Branice PROW | 2016 2017 | PI PP | 19 028 002 | - sieć kanalizacji sanitarnej – 16 100 m - pompownia ścieków i kanalizacji sanitarnej tłocznej - budowa kanalizacji deszczowej | - ilość przyłączy – 500 szt. - liczba mieszkańców – 2 052 os. - ilość ścieków odprowadzanych – 300 m3/d | |
| 26. | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Antoniewie | Poprawa gospodarki ściekowej na obszarze Gminy Ozimek – budowa kanalizacji sanitarnej z przepompowniami w miejscowości Schodnia PROW | 2016 | PP | 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 | |
| 27. | Gmina Dobrodzień | Przebudowa sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej Plac Wolności w Dobrodzieniu PROW (zadanie realizowane w ramach: Rewitalizacja rynku w Dobrodzieniu - Przebudowa dróg i chodników wraz z niezbędną infrastrukturą w obrębie Placu Wolności w Dobrodzieniu - zad. ujęte na liście rankingowej rządowego Programu rozwoju gminnej i powiatowej infrastruktury drogowej na lata 2016-2019) | 2016 | PP | 967 708 | - sieć kanalizacji sanitarnej – 115 m + przykanaliki 26,5 m - kanalizacja deszczowa – 396 m + przykanaliki 208 m - sieć wodociągowa 426 m + przyłącza 106 m - odtworzenie nawierzchni po robotach kanalizacyjnych | - ilość przyłączy – 4 szt. - liczba mieszkańców korzystających z kanalizacji – 17 os. - ilość ścieków odprowadzanych – 2 m3/d | |
| 28. | "WODOCIĄGI" Sp. z o.o. w Głuchofazach | Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stary Las i Nowy Las PROW | 2016 2017 | PI PP | 5 300 000 | - sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - 5 200 m - sieć kanalizacji tłocznej - 2 950 m - przepompownia ścieków - 4 szt. - tłocznia ścieków - 1 szt. | - ilość przyłączy – 170 szt. - liczba mieszkańców korzystających z kanalizacji – 664 os. - ilość ścieków odprowadzanych – 65,75 m3/d | |
| 29. | Gmina Walce | Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Brożec - Etap I PROW | 2016 2017 | PI | 2 306 250 | - sieć kanalizacji sanitarnej - 3 600 m | - ilość przyłączy - 100 szt. - liczba mieszkańców - 420 os. - ilość ścieków - 210 m3/d | |
| 30. | Gmina Wilków | Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Pągów wraz z tranzytem Pągów-Wilków PROW | 2016 2017 | PP | 2 925 560 | - ścieć kanalizacji sanitarnej - 8 000 m - przepompownia ścieków - 2 szt. | - ilość przyłączy - 60 szt. - liczba mieszkańców - 444 os. - ilość ścieków - 20 m3/d | |
| 31. | Wodociągi i Kanalizacja w Białej Sp. z o.o. | Budowa oczyszczalni miejskiej w Białej PROW | 2016 2019 | PI PP | 5 043 000 | - budowa oczyszczalni ścieków | - przepustowość - 373 m3/d - zmniejszenie BZT5 - 25 MgO2/r - liczba mieszkańców - 2 474 os. | |

| Lp. | Wnioskodawca | Nazwa zadania, lokalizacja | Okres realizacji | Forma dofinansowania (pożyczka/dotacja) | Koszt zadania w zł | Planowany efekt zadania | |
|-----|------------------------|---|------------------|---|--------------------|---|--|
| | | | | | | rzeczowy | ekologiczny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 32. | Gmina Walce | Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Dobieszowice wraz z tranzytową siecią kanalizacji sanitarnej Dobieszowice-Walce PROW | 2016 2017 | PI | 6 928 011 | - sieć kanalizacji sanitarnej - 3 263 m | - ilość przyłączy - 101 szt. - liczba mieszkańców - 463 os. - ilość ścieków - 27,8 m3/d |
| 33. | Gmina Lasowice Wielkie | Budowa kanalizacji sanitarnej wsi Jasienie PROW | 2016 2018 | PI PP | 4 640 000 | - sieć kanalizacji sanitarnej 15 900m | - ilość przyłączy - 170 szt. - liczba mieszkańców - 677 os. - ilość ścieków - 39,95 m3/d |
| 34. | Gmina Łubniany | Budowa kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w miejscowości Brynica - etap II PROW | 2016 2018 | PI | 2 400 000 | - sieć kanalizacji sanitarnej - 13 302 m | - ilość przyłączy - 151 szt. - liczba mieszkańców - 469 os. - ilość ścieków - 37 m3/d |
| 35. | Gmina Łubniany | Budowa kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej na "Osiedlu Kwiatowym" tj. ul. Stokrotek, Irysów, Goździków, Rolnej, Leśnej, Fiołków, Dalii, Chabrów, Bratków, Astrów w miejscowości Luboszyce wraz z rurociągiem tranzytowym do miejscowości Kolanowice PROW | 2016 2018 | PI | 2 400 000 | - sieć kanalizacji sanitarnej - 7 630 m | - ilość przyłączy - 110 szt. - liczba mieszkańców - 200 os. - ilość ścieków - 16 m3/d |
| 36. | Gmina Popielów | Budowa kanalizacji sanitarnej dla wsi Lubienia PROW | 2016 2018 | PI PP | 1 819 987 | - sieć tłoczna - 4 397 m - sieć grawitacyjna - 2 623 m - przepompownie przydomowe - 107 kpl. | - ilość przyłączy - 107 szt. - liczba mieszkańców - 379 os. - ilość ścieków - 40 m3/d |
| 37. | Gmina Domaszowice | Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla wsi Domaszowice PROW | 2016 2017 | PP | 3 926 627 | - sieć kanalizacji sanitarnej - 11 091 m - tłoczna ścieków - 1 szt. - pompownia ścieków - 1 szt. | - ilość przyłączy - 152 szt. - liczba mieszkańców - 1 087 os. - ilość ścieków - 135,9 m3/d |
| 38. | Gmina Leńnica | Budowa kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Zalesiu Śląskim PROW | 2016 2017 | PI | 7 460 844 | - 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. - zasuwy odcinające - 26 szt. - hydranty - 29 szt. - zestawy wodomierzowe - 91 kpl. | - ilość przyłączy - 117 szt. - liczba mieszkańców - 575 os. - ilość ścieków - 69 m3/d |
| 39. | Gmina Murów | Budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Stare Budkowice PROW | 2016 2017 | PI PP | 380 000 | dokumentacja na etapie przygotowania - wielkości charakterystyczne nieznanne | - ilość przyłączy - 20 szt. - liczba mieszkańców - 57 os. - ilość ścieków - 68 m3/d |
| 40. | Gmina Kietrz | Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków i przyłączami na terenie Gminy Kietrz - Krotoszyn PROW | 2016 | PP | 1 783 047 | - sieć kanalizacji sanitarnej - 2 000 m - przepompownia ścieków 1 szt. | - ilość przyłączy - 16 szt. - liczba mieszkańców - 55 os. - ilość ścieków - 6,6 m3/d |
| 41. | Gmina Lubsza | Budowa zewnętrznej sieci kanalizacyjnej we wsi Rogalice PROW | 2016 | PI PP | 4 020 000 | - sieć kanalizacji sanitarnej - 7 375 m - przepompownie ścieków 2 szt. + stacja płuczcząca 1 szt. - przepompownie domowe - 6 szt. | - ilość przyłączy - 54 szt. - liczba mieszkańców - 236 os. - ilość ścieków - 14 m3/d |
| 42. | Gmina Niemodlin | Ochrona wód powierzchniowych zlewni rzeki Nysy Kłodzkiej oraz Obszaru Chronionego Krajobrazu Bory Niemodlińskie - budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Niemodlinie. Etap VII wraz z wymianą sieci i przyłączy wodociągowych w ul. Brzeskiej i Podgórznej RPO WO | 2016 | PI PP | 3 147 000 | - sieć grawitacyjna - 2 579,5 m - sieć tłoczna - 295 m - przepompownie ścieków sieciowe - 3 kpl. - sieć wodociągowa - 1 734,5 m - przyłącza wodociągowe - 414,5 m | - ilość przyłączy - 86 szt. - liczba mieszkańców - 302 os. - ilość ścieków - 36,2 m3/d |
| 43. | Gmina Pokój | Modernizacja oczyszczalni ścieków w Pokoju RPO WO | 2015 2017 | PI | 2 000 000 | - zamknięcie istniejącej oczyszczalni ścieków - montaż pełnobiologicznej kontenerowej oczyszczalni ścieków | - przepustowość - 250 m3/d - zmniejszenie BZT5 - 308 MgO2/r - liczba mieszkańców - 2 110 os. |

| Lp. | Wnioskodawca | Nazwa zadania, lokalizacja | Okres realizacji | Forma dofinansowania (pożyczka/dotacja) | Koszt zadania w zł | Planowany efekt zadania | |
|-----|--|--|------------------|---|--------------------|---|---|
| | | | | | | rzeczowy | ekologiczny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 44. | Gmina Ujazd | Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Ujeździe RPO WO | 2016 2017 | PI | 5 429 822 | rozbudowa oczyszczalni ścieków: - dobudowa osadnika wtórnego, - wymiana napowietrzania, - wymiana technologii oczyszczania na przepływową, - wymiana sterowania, - rozbudowa reaktora BIOCOS | - przepustowość - 650 m3/d - liczba mieszkańców - 6 177 os. |
| 45. | Gmina Popielów | Kanalizacja sanitarna ciśnieniowa dla wsi Kaniów, Popielów - etap III, Stare Kolnie - etap - II, Popielów ul. Legier i ul. Kamieniec - etap II, Rybna i Stobrawa oraz budowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Stare Siołkowice RPO WO | 2016 2018 | PI PP | 9 301 619 | - Kaniów: * rurociągi tłoczne ścieków - 5 414 m * przyłącza - 97 szt. - Popielów: * rurociągi tłoczne ścieków - 1 827 m * przyłącza - 55 szt. - Stare Kolnie, Popielów: * rurociągi tłoczne ścieków - 1 505 m * przyłącza - 39 szt. - Rybna: * rurociągi tłoczne ścieków - 3 250 m * przyłącza - 70 szt. - Stobrawa: * rurociągi tłoczne ścieków - 6 450 m * przyłącza 70 szt. - budowa SUW - 1 szt. | - Kaniów: * ilość przyłączy - 97 szt. * liczba mieszkańców - 322 os. * ilość ścieków - 50 m3/d - Popielów (ul. Piastowska i ul. Sienkiewicza): ilość przyłączy - 55 szt. * liczba mieszkańców - 216 os. * ilość ścieków - 25,9 m3/d - Stare Kolnie - II etap i Popielów ul. Kamieniec, ul. Legier - II etap: * ilość przyłączy - 49 szt. * liczba mieszkańców - 117 os. * ilość ścieków - 15,2m3/d - Rybna: * ilość przyłączy - 75 szt. * liczba mieszkańców - 294 os. * ilość ścieków - 30 m3/d - Stobrawa: * ilość przyłączy - 120 szt. * liczba mieszkańców - 489 os. * ilość ścieków - 43 m3/d - liczba mieszkańców zaopatrywanych w wodę - 6 170 os. |
| 46. | Usługi Wodno-Kanalizacyjne "HYDRO-LEW" Sp. z o.o. w Lewinie Brzeskim | Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami dla miejscowości: Lewin Brzeski, Skorogoszcz, Chróścina, Przecza, Raski RPO WO | 2017 2018 | PI | 22 181 447 | - sieć kanalizacji sanitarnej - 19 500 m | - ilość przyłączy - 333 szt. - liczba mieszkańców - 2 219 os. - ilość ścieków odprowadzanych - brak danych |
| 47. | Gmina Pokój | Budowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami do budynków w miejscowości Zieleniec, gm. Pokój - Etap II RPO WO | 2016 | PI | 2 329 132 | - sieć kanalizacji sanitarnej - 2 143,10 m - przepompownia ścieków - 1 szt. | - ilość przyłączy - 41 szt. - liczba mieszkańców - 120 os. - ilość ścieków - 3,0 m3/d |
| 48. | Zadania realizowane przez Państwowe Jednostki Budżetowe PJB | | | | | | |
| 49. | Pożyczki na zadania współfinansowane ze środków Unii Europejskiej | | | | | | |

II. GOSPODARKA WODNA (GW)

| Lp. | Wnioskodawca | Nazwa zadania, lokalizacja | Okres realizacji | Forma dofinansowania (pożyczka/dotacja) | Koszt zadania w zł | Planowany efekt zadania | |
|-----|---|--|------------------|---|--------------------|--|--|
| | | | | | | rzeczowy | ekologiczny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Województwo Opolskie Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Opolu | Regulacja koryta rzeki Cisek w km 6+580-19+250 m. Zakrzów gm. Polska Cerekiew | 2016 2017 | | 2 140 000 | - regulacja koryta rzeki na dł. 12 670 m | - zmniejszenie zagrożenia podtopieniami istniejących zabudowań oraz zalewania gruntów ornych położonych wzdłuż koryta rzeki - zwiększenie przepustowości koryta rzeki na modernizowanym odcinku -obszar chroniony - 76 ha - liczba mieszkańców miejscowości położonej wzdłuż koryta rzeki - 978 os. |
| 2. | Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” w Namysłowie | Budowa zbiornika wody uzdatnionej oraz wymiana pomp głębinowych i orurowania na stacji uzdatniania wody | 2016 2017 | PI | 799 500 | - zbiornik wody uzdatnionej o poj. 500 m3 - wymiana pomp głębinowych i orurowania | - poprawa parametrów technicznych wody dostarczanej ze stacji uzdatniania wody SUW "Objazda" w Namysłowie |
| 3. | Głubczyckie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Głubczycach | Przebudowa i rozbudowa sieci wodociągowej usytuowanej w ulicy Sudeckiej w Głubczycach oraz rewitalizacja zbiorników na wodę pitną w miejscowości Klisino | 2015 | PI | 210 000 | - przebudowa sieci wodociągowej - 630 m - rewitalizacja zbiorników na wodę pitną o poj. 2x150 m3 | - liczba mieszkańców zaopatrywanych w wodę - 2 424 os. |
| 4. | Głubczyckie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Głubczycach | Radiowy system odczytu wskaźników wodomierzy | 2016 2017 | PI | 210 000 | - zakup wodomierzy specjalistycznych mieszkaniowych i przemysłowych - 569 szt. - zakup nakładek radiowych - 569 szt. - zakup materiałów promocyjnych i informacyjnych projektu - zakup infrastruktury towarzyszącej | - liczba mieszkańców zaopatrywanych w wodę - 2 441 os. |
| 5. | Wodociągi i Kanalizacja Turawa Sp. z o.o. w Kotorzu Małym | Budowa urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych z otworu studziennego nr 6 | 2016 | PI | 147 600 | - sieć wodociągowa - obudowa studni - sterowanie i zasilanie energetyczne | - liczba mieszkańców zaopatrywanych w wodę - 6 654 os. |
| 6. | Wodociągi i Kanalizacja "AKWA" Sp. z o.o. w Nysie | Poprawa jakości wody, pewności zasilania oraz warunków ochrony p.poż. dla rejonu gminy Nysa obejmującego miejscowości Radzikowice, Goświniowice, Skorochów, Głębiniów, Sękowice, Niwnica, Wyszków i Kubice | 2016 2017 | PI | 7 749 000 | - budowa i przebudowa odcinków tranzytowych sieci wodociągowej - 18 000 m - renowacja zbiornika wody czystej nr 1 na terenie SUW w Siestrzechowicach o poj. 5 000 m3 | - liczba mieszkańców zaopatrywanych w wodę - 4 000 os. |
| 7. | Gmina Olszanka | Rozbudowa i modernizacja stacji uzdatniania wody w Jakowicach Wielkich | 2016 | PI | | brak danych | - liczba mieszkańców zaopatrywanych w wodę - 1 000 os. |
| 8. | Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” w Namysłowie | Budowa tranzytowej sieci wodociągowej z miejscowości Baldwinowice do miejscowości Głuszyna | 2016 | PI | 253 380 | - sieć wodociągowa - 2 785 m | - dostarczenie wody o parametrach zgodnych z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi |
| 9. | Związek Gmin "AQUA SILESIA" w Głogówku | Rozbudowa tranzytowej sieci wodociągowej w miejscowości Twardawa w kierunku Przysiółek Marianków | 2016 | PI | 220 000 | - rozbudowa sieci wodociągowej | - liczba mieszkańców zaopatrywanych w wodę - 72 os. i 3 firmy |
| 10. | Związek Gmin "AQUA SILESIA" w Głogówku | Budowa wodociągowej sieci tranzytowej Steblów, gm. Krapkowice - Dobra, gm. Strzeleczyki | 2016 | PI | 270 000 | - budowa sieci wodociągowej tranzytowej | - liczba mieszkańców zaopatrywanych w wodę - 7 388 os. |
| 11. | Związek Gmin "AQUA SILESIA" w Głogówku | Budowa studni głębinowej dla potrzeb zaopatrzenia w wodę mieszkańców wodociągu grupowego SUW Rozkochów, gm. Walce | 2016 | PI | 110 000 | - budowa studni głębinowej | - liczba mieszkańców zaopatrywanych w wodę - 5 454 os. |
| 12. | Związek Gmin "AQUA SILESIA" w Głogówku | Rozbudowa tranzytu Radostynia-Krobusz, przejście przez drogę wojewódzką nr 44 w Krobuszu | 2016 | PI | 40 000 | - rozbudowa sieci wodociągowej tranzytowej | - liczba mieszkańców zaopatrywanych w wodę - 295 os. |
| 13. | Związek Gmin "AQUA SILESIA" w Głogówku | Budowa tranzytowej sieci wodociągowej relacji Solec-Olbrachcice | 2016 | PI | 350 000 | - budowa sieci wodociągowej tranzytowej | - liczba mieszkańców zaopatrywanych w wodę - 539 os. |

| Lp. | Wnioskodawca | Nazwa zadania, lokalizacja | Okres realizacji | Forma dofinansowania (pożyczka/dotacja) | Koszt zadania w zł | Planowany efekt zadania | |
|-----|---|---|------------------|---|--------------------|--|--|
| | | | | | | rzeczowy | ekologiczny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 14. | Związek Gmin "AQUA SILESIA" w Głogówku | Budowa wodociągowej sieci tranzytowej Wawrzyńcowice, gm. Głogówek - Kujawy, gm. Strzeleccki | 2016 | PI | 246 000 | - budowa sieci wodociągowej tranzytowej | - liczba mieszkańców zaopatrywanych w wodę - 700 os. |
| 15. | Związek Gmin "AQUA SILESIA" w Głogówku | Rozbudowa tranzytowej sieci wodociągowej w miejscowości Szonów gm. Głogówek w kierunku Tomic gm. Głogówek | 2016 | PI | 246 000 | - rozbudowa sieci wodociągowej tranzytowej | - liczba mieszkańców zaopatrywanych w wodę - 724 os. |
| 16. | Gmina Murów | Budowa sieci wodociągowej we wsi Święciny PROW | 2016 2017 | PI PP | 800 000 | - sieć wodociągowa - 5 871 m - przyłącza domowe - 30 szt. | - liczba mieszkańców zaopatrywanych w wodę - 61 os. |
| 17. | Przedsiębiorstwo Komunalne "HYDROKAN" Sp. z o.o. w Kietrze | Budowa sieci wodociągowej Nasiedle-Giewkowice PROW | 2016 | PP | 580 000 | - sieć wodociągowa - 2 000 m | - liczba mieszkańców zaopatrywanych w wodę - 65 os. |
| 18. | Zadania realizowane przez Państwowe Jednostki Budżetowe PJB | | | | | | |
| 19. | Pożyczki na zadania współfinansowane ze środków Unii Europejskiej | | | | | | |

III. OCHRONA ATMOSFERY (OA)

| Lp. | Wnioskodawca | Nazwa zadania, lokalizacja | Okres realizacji | Forma dofinansowania (pożyczka/dotacja) | Koszt zadania w zł | Planowany efekt zadania | |
|-----|---|---|------------------|---|--------------------|--|---|
| | | | | | | rzeczowy | ekologiczny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Brzeskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Brzegu | Przebudowa tradycyjnej magistralnej sieci ciepłej wysokich parametrów na sieć ciepłą preizolowaną wraz z przebudową odcinka sieci rozdzielczej i przyłączy ciepłych wraz z ułożeniem kabla dla potrzeb monitoringu w rejonie ul. Ks. Makarskiego, Poprzecznej, Gaj w Brzegu | 2016 | PI | 1 329 828 | - przebudowa tradycyjnej sieci ciepłej na sieć ciepłą preizolowaną o długości - 465 m | - ograniczenie emisji pyłów - 0,099 Mg/r - ograniczenie emisji CO ₂ - 60,78 Mg/r - ograniczenie emisji SO ₂ - 0,276 Mg/r - ograniczenie emisji CO - 0,139 Mg/r - ograniczenie emisji NO _x - 0,112 Mg/r |
| 2. | 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 | 2016 | PI | 1 600 000 | - kolejny etap termomodernizacji (pozostałe budynki pomocnicze: kuchnia, pralnia, warsztaty, portiernia): * docieplenie ścian * docieplenie stropodachów * wymiana okien i drzwi zewnętrznych | - ograniczenie emisji pyłów - 0,8460 Mg/r - ograniczenie emisji CO ₂ - 106,6675 Mg/r - ograniczenie zużycia energii ciepłej - 526,70 GJ/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 146 305 kWh/r |
| 3. | Gmina Olesno | Termomodernizacja budynku Przedszkola Nr 4 w Oleśnie przy ul. Krasickiego 3 | 2016 | PI | 380 237 | - docieplenie ścian budynku - 1 067 m ² - docieplenie stropodachu - 369 m ² | - ograniczenie zużycia energii ciepłej - 664 GJ/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 4 350 kWh/r |
| 4. | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Antoniewie | Modernizacja instalacji odpylania kotła WR-25/14M w ciepłowni w Schodni k/Ozimka | 2016 | PI | 800 000 | - modernizacja instalacji odpylania kotła WR-25/14M poprzez dostosowanie do standardów emisyjnych obowiązujących od 2016 r. (zmnieszenie jednostkowej emisji pyłów do 100 mg/um ³) | - ograniczenie emisji pyłów - 7 Mg/r |
| 5. | ArcelorMittal Poland S.A. w Dąbrowie Górniczej Oddział w Zdziezowicach | Budowa instalacji odpylania strony koksowej baterii koksowniczych systemu ubijanego nr 3 i 4 Zad. wpisuje się w cele „Programu ochrony powietrza dla strefy opolskiej ze szczególnym uwzględnieniem rejonu Kędzierzyna-Koźla i Zdziezowic - w zakresie benzenu” | 2016 2018 | PI | 13 350 000 | - budowa instalacji suchego odpylania strony koksowej baterii nr 3 i 4, która posłuży również do zebrania szczegółowych informacji odnośnie składu i ilości emitowanych zanieczyszczeń do atmosfery | - ograniczenie emisji pyłów - wielkość redukcji 11,6 Mg/r, wartość docelowa - 1,4 Mg/r - ograniczenie emisji CO ₂ - wielkość redukcji 35Mg/r |
| 6. | Gmina Olesno | Termomodernizacja budynku Domu Harcerza w Oleśnie przy ul. Krasickiego 22 | 2016 | PI | 415 986 | - docieplenie ścian budynku - 789 m ² - docieplenie stropodachu - 266 m ² - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej - 70 szt. | - ograniczenie zużycia energii ciepłej - 320 GJ/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 2 150 kWh/r |

| Lp. | Wnioskodawca | Nazwa zadania, lokalizacja | Okres realizacji | Forma dofinansowania (pożyczka/dotacja) | Koszt zadania w zł | Planowany efekt zadania | |
|-----|---|--|------------------|---|--------------------|---|---|
| | | | | | | rzeczowy | ekologiczny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 7. | Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Namysłowie | Modernizacja układu odpylania dwóch kotłów WCO-80 na kotłowni K-2 przy ul. Łącarskiej 12 w Namysłowie | 2016 | PI | 600 000 | - modernizacja układu odpylania na kotłowni | - ograniczenie emisji pyłów - 16,234 Mg/r |
| 8. | Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Namysłowie | Eliminacja niskiej emisji w Namysłowie - 2016 r. | 2016 | PI | 251 043 | - wymiana tradycyjnych sieci ciepłych na rury preizolowane, - likwidacja piecowych i etażowych ogrzewań lokali mieszkalnych | - ograniczenie emisji pyłów – 14,9 Mg/r - ograniczenie emisji CO ₂ – 270,854 Mg/r - ograniczenie zużycia energii ciepłej - 350 GJ/r (- ograniczenie emisji SO ₂ – 1 219,084 Mg/r) |
| 9. | Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. w Opolu | Przebudowa sieci ciepłych w Opolu w 2016 r. | 2016 | PI | 2 767 500 | - przebudowa sieci ciepłych tradycyjnych na sieć preizolowaną – 1 700 m | - ograniczenie emisji pyłów – 0,147 Mg/r - ograniczenie emisji CO ₂ – 309,048 Mg/r - ograniczenie zużycia energii ciepłej – 2 929,046 GJ/r |
| 10. | Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. w Opolu | Przebudowa sieci ciepłych w Krąpkowicach w 2016 r. | 2016 | PI | 400 000 | - przebudowa sieci ciepłych tradycyjnych na sieć preizolowaną – 500 m | - ograniczenie emisji pyłów – 0,038 Mg/r - ograniczenie emisji CO ₂ – 64,745 Mg/r - ograniczenie zużycia energii ciepłej – 686,427 GJ/r |
| 11. | Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. w Opolu | Przebudowa sieci ciepłych w Kluczborku w 2016 r. | 2016 | PI | 533 700 | - przebudowa sieci ciepłych tradycyjnych na sieć preizolowaną – 280 m | - ograniczenie emisji pyłów – 0,021 Mg/r - ograniczenie emisji CO ₂ – 30,397 Mg/r - ograniczenie zużycia energii ciepłej – 338,09 GJ/r |
| 12. | Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. w Opolu | Zabudowa instalacji fotowoltaicznej w Kluczborku | 2016 | PI | 600 000 | - instalacja ogniw fotowoltaicznych o mocy 100 kW | - ograniczenie emisji pyłów - 0,010 Mg/r - ograniczenie emisji CO ₂ - 79,666 Mg/r |
| 13. | Zakład Energetyki Ciepłej Prudnik Sp. z o.o. w Lubrzy | Likwidacja niskiej emisji w mieście Prudnik w roku 2016 | 2016 | PI | 1 340 700 | - likwidacja kotłowni lokalnych o mocy ok. 100 kW i budowa przyłączy o dł. 140 m z węzłami ciepłymi - przebudowa magistrali ciepłej oraz budowa sieci ciepłej wysokoparametrowej wraz z przyłączami o dł. 477 mb oraz 10 węzłów ciepłych przy ul. Powstańców Śl. i Monte Casino w Prudniku - budowa przyłącza i węzła ciepłego oraz instalacji wew. o mocy ok. 750 kW w hali FROTEX | - ograniczenie emisji pyłów - 5,9 Mg/r - ograniczenie emisji CO ₂ - 121,9 Mg/r - ograniczenie zużycia energii ciepłej - 229,6 GJ/r |
| 14. | Stobrawskie Centrum Medyczne Sp. z o.o. w Kup | Modernizacja oświetlenia Szpitala Stobrawskiego Centrum Medycznego Sp. z o.o. polegająca na wymianie posiadanych źródeł światła (świetlówki rtęciowe i tradycyjne źródła światła) na oprawy i źródła światła LED | 2016 | PI | 319 406 | - wymiana oświetlenia tradycyjnego (świetlówek i rastrów) na oświetlenie LED | - ograniczenie emisji CO ₂ - 108,71 Mg/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 241 594,96 kWh/r - likwidacja rtęci zawartej w świetłówkach - 8 175 mg |
| 15. | Województwo Opolskie Publiczny Samodzielny Zakład Opieki Zdrowotnej Wojewódzkie Centrum Medyczne w Opolu | Unowocześnienie sposobu sterylizacji poprzez zakup sterylizatora plazmowego na potrzeby Centralnej Sterylizatorni PS ZOZ WCM w Opolu | 2016 | PI | 400 000 | - zakup sterylizatora plazmowego na potrzeby Centralnej Sterylizatorni | - ograniczenie wytwarzania oparów formaldehydu i emisji tlenku etylenu C ₂ H ₄ O (właściwości nadtlenu wodoru, wykorzystywanego jako czynnik sterylizujący w nowym urządzeniu gwarantują pełne bezpieczeństwo personelu obsługującego urządzenie) |
| 16. | Gmina Walce | Termomodernizacja budynku wielorodzinnego | 2015 2016 | PI | 228 218 | - docieplenie ścian budynku - 509,464 m ² - docieplenie dachu - 296,8 m ² | - ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 43 kWh/r |
| 17. | Miejski Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu | Przebudowa sieci ciepłowniczej od ul. Powstańców do komory przy Placu Wolności 5 w Kędzierzynie-Koźlu | 2016 | PI | 610 000 | - przebudowa sieci ciepłowniczej na sieć w technologii preizolowanej - 190 m | - ograniczenie emisji pyłów – 0,454 Mg/r - ograniczenie emisji CO ₂ – 708,277 Mg/r - ograniczenie zużycia energii ciepłej – 7 377,887 GJ/r |
| 18. | Miejski Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu | Przebudowa sieci ciepłowniczej na nieruchomości przy ul. Kościuszki 38-40 i Moniuszki 9-15 w Kędzierzynie-Koźlu | 2016 | PI | 242 600 | - przebudowa sieci ciepłowniczej kanałowej, biegnącej przez teren szkoły muzycznej, na sieć w technologii preizolowanej - 130 m | - ograniczenie emisji pyłów – 0,061 Mg/r - ograniczenie emisji CO ₂ – 95,823 Mg/r - ograniczenie zużycia energii ciepłej – 998,152 GJ/r |
| 19. | Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku Jednoosobowa Spółka Gminy Prudnik | Termomodernizacja stacji uzdatniania wody przy ul. Prężyńskiej w Prudniku | 2016 2017 | PI | 307 500 | - termomodernizacja obiektu - likwidacja kotła opalanego paliwem stałym i zastosowanie źródeł OZE dla celów uzyskania ciepłej wody użytkowej i na potrzeby centralnego ogrzewania | - ograniczenie emisji CO ₂ – 0,1 Mg/r - ograniczenie emisji CO ₂ – 23,0 Mg/r - ograniczenie zużycia energii ciepłej - 159 GJ/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej – 10 500 kWh/r |

| Lp. | Wnioskodawca | Nazwa zadania, lokalizacja | Okres realizacji | Forma dofinansowania (pożyczka/dotacja) | Koszt zadania w zł | Planowany efekt zadania | |
|-----|--|--|------------------|---|--------------------|---|--|
| | | | | | | rzeczowy | ekologiczny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 20. | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Prasce (ul. Mickiewicza 18) | Budowa dla 36 budynków mieszkalnych Spółdzielni Mieszkaniowej w Prasce indywidualnych dwufunkcyjnych węzłów ciepłych zasilanych z indywidualnych kotłów gazowych | 2016 2018 | 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 CO ₂ – 271,55 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 4 865 GJ/r |
| 21. | Gmina Kolonowskie | Modernizacja oświetlenia ulicznego polegająca na wymianie źródeł światła na LED | 2016 | PI | 369 000 | - wymiana oświetlenia tradycyjnego (światła sodowe) na oświetlenie LED - ok. 670 szt. | brak danych - podane zostaną po sporządzeniu audytu energetycznego (wstępnie zakładane planowane zużycie energii elektrycznej o ok. 40-50%) |
| 22. | Gmina Głogówek | Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Biedzychowicach | 2016 | PI | 240 000 | - termomodernizacja budynku - docieplenie dachu - wymiana okien i drzwi - montaż izolacji przeciwwilgociowej | - ograniczenie emisji pyłów – 0,069 Mg/r - ograniczenie emisji CO ₂ – 65,50 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 500 GJ/r |
| 23. | Gmina Głogówek | Termomodernizacja budynku Przedszkola Publicznego w Raclawicach Śląskich | 2016 | PI | 200 000 | - termomodernizacja budynku - 470 m ² - wymiana okien - 32 m ² - modernizacja instalacji c.o. oraz kotłowni: wymiana kotła węglowego tradycyjnego na kocioł opalany ekogroszkiem, wymiana grzejników i zaworów termostatycznych, wymiana przewodów rozporowadających i pionów instalacji c.o. | - ograniczenie emisji pyłów – 0,045 Mg/r - ograniczenie emisji CO ₂ – 45,50 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 380 GJ/r |
| 24. | Powiat Krapkowicki | Termomodernizacja Zespołu Szkół im. Jana Pawła II w Dzdzieszowicach | 2016 2017 | PI | 2 323 776 | - termomodernizacja budynku - 5 444 m ² - wymiana drzwi - 36,8 m ² - wymiana okien - 1 005,3 m ² - modernizacja instalacji c.o. - poprawa wentylacji sali gimnastycznej | - ograniczenie emisji pyłów – 0,00055 Mg/r - ograniczenie emisji CO ₂ – 184,966 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 1 695,1 GJ/r |
| 25. | Zakład Energetyki Ciepłej Prudnik Sp. z o.o. w Lubrzy | Termomodernizacja stropu oraz dwóch dłuższych ścian budynku biurowego ZEC Prudnik Sp. z o.o. | 2016 | PI | 242 739 | - docieplenie stropu - 410 m ² - docieplenie ścian - 250 m ² - zmodernizowanie pod kątem ograniczenia strat ciepła i zmniejszenia jego zużycia | - ograniczenie zużycia energii cieplnej - 43 GJ/r |
| 26. | Województwo Opolskie Publiczny Samodzielny Zakład Opieki Zdrowotnej Wojewódzkie Centrum Medyczne w Opolu | Modernizacja centralnej sterylizatorni w obiekcie PS ZOZ Wojewódzkiego Centrum Medycznego w Opolu | 2016 | PI | 2 700 000 | - zakup na potrzeby Centralnej Sterylizatorni: * sterylizatorów parowych - 3 szt. * myjni przelotowej - 3 szt. * myjni wózków - 1 szt. * stacji uzdatniania wody - 1 szt. | - ograniczenie emisji CO ₂ - 460 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej - 2 644 GJ/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 237 MWh/r (ograniczenie zużycia energii elektrycznej średnio o ok. 45 %) - ograniczenie emisji pyłów SO ₂ , CO ₂ , CO, NO _x - przelicznik redukcji 49% |
| 27. | Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku Jednoosobowa Spółka Gminy Prudnik | Termomodernizacja stacji uzdatniania wody przy ul. Poniatowskiego w Prudniku | 2016 2017 | PI | 492 000 | - termomodernizacja dwóch obiektów SUW - wymiana kotła opalanego paliwem stałym o mocy 110 kW na gazowy o mocy 56 kW | - ograniczenie emisji CO ₂ – 1,8 Mg/r - ograniczenie emisji CO ₂ – 90 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej - 200 GJ/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej – 2 000 kWh/r |
| 28. | Krapkowickie Centrum Zdrowia Sp. z o.o. w Krapkowicach | Poprawa efektywności energetycznej w Krapkowickim Centrum Zdrowia Sp. z o.o. - wymiana oświetlenia | 2016 | PI | 144 784 | - wymiana oświetlenia tradycyjnego na energooszczędne typu LED - 1 100 szt. | - ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 135 949,68 kWh/r |
| 29. | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Antoniewie | Modernizacja sieci ciepłowniczej przy ul. Słowackiego w Ozimku | 2016 | PI | 553 500 | - wykonanie sieci cieplnej z rur preizolowanych - 324 m | - ograniczenie zużycia energii cieplnej - 410 GJ/r |
| 30. | Wspólnota Właścicieli Lokali ul. Krakowska 53 w Opolu | Docieplenie stropodachu wraz z niezbędnymi pracami remontowymi | 2016 | PI | 240 756 | - wymiana tradycyjnego pokrycia dachowego na pokrycie styropapą - 753,2 m ² - wykonanie niezbędnych obróbek blacharskich i prac murarskich - wykonanie prac konserwatorskich - demontaż i montaż instalacji dachowych | - ograniczenie emisji pyłów – 0,2 Mg/r - ograniczenie emisji CO ₂ – 11,7 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej - 182,7 GJ/r |
| 31. | Gospodarka Solarna Sp. z o.o. Sp. komandytowa w Kujawach (g.strzeleczki) Spółka w trakcie rejestracji | Budowa farmy fotowoltaicznej | 2016 | PI | 2 500 000 | - budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 1MW | - ograniczenie emisji CO ₂ - 771,4 Mg/r |
| 32. | Gmina Radłów | Termomodernizacja starej części budynku Publicznego Gimnazjum w Radłowie | 2016 | PI | 284 000 | - termomodernizacja budynku - 874 m ² - wymiana okien i drzwi - 94 m ² - montaż głowic termostatycznych przy instalacji c.o. - 47 szt. | - ograniczenie emisji CO ₂ – 0,086 Mg/r - ograniczenie emisji CO ₂ – 33,6 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej - 447,8 GJ/r |

| Lp. | Wnioskodawca | Nazwa zadania, lokalizacja | Okres realizacji | Forma dofinansowania (pożyczka/dotacja) | Koszt zadania w zł | Planowany efekt zadania | |
|-----|---|--|------------------|---|--------------------|--|---|
| | | | | | | rzeczowy | ekologiczny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 33. | Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Opolskie Centrum Onkologii im. prof. Tadeusza Koszarowskiego w Opolu | Poprawa efektywności energetycznej w radioterapii poprzez wprowadzenie leczenia z użyciem stereotaksji | 2016 | PI | 861 000 | - wprowadzenie nowej metody w leczeniu radioterapią (stereotaksji) skracającej czas planowanego leczenia | - ograniczenie zużycia energii elektrycznej - ok. 12 600 kWh/r |
| 34. | OZE Prężynka w Szczecinie | Budowa biogazowni rolniczej o mocy 2MW POIIŚ + Program Bocian | 2016 2017 | PI | 24 000 000 | - budowa biogazowni o mocy elektrycznej 2 000 kW | - ograniczenie emisji pyłów – 115,2 Mg/r - ograniczenie emisji CO2 – 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 |
| 35. | FLORA Sp. z o.o. w Praszcze | Budowa elektrowni fotowoltaicznej RPO WO | 2016 2017 | PI | 4 059 000 | - budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy 700 kWp | - ograniczenie emisji CO2 - 900 t/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 950 kWh/r |
| 36. | Województwo Opolskie Samodzielny Wojewódzki Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych im. Ks. Biskupa Józefa Nathana w Branicach | Modernizacja systemu energetycznego Szpitala w Branicach etap II RPO WO | 2016 2017 | PI | 2 900 000 | - wymiana stolarki okiennej, drzwiowej - instalacja wew. cwu i co - docieplenie ścian zew. - zainstalowanie odnawialnego źródła dla potrzeb podgrzania cwu | - ograniczenie emisji pyłów – 3 Mg/r |
| 37. | Powiat Prudnicki | Termomodernizacja budynku II Liceum Ogólnokształcącego w Prudniku wchodzącego w skład Zespołu Szkół Rolniczych w Prudniku RPO WO | 2016 2017 | PI | 671 280 | - ocieplenie stropodachu - 671 m2 - modernizacja systemu grzewczego: wymiana instalacji centralnego ogrzewania wraz z montażem zaworów termostatycznych i automatyki pogodowej, montaż kotła na biomasę | - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 1 762,225 GJ/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 25 836 kWh/r |
| 38. | Gmina Gogolin | Termomodernizacja Urzędu Miejskiego w Gogolinie RPO WO | 2016 | PI | 809 813 | - termomodernizacja budynku Gminy - ocieplenie stropodachu wraz z wykonaniem obróbek blacharskich - 130 m2 - modernizacja kotłowni i budowa przyłącza gazowego (2 kotły o mocy 47 kW każdy) - montaż klimatyzacji splitowej | - ograniczenie emisji pyłów – 0,0319 Mg/r - ograniczenie emisji CO2 – 0,02 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 367,99 GJ/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 46,55 kWh/r |
| 39. | Gmina Gogolin | Budowa Centrum Przesiadkowego w Gogolinie RPO WO | 2016 2017 | PI | 19 188 000 | - termomodernizacja budynku Dworca - 1 050 m2 - ocieplenie stropodachu wraz z wykonaniem obróbek blacharskich - 330 m2 - modernizacja kotłowni i budowa przyłącza gazowego (2 kotły o mocy 47 kW każdy) - montaż klimatyzacji | - ograniczenie emisji pyłów – 0,0295 Mg/r - ograniczenie emisji CO2 – 0,03 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 320,00 GJ/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 43,00 kWh/r |
| 40. | Powiat Prudnicki | Termomodernizacja budynku hali sportowej wraz z budynkiem łącznika Zespołu Szkół Ogólnokształcących nr 1 w Prudniku RPO WO | 2016 2017 | PI | 1 299 809 | - ocieplenie stropodachu wentylowanego - ocieplenie stropodachów pełnych - docieplenie ścian zewnętrznych budynku - montaż systemu wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła sali gimnastycznej - wymiana okien oraz zmniejszenie powierzchni przeszklonej - wymiana drzwi zewnętrznych - modernizacja systemu grzewczego w obiekcie i przygotowania c.w.u. | - ograniczenie emisji pyłów – 10,53 Mg/r - ograniczenie emisji CO2 – 132,9 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 1 097,70 GJ/r |
| 41. | Powiat Prudnicki | Termomodernizacja sali gimnastycznej wraz z łącznikiem Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Prudniku przy ul. Prężyńskiej 3-5-7 RPO WO Zadanie realizowane będzie w ramach Programu ochrony powietrza dla strefy prudnicko-głubczyckiej | 2016 2017 | PI | 606 093 | - ocieplenie stropodachu wentylowanego - ocieplenie ścian zewnętrznych - wymiana okien - ocieplenie stropodachu pełnego nad salą gimnastyczną - zamurowanie okien – modernizacja - uruchomienie systemu wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła sali gimnastycznej | - ograniczenie emisji pyłów – 0,1248 Mg/r - ograniczenie emisji CO2 – 0,0208 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 259,3 GJ/r |
| 42. | Gmina Walce | Termomodernizacja budynku publicznego przedszkola w Walcach RPO WO | 2016 2017 | PI | 568 082 | - ocieplenie ścian zewnętrznych - wymiana pokrycia dachowego - instalacja pompy ciepła - wymiana kotła węglowego na kocioł opalany ekogroszkiem | - ograniczenie emisji pyłów – 0,16 Mg/r - ograniczenie emisji CO2 – 15,5 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 328 GJ/r |

| Lp. | Wnioskodawca | Nazwa zadania, lokalizacja | Okres realizacji | Forma dofinansowania (pożyczka/dotacja) | Koszt zadania w zł | Planowany efekt zadania | |
|-----|--|---|------------------|---|--------------------|--|--|
| | | | | | | rzeczowy | ekologiczny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 43. | Gmina Gogolin | Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Kamieniu Śląskim RPO WO | 2016 | PI | 1 300 000 | - ocieplenie stropodachu - 910,44 m2 - docieplenie ścian zewnętrznych - 1 605 m2 - docieplenie ścian piwnicy w gruncie - 261 m2 - modernizacja systemu grzewczego: doposażenie kotłowni w armaturę pompową, pompę obiegową układów grzewczych oraz kotłową, wymiana grzejników naplytowe z zaworami i głowicami termostatycznymi - instalacja pomp ciepła typu powietrze-woda | - ograniczenie emisji pyłów – 0,303 Mg/r - ograniczenie emisji CO2 – 103,380 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 1 126,38 GJ/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 88,55 kWh/r |
| 44. | Elektrownia Fotowoltaiczna Głuchołazy Sp. z o.o. w Charbielinie | Budowa instalacji ogniw fotowoltaicznych o mocy 1,82 MW RPO WO | 2016 | PI | 4 500 000 | - panele fotowoltaiczne o łącznej mocy znamionowej do 1MWp - 4 000 szt. | - ograniczenie emisji pyłów – 0,135 Mg/r - ograniczenie emisji CO2 – 771,40 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 9 832 GJ/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 950 000 kWh/r |
| 45. | Powiat Strzelecki | Termomodernizacja budynku Starostwa Powiatowego w Strzelcach Opolskich wraz z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii PROW | 2016 2017 | PI PP | 2 200 000 | - termomodernizacja budynku Starostwa - wymiana okien - montaż powietrznej pompy ciepła - wymiana ok. 30% instalacji c.o. - zmodernizowanie pod kątem ograniczenia strat ciepła i zmniejszenia jego zużycia | - ograniczenie emisji pyłów – 0,348921 Mg/r - ograniczenie emisji CO2 – 50,75 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 463,96 GJ/r |
| 46. | Powiat Strzelecki | Termomodernizacja budynku Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego w Leśnicy PROW | 2016 2017 | PI PP | 715 000 | - termomodernizacja budynku - wymiana źródła ciepła z kotłowni węglowej na kotłownię opalaną biomasą z automatycznym podajnikiem paliwa - zmodernizowanie pod kątem ograniczenia strat ciepła i zmniejszenia jego zużycia | - ograniczenie emisji pyłów – 0,971548 Mg/r - ograniczenie emisji CO2 – 243,75 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 961,56 GJ/r |
| 47. | Powiat Strzelecki | Termomodernizacja budynku filii DPS w Strzelcach Opolskich w Szymiszowie wraz z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii PROW | 2016 2017 | PI PP | 4 060 540 | - wymiana źródła ciepła z kotłowni węglowej na kotłownię opalaną biomasą z automatycznym podajnikiem paliwa - wymiana instalacji c.o. - wymiana wewnętrznej instalacji ciepłej wody użytkowej - wymiana okien i drzwi - zmodernizowanie pod kątem ograniczenia strat ciepła i zmniejszenia jego zużycia | - ograniczenie emisji pyłów – 0,971548 Mg/r - ograniczenie emisji CO2 – 243,75 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 961,56 GJ/r |
| 48. | Powiat Strzelecki | Przebudowa systemu grzewczego wraz z wymianą instalacji elektrycznej, wymianą pokrycia dachowego i dociepleniem podłóg w CKZIU (Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego) w Strzelcach Opolskich PROW | 2016 2018 | PI PP | 5 750 000 | - wymiana instalacji c.o. - budowa instalacji rozpraszającej ciepłą wodę użytkową - docieplenie podłogi w części biurowej budynku - instalacja kolektorów słonecznych do wspomagania ciepłej wody użytkowej | - ograniczenie emisji pyłów – 0,133025 Mg/r - ograniczenie emisji CO2 – 19,65 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 155,25 GJ/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 8 640 kWh/r |
| 49. | Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Głubczycach (ul. M. Skłodowskiej -Curie 26) | Podniesienie efektywności energetycznej budynku SP ZOZ w Głubczycach MF EOG 2009-2014 | 2016 | PI PP | 947 640 | - montaż mikroelektrowni wiatrowej o mocy 10 kW - modernizacja systemu wentylacji poprzez montaż rekuperatorów ciepła o sprawności na poziomie 60% i wydajności 1 491,8 m3/h - modernizacja systemu chłodzenia poprzez montaż żaluzji fasadowych przeciwslonecznych przez system BMS - montaż systemu zarządzania energią BMS - sterowania klimakonwektorami w stosunku do osłon fasadowych budynku | - ograniczenie emisji CO2 – 1 646,8 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 1 485,928 GJ/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 16 187,17 kWh/r |
| 50. | Zadania realizowane w ramach programu priorytetowego pt.: "Likwidacja niskiej emisji wspierająca wzrost efektywności energetycznej i rozwój rozproszonych odnawialnych źródeł energii - KAWKA" | | | | | | |
| 51. | Zadania realizowane przez Państwowe Jednostki Budżetowe PJB | | | | | | |
| 52. | Zadania realizowane w ramach programu PROSUMENT OPOLSKI | | | | | | |
| | | | | | | Planowany efekt zadania | |

| Lp. | Wnioskodawca | Nazwa zadania, lokalizacja | Okres realizacji | Forma dofinansowania (pożyczka/dotacja) | Koszt zadania w zł | rzeczowy | ekologiczny |
|-----|---|----------------------------|------------------|---|--------------------|----------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 53. | Zadania realizowane z zakresu ograniczenia niskiej emisji i CO2 | | | | | | |
| 54. | Pożyczki na zadania współfinansowane ze środków Unii Europejskiej | | | | | | |

IV. GOSPODARKA ODPADAMI I OCHRONA POWIERZCHNI ZIEMI (OZ)

| Lp. | Wnioskodawca | Nazwa zadania, lokalizacja | Okres realizacji | Forma dofinansowania (pożyczka/dotacja) | Koszt zadania w zł | Planowany efekt zadania | |
|-----|---|--|------------------|---|--------------------|---|---|
| | | | | | | rzeczowy | ekologiczny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Remondis Opole Sp. z o.o. | Budowa sortowni odpadów zbieranych selektywnie wraz z częścią socjalno-biurową i infrastrukturą techniczną | 2016 | PI | 12 195 122 | - hala sortowni odpadów zbieranych selektywnie w wydzielonych 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. |
| 2. | Gmina Głogówek | Usunięcie dzikiego wysypiska w Ractawicach Śląskich | 2015 | PI | 250 000 | - uporządkowanie odpadów nielegalnie zgromadzonych (dzikie wysypisko) wyrobisku na terenie o pow. 2,3300 ha | - powierzchnia - 2.3300 ha - pojemność - brak danych |
| 3. | "EKO-REGION" Sp. z o.o. w Bełchatowie | Budowa Zakładu Gospodarowania Odpadami w Gotartowie w części dotyczącej II kwatery składowiska | 2016 2018 | PI | 7 380 000 | - kwatery 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 dm ³ /s - rów opaskowy | - pojemność - 219 500 m ³ - liczba obsługiwanych mieszkańców - 190 000 os. |
| 4. | Województwo Opolskie | Opracowanie Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Opolskiego | 2016 | DN | 150 000 | - Plan Gospodarki Odpadami dla Województwa Opolskiego | - |
| 5. | Województwo Opolskie | Opracowanie Programu Ochrony Środowiska dla Województwa Opolskiego | 2016 | DN | 60 000 | - Program Ochrony Środowiska dla Województwa Opolskiego | - |
| 6. | Gmina Turawa | Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych na terenie gminy | 2016 2019 | PI | 400 000 | - budowa PSZOK z godnie z realizacją obowiązku wynikającego z art. 3 ust. 2 pkt. 6 ustawy z dnia 13.09.1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz.U. z 2013 r., poz. 1399 z późn. zm.) | - liczba obsługiwanych mieszkańców – 7 700 os. |
| 7. | Regionalne Centrum Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów "Czysty Region" Sp. z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu | Rozbudowa Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Kędzierzynie-Koźlu | 2015 2017 | PI | 30 000 000 | - sortownia odpadów o przepustowości 70 tys. Mg/r - kompostowania odpadów o przepustowości 32 tys. Mg/r - plac do stabilizacji odpadów - stacja demontażu odpadów wielkogabarytowych - plac do przetwarzania odpadów budowlanych - 2 magazyny (1 - surowce wydzielone w sortowni, 2 - składowisko odpadów niebezpiecznych) | - liczba obsługiwanych mieszkańców - 180 000 os. |
| 8. | Zakład Gospodarki Komunalnej "ZAW-KOM" Sp. z o.o. w Zawadzkiem | Zakup samochodu specjalistycznego typu "śmieciarka" | 2016 | PI | 600 000 | - zakup samochodu specjalistycznego (śmieciarki) | - ilość odpadów komunalnych przekazanych do przetworzenia – 2 000 Mg/r - liczba obsługiwanych odbiorców - 8 000 os. |
| 9. | Wodociągi i Kanalizacja w Białej Sp. z o.o. | Zakup samochodu - śmieciarki do zbiórki i wywozu nieczystości stałych z terenu gminy Biała | 2016 | PP | 699 157 | - zakup samochodu specjalistycznego (śmieciarki) | - ilość odpadów komunalnych przekazanych do przetworzenia – 1 800 Mg/r - liczba obsługiwanych odbiorców - 10 892 os. |
| 10. | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „EKOM” Sp. z o.o. w Nysie | Budowa kwatery Nr 2b (dot. RCGO - Nysa w Domaszkowicach) | 2016 | PI | 4 143 432 | - rozbudowa składowiska odpadów – 110 000 Mg | - powierzchnia składowiska - 1,18 ha - pojemność składowiska - 122 372 m ³ - liczba obsługiwanych mieszkańców RIPOK - 247 000 os. |

| Lp. | Wnioskodawca | Nazwa zadania, lokalizacja | Okres realizacji | Forma dofinansowania (pożyczka/dotacja) | Koszt zadania w zł | Planowany efekt zadania | |
|-----|---|--|------------------|---|--------------------|---|--|
| | | | | | | rzeczowy | ekologiczny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 11. | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „EKOM” Sp. z o.o. w Nysie | Rozbudowa linii sortowniczej odpadów selektywnie zbieranych (dot. RCGO - Nysa w Domaszkowicach) | 2016 | PI | 1 476 000 | - rozbudowa linii sortowniczej odpadów selektywnie zbieranych (zwiększenie mocy przerobowej instalacji) | - liczba obsługiwanych mieszkańców - 247 000 os. |
| 12. | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Antoniewie | Odtworzenie specjalistycznego taboru samochodowego do odbioru odpadów komunalnych wytworzonych na terenie miasta i gminy Ozimek a także zakup i montaż urządzeń przygotowujących odpad segregowany do jego dalszego zagospodarowania | 2016 | PI | 2 460 000 | - zakup samochodu specjalistycznego (śmieciarki) na podwoziu dwoosiowym o poj. 16 m3 - 3 szt. - zakup kontenerowca dwuosiowego o dopuszczalnej masie całkowitej 18 ton - adaptacja hali: zakup i montaż lini do oczyszczania odpadów segregowanych wraz z prasą do zagęszczania odpadów przeznaczonych do recyklingu - 1 szt. | - liczba obsługiwanych mieszkańców - 18 000 os. |
| 13. | Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o.o. w Strzelcach Opolskich | Dostawa specjalistycznego samochodu (śmieciarki) do odbioru i transportu odpadów komunalnych | 2016 | PI | 639 600 | - zakup samochodu specjalistycznego (śmieciarki) na podwoziu trzyosiowym o poj. 21 m3 - 1 szt. | - ilość odpadów komunalnych przekazanych do przetworzenia – 11 000 Mg/r - liczba obsługiwanych odbiorców - 29 503 os., w tym zbiórką selektywną 26 993 os. |
| 14. | Brzeskie Centrum Medyczne Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Brzegu | Ochrona środowiska naturalnego i podniesienie jakości diagnostycznej badań, poprzez ucyfrowienie pracowni rentgenowskiej - wymiana aparatu na cyfrowy i ucyfrowienie pośrednie pozostałych aparatów | 2016 | PI | 630 000 | - zakup aparatu RTG z: * lampą RTG wraz ze stojakiem do zdjęć płucnych wykorzystujący detektor cyfrowy w technologii bezprzewodowej * jednonitorową konsolą technika do obsługi aparatu RTG * dwumonitorową konsolą lekarską do opisu badań RTG * systemem PACS/RIS - drzwi do pracowni RTG | - ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 24 820 kWh/r - zmniejszenie ilości wytwarzanych odpadów, w tym niebezpiecznych (klisze, opakowanie po środkach chemicznych, papier itp.) - 1 200 kg/r |
| 15. | Utylizacja wyrobów zawierających azbest | | | | | | |
| 16. | Dekontaminacja i unieszkodliwianie urządzeń zawierających PCB | | | | | | |
| 17. | Zadania realizowane przez Państwowe Jednostki Budżetowe PJB | | | | | | |
| 18. | Pożyczki na zadania współfinansowane ze środków Unii Europejskiej | | | | | | |

V. OCHRONA PRZYRODY ORAZ KRAJOBRAZU I LEŚNICTWO (OP)

| Lp. | Wnioskodawca | Nazwa zadania, lokalizacja | Okres realizacji | Forma dofinansowania (pożyczka/dotacja) | Koszt zadania w zł | Planowany efekt zadania | |
|-----|--|--|------------------|---|--------------------|--|---|
| | | | | | | rzeczowy | ekologiczny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Opolu | Utrzymanie odpowiedniej struktury gatunkowej ichtiofauny w zbiornikach leżących na terenach objętych formą ochrony woj. opolskiego poprzez systematyczne zarybianie gatunkami ryb cennymi ekologicznie | 2016 | DI | 320 000 | - węgorz zarybieniowy – 205 kg - lipień narybek jesienny – 40 000 szt. - pstrąg potokowy narybek letni – 55 000 szt. i 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. | Gmina Łambinowice | Urządzenie parku przy Gminnym Ośrodku Kultury, Sportu i Rekreacji w Łambinowicach | 2016 | DI | 110 700 | - usunięcie zakrzaczeń - rozplantowanie - wykonanie siewu i nasadzeń roślin ozdobnych | - ilość obiektów - 1 szt. - obszar chroniony - 0,5 ha (teren znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej Miejsca Pamięci Narodowej w Łambinowicach) |
| 3. | Powiat Kędzierzyńsko-Kozielski | Uporządkowanie i prace pielęgnacyjne drzewostanu parku zabytkowego przy Zespole Szkół Nr 3 przy ul. Sławięckiej 79 w Kędzierzynie-Koźlu - etap II | 2016 | DI | 100 000 | - usunięcie drzew i krzewów obumarłych i zamierających stwarzających zagrożenie - przeprowadzenie zabiegów pielęgnacyjnych i redukujących koron drzew | - obszar chroniony – 9,6846 ha |

| Lp. | Wnioskodawca | Nazwa zadania, lokalizacja | Okres realizacji | Forma dofinansowania (pożyczka/dotacja) | Koszt zadania w zł | Planowany efekt zadania | |
|-----|--|--|------------------|---|--------------------|--|--|
| | | | | | | rzeczowy | ekologiczny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 4. | Moszna Zamek Sp. z o.o. w Mosznej | Gospodarka drzewostanem i szatą roślinną wraz z zagospodarowaniem terenu (dokończenie strefy A i B oraz realizacja strefy D i E) | 2016 | DI | 2 050 000 | - przywrócenie walorów przyrodniczych - zatrzymanie procesu utraty różnorodności biologicznej i krajobrazowej - odtworzenie i wzbogacenie zasobów przyrody | - ilość obiektów - 5 szt. - obszar chroniony - ok. 7 ha |
| 5. | Zadania realizowane przez Państwowe Jednostki Budżetowe PJB | | | | | | |

VI. OGRANICZENIE EMISJI HAŁASU I JEGO ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO (OH)

| Lp. | Wnioskodawca | Nazwa zadania, lokalizacja | Okres realizacji | Forma dofinansowania (pożyczka/dotacja) | Koszt zadania w zł | Planowany efekt zadania | |
|-----|--|--|------------------|---|--------------------|--|--|
| | | | | | | rzeczowy | ekologiczny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | MOJ S.A. w Katowicach | Zakup automatycznej piły do cięcia stalowych prętów w Oddziale Kuźnia Osowiec w celu ograniczenia emisji hałasu z hali nożyc | 2015 | PI | 344 400 | - zakup automatycznej piły, przeznaczonej do cięcia prętów stalowych o mocy 9KW wyposażonej w: urządzenie do usuwania wiórów, ekstraktor mgły olejowej, wiązkowy magazyn wejściowy, przenośnik taśmowy z bramą sortowania, reuter do zdalnego sterowania maszyny | - zmniejszenie natężenia hałasu do 50dB w porze dziennej i 40dB w porze nocnej |
| 2. | Zadania realizowane przez Państwowe Jednostki Budżetowe PJB | | | | | | |

VII. EDUKACJA EKOLOGICZNA I KOMUNIKACJA SPOŁECZNA (EE)

| Lp. | Wnioskodawca | Nazwa zadania, lokalizacja | Okres realizacji | Forma dofinansowania (pożyczka/dotacja) | Koszt zadania w zł | Planowany efekt zadania | |
|-----|--|--|------------------|---|--------------------|---|--|
| | | | | | | rzeczowy | ekologiczny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Województwo Opolskie Zespół Opolskich Parków Krajobrazowych w Pokrzywniej | Prowadzenie aktywnej edukacji ekologicznej na obszarze Opolskich Parków Krajobrazowych w 2016 roku | 2016 | DN | 167 000 | - 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 |
| 2. | Opolski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Łosiosie | Europejskie Targi Innowacji i Przedsiębiorczości na Obszarach Wiejskich | 2015 | DN | 39 500 | - organizacja seminarium-konferencji podsumowującej konkursy tematyczne ("W przyjaźni z naturą", "Dobrostan zwierząt", konkurs kulinarny) - warsztaty nt. wykorzystania biomasy do celów energetycznych (produkcja brykietu i peletu), termomodernizacji budynków, wykorzystania urządzeń OZE do produkcji energii (spichlerz - stała wystawa pn. "OZE dla domu i biznesu") - organizacja wystawców z branży ekologicznej, OZE, ogrodniczej, mechanizacji rolnictwa, budownictwa energooszczędnego - prezentacja roślin energetycznych - promocja w mediach, tj. radio, prasa, internet | - wystawcy - 100 - uczestnicy (odwiedzający) targi - 5 000 os. |

| Lp. | Wnioskodawca | Nazwa zadania, lokalizacja | Okres realizacji | Forma dofinansowania (pożyczka/dotacja) | Koszt zadania w zł | Planowany efekt zadania | |
|-----|--|--|------------------|---|--------------------|---|--|
| | | | | | | rzeczowy | ekologiczny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 3. | Opolski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Łosiosowie | Konkurs "W przyjaźni z naturą" | 2015 | DN | 21 749 | - organizacja konkursu w 2 kategoriach: * dla gospodarstw ekologicznych "Najlepsze gospodarstwo ekologiczne w woj. opolskim" * dla gospodarstw konwencjonalnych "Gospodarstwo rolne przyjazne środowisku" - wydanie katalogu gospodarstw z krótkim opisem i dokumentacją fotograficzną - podsumowanie konkursu z wręczeniem nagród, dyplomów i statuetek podczas konferencji na Targach | - uczestnicy konferencji - 100 os. - czytelnicy - 3 000 os. |
| 4. | Gmina Kędzierzyn-Koźle | Happening ekologiczny z okazji Światowego dnia bez samochodu | 2016 | DN | 20 000 | - organizacja ekologicznego happeningu - plenerowe warsztaty ekologiczne i konkursy wzmacniające rozwijanie proekologicznych zachowań u dzieci - nagrody | - uczestnicy happeningu - 400 os. |
| 5. | 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 | | | |
| 6. | 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) zaangażowanie 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 | | | | | | |

| Lp. | Wnioskodawca | Nazwa zadania, lokalizacja | Okres realizacji | Forma dofinansowania (pożyczka/dotacja) | Koszt zadania w zł | Planowany efekt zadania | |
|-----|--|----------------------------|------------------|---|--------------------|-------------------------|-------------|
| | | | | | | rzeczowy | ekologiczny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 7. | opakowaniowych, h) promowanie metod bezpiecznego recyklingu organicznego – np. przydomowych kompostowników , czy selektywnego gromadzenia bioodpadów, jako metody ograniczania masy składowanych odpadów biodegradowalnych. | | | | | | |
| 8. | Zadania realizowane przez Państwowe Jednostki Budżetowe PJB | | | | | | |

VIII. MONITORING (MN)

| Lp. | Wnioskodawca | Nazwa zadania, lokalizacja | Okres realizacji | Forma dofinansowania (pożyczka/dotacja) | Koszt zadania w zł | Planowany efekt zadania | |
|-----|--|----------------------------|------------------|---|--------------------|-------------------------|-------------|
| | | | | | | rzeczowy | ekologiczny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Zadania realizowane przez Państwowe Jednostki Budżetowe PJB | | | | | | |

IX. ZAOPIEGANIE I LIKWIDACJA SKUTKÓW POWAŻNYCH AWARII I NADZWYCZAJNYCH ZAGROŻEŃ ŚRODOWISKA (NZ)

| Lp. | Wnioskodawca | Nazwa zadania, lokalizacja | Okres realizacji | Forma dofinansowania (pożyczka/dotacja) | Koszt zadania w zł | Planowany efekt zadania | |
|-----|--|---|------------------|---|--------------------|--|--|
| | | | | | | rzeczowy | ekologiczny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Oddział Wojewódzki Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczpospolitej 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 | 2016 | DI | 1 100 000 | 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. | Gmina Kolonowskie | Zakup samochodu strażackiego dla jednostki OSP w Staniszcach Małych | 2016 | PI | 450 000 | - zakup samochodu strażackiego - 1 szt. | - zakup samochodu pozwoli na szybsze podjęcie interwencji i rozszerzenie możliwości skutecznego działania podczas walki z występującymi zagrożeniami |
| 3. | Zadania realizowane przez Państwowe Jednostki Budżetowe PJB | | | | | | |
| 4. | Pożyczki na zadania współfinansowane ze środków Unii Europejskiej | | | | | | |

X. ZADANIA MIĘDZYDZIEDZINOWE (PO) lub (ZM)

| Lp. | Wnioskodawca | Nazwa zadania, lokalizacja | Okres realizacji | Forma dofinansowania (pożyczka/dotacja) | Koszt zadania w zł | Planowany efekt zadania | |
|-----|---|--|------------------|---|--------------------|---|---|
| | | | | | | rzeczowy | ekologiczny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 9 | 11 | 12 |
| 1. | Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku Jednoosobowa Spółka Gminy Prudnik | Zakup nowego agregatu prądowłórczego dla zapewnienia bezpieczeństwa w dostawach wody | 2016 | PI | 110 700 | - zakup agregatu prądowłórczego trójfazowego o mocy w zakresie od 50 kW do 75 kW - 1 szt. | - zapewnienie bezpieczeństwa w dostawach wody dla m. Prudnik |
| 2. | Zakład Komunalny Głogówek Sp. z o.o. | Zakup samochodu ssąco-płuczącego dla Zakładu Komunalnego Głogówek Sp. z o.o. | 2015 | PI | 357 000 | - zakup samochodu ssąco-płuczącego do mycia kanalizacji sanitarnej | - zapewnienie prawidłowej eksploatacji infrastruktury kanalizacyjnej - utrzymanie właściwych parametrów sieci kanalizacyjnej na poziomie umożliwiającym bezawaryjne jej funkcjonowanie |
| 3. | Wodociągi i Kanalizacja w Białej Sp. z o.o. | Zakup samochodu wraz z kontenerem asenizacyjnym do czyszczenia kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami na terenie miasta Biała | 2016 | PP | 246 000 | - zakup samochodu do czyszczenia kanalizacji wraz z kontenerem asenizacyjnym | |
| 4. | Województwo Opolskie Samodzielny Wojewódzki Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych im. Ks. Biskupa Józefa Nathana w Branicach | Wykonanie dwustronnego zasilania w energię elektryczną z zakupem agregatu prądowłórczego | 2016 | PI | 295 200 | - zakup agregatu prądowłórczego 0,2 MW wyposażonego w automatyczne przerzucanie obciążenia z sieci na agregat i odwrotnie | - zapewnienie bezpieczeństwa w dostawie energii elektrycznej |

Użyte w tabelach skróty oznaczają:

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