

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 na rok 2016

I. OCHRONA WÓD

| Lp. | Wnioskodawca | Nazwa zadania, lokalizacja | Okres realizacji | Forma dofinansowania (pożyczka/dotacja) | Koszt zadania w zł | Zaawansowanie rzeczowe | Planowany efekt zadania | |
|-----|--|---|------------------|---|--------------------|--|--|--|
| | | | | | | | rzeczowy | ekologiczny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 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 | - opracowano projekt techniczny i uzyskano pozwolenie na budowę (100%) - planowana data zawarcia umowy - luty 2016 | - odcinki kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej – 340 m | - ilość przyłączy – 102 szt. - liczba mieszkańców – ok. 400 os. - ilość ścieków – 30 m3/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 | - planowana data opracowania dokumentacji technicznej i uzyskania pozwolenia na budowę - kwiecień-czerwiec 2016 - planowana data zawarcia umowy - sierpień 2016 | - sieć kanalizacji sanitarnej – 3 000 m | - ilość przyłączy – 80 szt. - liczba mieszkańców – 231 os. - ilość ścieków 23,1 m3/d |
| 3. | Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” w Namysłowie | Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Pawłowice Namysłowskie | 2016 2017 | PI | 2 399 060 | - opracowano projekt techniczny i uzyskano pozwolenie na budowę (100%) - planowana data zawarcia umowy - luty 2016 | - sieć kanalizacji sanitarnej - 4 937,5 m - pompownia ścieków - 3 szt. | - ilość przyłączy 21 szt. - liczba mieszkańców - 133 os. - ilość ścieków - 11 m3/d |
| 4. | Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” w Namysłowie | Budowa kanalizacji sanitarnej tłocznej - kanał południowy Ziemielowice - Smarchowice Wielkie | 2016 2017 | PI | 1 000 000 | - planowana data opracowania projektu technicznego - grudzień 2015 - planowana data uzyskania pozwolenia na budowę - marzec 2016 - planowana data zawarcia umowy - czerwiec 2016 | - sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej - 4 400 m - tłocznia ścieków - 1 szt. | - nie będą przyłączani nowi użytkownicy - doprowadzenie ścieków powstających na terenie gminy Świerczów oraz miejscowości Jastrzębie i Ziemielowice bezpośrednio na oczyszczalnię ścieków w Smarchowicach Wielkich - planowaną kanalizacją odprowadzane będą ścieki z miejscowości już skanalizowanych, tj. Świerczów, Biestrzykowiec, Jastrzębie i Ziemielowice |
| 5. | Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” w Namysłowie | Budowa kanalizacji sanitarnej na osiedlu przy ul. Brzeskiej w Namysłowie | 2016 | PI | 233 896 | - planowana data opracowania projektu technicznego - grudzień 2015 - planowana data uzyskania pozwolenia na budowę - marzec 2016 - planowana data zawarcia umowy - kwiecień 2016 | - sieć kanalizacji sanitarnej - 927 m - pompownia ścieków - 2 szt. | - ilość przyłączy - 7 szt. - liczba mieszkańców - 32 os. - ilość ścieków - 2,4 m3/d |
| 6. | Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” w Namysłowie | Uporządkowanie gospodarki osadowej - budowa systemu kogeneracji - opracowanie dokumentacji technicznej | 2015 | PI | 350 000 | - planowana data opracowania dokumentacji - grudzień 2015 - planowana data uzyskania pozwolenia na budowę - czerwiec 2016 - planowana data zawarcia umowy (dot. dokumentacji technicznej) - lipiec 2015 | - dokumentacja techniczna uporządkowania gospodarki osadowej na oczyszczalni ścieków w Namysłowie | |
| 7. | Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” w Namysłowie | Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Głuszyna - I etap | 2015 2016 | PI | 1 559 037 | - opracowano projekt techniczny i uzyskano pozwolenie na budowę (100%) - planowana data zawarcia umowy - marzec 2016 | - sieć kanalizacji sanitarnej - 6 808 m - pompownia ścieków - 2 szt. | - ilość przyłączy - 30 szt. - liczba mieszkańców - 132 os. - ilość ścieków - 19,8 m3/d |
| 8. | Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Zdziechowicach | Poprawa gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Zdziechowice - budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Januskowice - etap III | 2016 | PP | 1 000 000 | - opracowano projekt techniczny i uzyskano pozwolenie na budowę (100%) - planowana data zawarcia umowy - czerwiec 2015 | - 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 m3/d |
| 9. | Głubczyckie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Głubczycach | Przebudowa odcinka kanalizacji sanitarnej usytuowanej przy Alei Śląskiej w Głubczycach | 2015 | PP | 196 185 | - planowana data opracowania dokumentacji technicznej i uzyskania pozwolenia na budowę - sierpień 2015 - planowana data zawarcia umowy - wrzesień 2015 | - 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 m3/d |
| 10. | Głubczyckie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Głubczycach | Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Klisino | 2016 2017 | PP | 5 336 000 | - planowana data opracowania dokumentacji technicznej i uzyskania pozwolenia na budowę - czerwiec 2016 - planowana data zawarcia umowy - sierpień 2016 | - sieć kanalizacji sanitarnej - 3 490 m - przykanaliki - 910 m - biologiczna oczyszczalnia ścieków - 1 szt. | - ilość przyłączy - 151 szt. - liczba mieszkańców - 623 os. - ilość ścieków - 74,8 m3/d - przepustowość - 100,00 m3/d - zmniejszenie BZT5 - 13,00 MgO2/r |
| 11. | Gmina Reńska Wieś | Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Łęże | 2015 2017 | PI | 4 500 000 | - opracowano projekt techniczny (100%) - planowana data uzyskania pozwolenia na budowę - lipiec 2015 - planowana data zawarcia umowy - listopad 2015 | - 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 |
| 12. | Wspólnota Mieszkaniowa "OSIEDLE" w Jasienicy Dolnej | Budowa dwóch oczyszczalni ścieków w Jasienicy Dolnej | 2016 | PI | 142 680 | - zadanie realizowane będzie na zasadzie "zaprojektuj i wybuduj" - realizacja zadania będzie prowadzona w oparciu o zgłoszenie robót niewymagających pozwolenia na budowę - planowana data zawarcia umowy - październik 2015 | - oczyszczalnia ścieków - 2 szt. | - przepustowość – 7 m3/d - zmniejszenie BZT5 – 64 MgO2/r - liczba mieszkańców – 50 os. |

| Lp. | Wnioskodawca | Nazwa zadania, lokalizacja | Okres realizacji | Forma dofinansowania (pożyczka/dotacja) | Koszt zadania w zł | Zaawansowanie rzeczowe | Planowany efekt zadania | |
|-----|--|--|------------------|---|--------------------|---|---|--|
| | | | | | | | rzeczowy | ekologiczny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 13. | Gmina Gorzów Śląski | Budowa kanalizacji sanitarnej wsi Skrońsko | 2016 2017 | PI | 5 788 832 | - opracowano projekt techniczny i uzyskano pozwolenie na budowę (100%) - planowana data zawarcia umowy z wykonawcą - 2016 | - sieć kanalizacji sanitarnej - 7 203 m - przepompownia ścieków - 1 szt. | - ilość przyłączy - 69 szt. - liczba mieszkańców - 310 os. - ilość ścieków - 18,6 m3/d |
| 14. | Gmina Bierawa | Kanalizacja sanitarna w miejscowości Dziergowice etap II | 2015 2017 | PI | 4 458 033 | - opracowano projekt techniczny i uzyskano pozwolenie na budowę (100%) - planowana data zawarcia umowy - październik 2015 | - sieć kanalizacji sanitarnej - 4 840 m - przepompownie przydomowe - 11 szt. | - ilość przyłączy - 105 szt. - liczba mieszkańców - 420 os. - ilość ścieków - 37,8 m3/d |
| 15. | Gmina Olesno | Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Oleśnie przy ul. Stobrówki POiŚ | 2016 2017 | PI | 18 611 610 | - zadanie realizowane będzie na zasadzie „zaprojektuj i wybuduj” - planowana data uzyskania pozwolenia - grudzień 2015 - planowana data zawarcia umowy - kwiecień 2016 | 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 | - przepustowość 2 592 m3/d - zmniejszenie BZT5 – 564,3 MgO2/r - liczba mieszkańców 10 082 os. |
| 16. | Wodociągi i Kanalizacja Turawa Sp. z o.o. w Kotorzu Małym | Renowacja studni ścieków dowożonych na oczyszczalni ścieków w Kotorzu Małym oraz studni kanalizacyjnych w Trzęsiniu POiŚ | 2016 | PP | 156 825 | - projekt techniczny i pozwolenie na budowę nie są wymagane - dot. studni w Trzęsiniu - planowana data opracowania projektu technicznego dot. przepompowni w Kotorzu Małym - grudzień 2015 - planowana data uzyskania pozwolenia na budowę dot. przepompowni w Kotorzu Małym - luty 2016 - planowana data zawarcia umowy - kwiecień 2016 | - zabudowa w istniejącej komorze kompletnej przepompowni ścieków dowożonych na oczyszczalni w Kotorzu Małym - 1 szt. - renowacja studni kanalizacyjnych na odcinku sieci kanalizacji grawitacyjnej w Trzęsiniu (uszczelnienie ścian wewnętrznych) - 13 szt. | - zapobiegnięcie przedostaniu się ścieków do gruntu |
| 17. | Gmina Branice | Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Branice PROW | 2016 2017 | PI PP | 19 028 002 | - opracowano projekt techniczny (100%) - planowana data uzyskania pozwolenia na budowę - luty 2016 - planowana data zawarcia umowy - maj 2016 | - 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 |
| 18. | 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 | - opracowano projekt techniczny i uzyskano pozwolenie na budowę (100%) - planowana data zawarcia umowy - kwiecień 2015 | - 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 |
| 19. | Gmina Dobrodzień | Przebudowa sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej Plac Wolności w Dobrodzieniu PROW | 2016 | PP | 967 708 | - projekt techniczny - 100% - zgłoszenie robót niewymagających pozwolenia na budowę - planowana data zawarcia umowy z wykonawcą - marzec 2016 | - 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 |
| 20. | Gmina Grodków | Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w Gminie Grodków – etap II – Kopice i Kopice-Leśnica PROW | 2016 2017 | PI PP | 8 604 804 | - opracowano projekt techniczny i uzyskano pozwolenie na budowę (100%) - planowana data zawarcia umowy z wykonawcą – czerwiec 2015 | - sieć kanalizacyjna - 6 890,36 m - rurociągi toczne – 5 143,8 m - pompownia P1(1 kpl.), P2 (1 kpl), P3 (1kpl), P4 (1 kpl) - przyłącza kanalizacyjne - 885 m | - ilość przyłączy - 127 szt. - liczba mieszkańców – 860 os. - ilość ścieków - 362 m3/d |
| 21. | "WODOCIĄGI" Sp. z o.o. w Głuchołazach | Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stary Las i Nowy Las PROW | 2016 2017 | PI PP | 5 300 000 | - opracowano projekt techniczny i uzyskano pozwolenie na budowę (100%) - planowana data zawarcia umowy z wykonawcą – marzec 2016 | - 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 |
| 22. | Gmina Walce | Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Brożec - Etap I PROW | 2016 2017 | PI | 2 306 250 | - planowana data opracowania projektu technicznego i uzyskania pozwolenia na budowę - czerwiec 2016 - planowana data zawarcia umowy - IV kwartał 2016 | - sieć kanalizacji sanitarnej - 3 600 m | - ilość przyłączy - 100 szt. - liczba mieszkańców - 420 os. - ilość ścieków - 210 m3/d |
| 23. | Gmina Świerczów | Rozwiązywanie problemów gospodarki ściekowej w powiecie namysłowskim - lokalizacja Miodary PROW | 2016 2017 | PI PP | 3 726 599 | - opracowano projekt techniczny i uzyskano pozwolenie na budowę (100%) - planowana data zawarcia umowy z wykonawcą – czerwiec 2016 | - sieć kanalizacji sanitarnej - 7 121,29 m | - ilość przyłączy - 76 szt. - liczba mieszkańców - 271 os. - ilość ścieków - 19,98 m3/d |
| 24. | Gmina Wilków | Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Pągów wraz z tranzytem Pągów-Wilków PROW | 2016 2017 | PP | 2 925 560 | - planowana data opracowania dokumentacji technicznej i uzyskania pozwolenia na budowę - grudzień 2015 - planowana data zawarcia umowy - maj 2016 | - ścieć kanalizacji sanitarnej - 8 000 m - przepompownia ścieków - 2 szt. | - ilość przyłączy - 60 szt. - liczba mieszkańców - 444 os. - ilość ścieków - 20 m3/d |
| 25. | Wodociągi i Kanalizacja w Białej Sp. z o.o. | Budowa oczyszczalni miejskiej w Białej PROW | 2016 2019 | PI PP | 5 043 000 | - planowana data opracowania projektu technicznego - grudzień 2015 - planowana data uzyskania pozwolenia na budowę - marzec 2016 - planowana data zawarcia umowy - czerwiec 2016 | - 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 | Zaawansowanie rzeczowe | Planowany efekt zadania | |
|-----|---|--|------------------|---|--------------------|---|--|---|
| | | | | | | | rzeczowy | ekologiczny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 26. | 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 | - opracowano projekt techniczny i uzyskano pozwolenie na budowę (100%) - planowana data zawarcia umowy - maj 2015 | - 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 |
| 27. | Gmina Pokój | Modernizacja oczyszczalni ścieków w Pokoju RPO WO | 2015 2017 | PI | 2 000 000 | - zadanie realizowane będzie na zasadzie „zaprojektuj i wybuduj” - planowana data uzyskania pozwolenia na budowę - ...2015 - planowana data zawarcia umowy - ...2015 | - zamknięcie istniejącej oczyszczalni ścieków - montaż pełnobiologicznej kontenerowej oczyszczalni ścieków | - przepustowość – 250 m3/d - zmniejszenie BZT5 – 308 MgO2/r - liczba mieszkańców – 2 110 os. |
| 28. | Gmina Ujazd | Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Ujeździe RPO WO | 2016 2017 | PI | 4 000 000 | - zadanie realizowane będzie na zasadzie „zaprojektuj i wybuduj” | rozbudowa oczyszczalni ścieków: - dobudowa osadnika wtórnego, - wymiana napowietrzania, - wymiana technologii oczyszczania na przepływową, - wymiana sterowania, - rozbudowa reaktora BIOCOS | - przepustowość 1 100 m3/d - liczba mieszkańców – 6 256 os. |
| 29. | Gmina Popielów | Kanalizacja sanitarna ciśnieniowa dla wsi Kaniów, Popielów - etap III, Stare Kolnie - etap - II, Popielów ul. Kamieniec - etap II, Rybna i Stobrawa RPO WO | 2016 2018 | PI PP | 7 198 854 | - opracowano projekt techniczny i uzyskano pozwolenie na budowę dla m. Kaniów, Popielów, Stare Kolnie - w trakcie opracowania jest projekt techniczny i uzyskanie pozwolenia na budowę dla m. Rybna, Stobrawa - planowana data zawarcia umowy - marzec 2016 | - 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. | - Kaniów: * ilość przyłączy - 97 szt. * liczba mieszkańców - 410 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 - II etap: * ilość przyłączy – 39 szt. * liczba mieszkańców – 117 os. * ilość ścieków – 15,2m3/d - Rybna: * ilość przyłączy – 70 szt. * liczba mieszkańców – 293 os. * ilość ścieków – 38,1 m3/d - Stobrawa: * ilość przyłączy – 122 szt. * liczba mieszkańców – 491 os. * ilość ścieków – 63,8 m3/d |
| 30. | Gmina Lewin Brzeski | Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami dla miejscowości: Lewin Brzeski, Skorogoszcz, Chróścina, Przecza, Raski RPO WO | 2016 2017 | PI | 16 000 000 | - opracowano projekt techniczny i uzyskano pozwolenie na budowę (50%) - planowana data zawarcia umowy marzec 2016 | - sieć kanalizacji sanitarnej - 16 500 m | - ilość przyłączy – brak danych - liczba mieszkańców – 1 989 os. - ilość ścieków odprowadzanych – brak danych |
| 31. | Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Wołczynie | Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Skałagi RPO WO | 2016 | PI PP | 3 300 000 | - planowana data opracowania projektu technicznego i uzyskania pozwolenia na budowę - październik 2015 (projekty współfinansowane z POIiŚ 2007-2013) - planowana data zawarcia umowy - kwiecień 2016 | - sieć kanalizacji sanitarnej - 8 320 m | - ilość przyłączy – 80 szt. - liczba mieszkańców – 422 os. - ilość ścieków odprowadzanych – 43,9 m3/d |
| 32. | Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Wołczynie | Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Krzywiczyny RPO WO | 2016 | PI PP | 4 300 000 | - planowana data opracowania projektu technicznego i uzyskania pozwolenia na budowę - październik 2015 (projekty współfinansowane z POIiŚ 2007-2013) - planowana data zawarcia umowy - kwiecień 2016 | - sieć kanalizacji sanitarnej - 9 050 m | - ilość przyłączy – 100 szt. - liczba mieszkańców – 552 os. - ilość ścieków odprowadzanych – 57,4 m3/d |
| 33. | Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Wołczynie | Modernizacja oczyszczalni ścieków w Wołczynie w zakresie zagospodarowania osadów ściekowych RPO WO | 2016 | PI PP | 1 100 000 | - planowana data opracowania projektu technicznego i uzyskania pozwolenia na budowę - październik 2015 (projekty współfinansowane z POIiŚ 2007-2013) - planowana data zawarcia umowy - kwiecień 2017 | - słoneczna suszarnia osadów ściekowych- 500 m2 - magazyn na skratki i piasek pochodzący z procesu oczyszczania ścieków | - odwodnienie osadów z 40% suchej masy do 80% suchej masy |
| 34. | Gmina Pokój | Budowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami do budynków w miejscowości Zieleniec, gm. Pokój - Etap II RPO WO | 2016 | PI | 2 329 132 | - opracowano projekt techniczny i uzyskano pozwolenie na budowę (100%) - planowana data zawarcia umowy - maj 2016 | - 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 |
| 35. | Zadania realizowane przez Państwowe Jednostki Budżetowe PJB | | | | | | | |
| 36. | Pożyczki na zadania współfinansowane ze środków Unii Europejskiej | | | | | | | |

II. GOSPODARKA WODNA

| Lp. | Wnioskodawca | Nazwa zadania, lokalizacja | Okres realizacji | Forma dofinansowania (pożyczka/dotacja) | Koszt zadania w zł | Zaawansowanie rzeczowe | Planowany efekt zadania | |
|-----|---|--|------------------|---|--------------------|--|--|---|
| | | | | | | | rzeczowy | ekologiczny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Gmina Olesno | Budowa sieci wodociągowej przesyłowej w Oleśnie: ul. Lompy, Mostowa, Małe Przedmieście, Słowackiego i Krasickiego | 2016 | PI | 343 336 | - opracowano projekt techniczny i uzyskano pozwolenie na budowę (100%) - planowana data zawarcia umowy - maj 2016 | - sieć wodociągowa – 509 m (budowa nowego odcinka sieci - kłamy, który włączony zostanie w istniejącą sieć - usprawnienie przesyłu) | - liczba mieszkańców zaopatrywanych w wodę – 1 500 os. (dotyczy liczby mieszkańców obecnie zaopatrywanych - nie będą podłączani nowi użytkownicy) |
| 2. | Województwo Opolskie Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Opolu | Odbudowa i modernizacja urządzeń melioracji podstawowych terenu województwa, w tym m.in.: - rzeka Cisek w km 6+580-19+250m. Zakrzów gm. Polska Cerekiew | 2016 | DI | 2 140 000 | - opracowano dokumentację techniczną (97,5%) - planowana data uzyskania pozwolenia na budowę - maj i sierpień 2015 - planowana data zawarcia umowy - kwiecień 2016 | - regulacja koryt rzecznych na dł.: - rzeka Cisek – 12 670 m, - ciek Jaźwinka – 5 500 m, - rzeka Stobrawa – 200 m | - zmniejszenie zagrożenia podtopieniami istniejących zabudowań oraz zalewania gruntów ornych położonych wzdłuż koryt rzek - zwiększenie przepustowości koryt rzek na modernizowanych odcinkach - liczba mieszkańców - 3 593 os. |
| 3. | Wodociągi i Kanalizacja "HYDROKOM" Sp. z o.o. w Kluczborku | Budowa tranzytowego wodociągu łączącego Kluczbork z Gotartowem | 2016 | PI | 693 000 | - planowana data opracowania projektu technicznego i uzyskania pozwolenia na budowę - grudzień 2015 - planowana data zawarcia umowy - marzec 2016 | - sieć wodociągowa - 2 000 m | - realizacja zadania umożliwi w sytuacji awaryjnej zapewnienie stałej dostawy wody w północnej części miasta Kluczbork oraz we wsiach Gotartów i Krzywizna (dwukierunkowe zasilanie z sieci wodociągowej) |
| 4. | Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” w Namysłowie | Budowa tranzytowej sieci wodociągowej z miejscowości Siedlice do miejscowości Bielice | 2016 | PI | 105 000 | - planowana data opracowania projektu technicznego - styczeń 2016 - planowana data uzyskania pozwolenia na budowę - marzec 2016 - planowana data zawarcia umowy - maj 2016 * zadanie realizowane własnymi siłami - pożyczka przeznaczona na zakup materiałów | - sieć wodociągowa - 1 200 m | - zaopatrzenie w wodę mieszkańców gminy Świerczów ze SUW w Siedlicach, w związku z planowanym wyłączeniem SUW w Świerczowie |
| 5. | Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” w Namysłowie | Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Smarchowice Wielkie | 2016 | PI | 90 000 | - planowana data opracowania projektu technicznego - wrzesień 2015 - planowana data uzyskania pozwolenia na budowę - grudzień 2015 - planowana data zawarcia umowy - luty 2016 * zadanie realizowane własnymi siłami - pożyczka przeznaczona na zakup materiałów | - sieć wodociągowa - 1 650 m | - zaopatrzenie w wodę mieszkańców przysiółka Bławaciska (nieposiadającego istniejącego systemu zaopatrywania w wodę) z istniejącego wodociągu w miejscowości Smarchowice Wielkie |
| 6. | Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” w Namysłowie | Budowa zbiornika wody uzdatnionej o poj. 500 m3 oraz agregatu pompowego na stacji uzdatniania wody | 2016 | PI | 650 000 | - zadanie realizowane na zasadzie "zaprojektuj i wybuduj" - planowana data uzyskania pozwolenia na budowę - maj 2016 - planowana data zawarcia umowy - lipiec 2016 | - zbiornik wody uzdatnionej o poj. 500 m3 - agregat pompowy o wydajności 250 m3/h | - poprawa parametrów technicznych wody dostarczanej ze stacji uzdatniania wody SUW "Objazda" w Namysłowie |
| 7. | Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku Jednoosobowa Spółka Gminy Prudnik | Modernizacja sieci wodociągowej z rur azbesto-cementowych w ulicy Sadowej i Robotniczej w Prudniku | 2016 | PI | 584 250 | - projekt techniczny nie jest wymagany - realizacja zadania będzie prowadzona w oparciu o zgłoszenie robót niewymagających pozwolenia na budowę - planowana data zawarcia umowy - maj 2016 | - modernizacja sieci wodociągowej z rur azbesto-cementowych na rury PEHD lub PVC metodą bezwykopową - 563 m - wykonanie węzłów wodociągowych | - poprawa parametrów technicznych dostarczanej wody - modernizacja sieci wodociągowej z rur azbesto-cementowych na rury PEHD lub PVC metodą bezwykopową - wykonanie węzłów wodociągowych |
| 8. | 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 | - projekt techniczny w zakresie rewitalizacji nie jest wymagany - planowana data opracowania projektu w zakresie sieci wodociągowej - czerwiec 2015 - pozwolenie na budowę w zakresie rewitalizacji nie jest wymagane - planowana data uzyskania pozwolenia na budowę w zakresie sieci wodociągowej - czerwiec 2015 - planowana data zawarcia umowy - lipiec-sierpień 2015 | - przebudowa sieci wodociągowej - 630 m - rewitalizacja zbiorników na wodę pitną o poj. 2x150 m3 | - liczba mieszkańców zaopatrywanych w wodę - 2 424 os. |
| 9. | Głubczyckie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Głubczycach | Radiowy system odczytu wskaźników wodomierzy | 2016 2017 | PI | 210 000 | - projekt techniczny i pozwolenie na budowę nie są wymagane - planowana data zawarcia umowy - marzec 2016 | - 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. |
| 10. | Zadania realizowane przez Państwowe Jednostki Budżetowe PJB | | | | | | | |
| 11. | Pożyczki na zadania współfinansowane ze środków Unii Europejskiej | | | | | | | |

III. OCHRONA ATMOSFERY

| Lp. | Wnioskodawca | Nazwa zadania, lokalizacja | Okres realizacji | Forma dofinansowania (pożyczka/dotacja) | Koszt zadania w zł | Zaawansowanie rzeczowe | Planowany efekt zadania | |
|-----|--|---|------------------|---|--------------------|---|--|---|
| | | | | | | | rzeczowy | ekologiczny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 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 | - opracowano projekt techniczny i uzyskano pozwolenie na budowę (100%) - planowana data zawarcia umowy - kwiecień 2016 | - 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 | - planowana data opracowania projektu technicznego - luty 2016 - realizacja zadania będzie prowadzona w oparciu o zgłoszenie robót niewymagających pozwolenia na budowę - planowana data zawarcia umowy - kwiecień 2016 | - 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 cieplnej – 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 | - opracowano projekt techniczny (100%) - pozwolenie na budowę nie jest wymagane - planowana data zawarcia umowy - marzec 2016 | - docieplenie ścian budynku – 1 067 m ² - docieplenie stropodachu – 369 m ² | - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 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 | - zadanie realizowane będzie na zasadzie "zaprojektuj i wybuduj" - pozwolenia na budowę nie jest wymagane - planowana data zawarcia umowy - marzec 2016 | - modernizacja instalacji odpylania kotła WR-25/14M poprzez dostosowanie do standardów emisyjnych obowiązujących od 2016 r. (zmniejszenie jednostkowej emisji pyłów do 100 mg/um ³) | - ograniczenie emisji pyłów – 7 Mg/r |
| 5. | ArcelorMittal Poland S.A. w Dąbrowie Górniczej Oddział w Zdzeszowicach | 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-Koźła i Zdzeszowic – w zakresie benzenu” | 2016 2018 | PI | 13 350 000 | - planowana data opracowania projektu - grudzień 2015 - planowana data uzyskania pozwolenia - październik 2015 - planowana data zawarcia umowy z wykonawcą - maj 2016 | - 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 13 Mg/r, wartość docelowa – 0,5 Mg/r - ograniczenie emisji CO ₂ – wielkość redukcji 40 Mg/r |
| 6. | Gmina Olesno | Termomodernizacja budynku Domu Harcerza w Oleśnie przy ul. Krasickiego 22 | 2016 | PI | 415 986 | - planowana data opracowania projektu - listopad 2015 - pozwolenie na budowę nie jest wymagane - planowana data zawarcia umowy z wykonawcą - kwiecień 2016 | - docieplenie ścian budynku – 789 m ² - docieplenie stropodachu – 266 m ² - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej - 70 szt. | - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 320 GJ/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej – 2 150 kWh/r |
| 7. | Dom Pomocy Społecznej w Prószkowie | Budowa systemu instalacji fotowoltaicznej na dachu budynku Domu Pomocy Społecznej w Prószkowie | 2016 | DI | 117 874 | - opracowano projekt techniczny (100%) - pozwolenie na budowę nie jest wymagane - planowana data zawarcia umowy - maj 2016 | - instalacja ogniw fotowoltaicznych o mocy ok. 10,75 kWp (ok. 10% rocznego zapotrzebowania na energię elektryczną) | - ograniczenie zużycia energii elektrycznej – 8 090 kWh/r |
| 8. | Dom Dziecka w Turawie | Budowa systemu instalacji fotowoltaicznej na dachu budynku Domu Dziecka w Turawie | 2016 | DI | 113 123 | - opracowano projekt techniczny (100%) - pozwolenie na budowę nie jest wymagane - planowana data zawarcia umowy - maj 2016 | - instalacja ogniw fotowoltaicznych o mocy ok. 12 kWp (ok. 28% rocznego zapotrzebowania na energię elektryczną) | - ograniczenie zużycia energii elektrycznej – 10 191 kWh/r |
| 9. | Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Namysłowie | Modernizacja układu odpylania dwóch kotłów WCO-80 na kotłowni K-2 przy ul. Łączańskiej 12 w Namysłowie | 2016 | PI | 500 000 | - planowana data opracowania projektu technicznego i uzyskania pozwolenia na budowę - kwiecień 2016 - planowana data zawarcia umowy z wykonawcą - kwiecień 2016 | - modernizacja układu odpylania na kotłowni | - ograniczenie emisji pyłów - 16,234 Mg/r |

| Lp. | Wnioskodawca | Nazwa zadania, lokalizacja | Okres realizacji | Forma dofinansowania (pożyczka/dotacja) | Koszt zadania w zł | Zaawansowanie rzeczowe | Planowany efekt zadania | |
|-----|--|--|------------------|---|--------------------|--|---|--|
| | | | | | | | rzeczowy | ekologiczny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 10. | Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Namysłowie | Eliminacja niskiej emisji w Namysłowie - 2016 r. | 2016 | PI | 544 897 | - planowana data opracowania projektu technicznego i uzyskania pozwolenia na budowę - kwiecień 2016 - wykonawstwo we własny zakresie | - wymiana tradycyjnych sieci ciepłych na rury preizolowane, - likwidacja piecowych i etażowych ogrzewań lokali mieszkalnych | - ograniczenie emisji pyłów – 17,5 Mg/r - ograniczenie emisji CO2 – 400,780 Mg/r - ograniczenie emisji SO2 – 1 219,084 Mg/r |
| 11. | Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. w Opolu | Przebudowa sieci ciepłych w Opolu w 2016 r. | 2016 | PI | 2 767 500 | - planowana data opracowania projektu technicznego - marzec 2016 - realizacja zadania będzie prowadzona w oparciu o zgłoszenie robót niewymagających pozwolenia na budowę - planowana data zawarcia umowy - maj 2016 | - przebudowa sieci ciepłych tradycyjnych na sieć preizolowaną – 1 700 m | - ograniczenie emisji pyłów – 0,147 Mg/r - ograniczenie emisji CO2 – 309,048 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 2 929,046 GJ/r |
| 12. | Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. w Opolu | Przebudowa sieci ciepłych w Krapkowicach w 2016 r. | 2016 | PI | 400 000 | - planowana data opracowania projektu technicznego - marzec 2016 - realizacja zadania będzie prowadzona w oparciu o zgłoszenie robót niewymagających pozwolenia na budowę - planowana data zawarcia umowy - maj 2016 | - przebudowa sieci ciepłych tradycyjnych na sieć preizolowaną – 500 m | - ograniczenie emisji pyłów – 0,038 Mg/r - ograniczenie emisji CO2 – 64,745 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 686,427 GJ/r |
| 13. | Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. w Opolu | Przebudowa sieci ciepłych w Kluczborku w 2016 r. | 2016 | PI | 533 700 | - planowana data opracowania projektu technicznego - marzec 2016 - realizacja zadania będzie prowadzona w oparciu o zgłoszenie robót niewymagających pozwolenia na budowę - planowana data zawarcia umowy - maj 2016 | - przebudowa sieci ciepłych tradycyjnych na sieć preizolowaną – 280 m | - ograniczenie emisji pyłów – 0,021 Mg/r - ograniczenie emisji CO2 – 30,397 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 338,09 GJ/r |
| 14. | Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. w Opolu | Modernizacja ciepłowni K-259 w Grodkowie | 2016 | PI | 1 120 000 | - planowana data opracowania projektu technicznego - kwiecień 2016 - pozwolenia na budowę nie jest wymagane - planowana data zawarcia umowy - maj 2016 | - modernizacja 2 szt. kotłów KRm-125 o mocy 2,90 MW każdy poprzez demontaż opancerzenia, izolacji, rusztu o raz elementów ciśnieniowych, dostawę i zabudowę nowych elementów ciśnieniowych kotła, dostawę i zabudowę ekonomizera, zabudowę rusztu, izolacji oraz opancerzenia - podniesienie sprawności kotłów o ok. 4% (do ok. 86 %) | - ograniczenie emisji pyłów - 0,034 Mg/r - ograniczenie emisji SO2 - 0,254 MG/r - ograniczenie emisji NO2 - 0,068 Mg/r - ograniczenie emisji CO2 - 41,100 Mg/r |
| 15. | Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. w Opolu | Zabudowa instalacji fotowoltaicznej w Kluczborku | 2016 | PI | 600 000 | - zadanie realizowane będzie na zasadzie "zaprojektuj i wybuduj" - planowana data uzyskania pozwolenia na budowę - czerwiec 2016 - planowana data zawarcia umowy - maj 2016 | - instalacja ogniw fotowoltaicznych o mocy 100 kW | - ograniczenie emisji pyłów - 0,010 Mg/r - ograniczenie emisji CO2 - 79,666 Mg/r |
| 16. | Zakład Energetyki Ciepłej Prudnik Sp. z o.o. w Lubrzy | Likwidacja niskiej emisji w mieście Prudnik w roku 2016 | 2016 | PI | 1 190 941 | - posiadany projekt i pozwolenie na budowę dot. 1,28% zakresu inwestycji dla magistrali ul. Powstańców (pozostałe brak) - planowana data opracowania projektu dla likwidacji kotłowni oraz hali FROTEX - grudzień 2015, uzyskania pozwolenia na budowę - maj 2015 - planowana data zawarcia umowy - marzec 2016 | - 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. 500 kW w hali FROTEX | - ograniczenie emisji pyłów - 5,9 Mg/r - ograniczenie emisji CO2 - 121,9 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej - 229,6 GJ/r |
| 17. | 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 | - projekt techniczny i pozwolenie na budowę nie są wymagane - planowana data zawarcia umowy - styczeń 2016 | - wymiana oświetlenia tradycyjnego (świetlówek i rastrów) na oświetlenie LED | - ograniczenie emisji CO2 - 108,71 Mg/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 241 594,96 kWh/r - likwidacja rtęci zawartej w świetlówkach - 8 175 mg |
| 18. | 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 | - projekt techniczny i pozwolenie na budowę nie są wymagane - planowana data zawarcia umowy - marzec 2016 | - zakup sterylizatora plazmowego na potrzeby Centralnej Sterylizatorni | - ograniczenie wytwarzania oparów formaldehydu i emisji tlenu etylenu C2H4O (właściwości nadtlenu wodoru, wykorzystywanego jako czynnik sterylizujący w nowym urządzeniu gwarantują pełne bezpieczeństwo personelu obsługującego urządzenie) |
| 19. | Gmina Walce | Termomodernizacja budynku wielorodzinnego | 2015 2016 | PI | 228 218 | - opracowano projekt techniczny (100%) - realizacja zadania będzie prowadzona w oparciu o zgłoszenie robót niewymagających pozwolenia na budowę - planowana data zawarcia umowy - październik 2015 | - docieplenie ścian budynku - 509,464 m2 - docieplenie dachu - 296,8 m2 | - ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 43 kWh/r |
| 20. | Województwo Opolskie Szpital Wojewódzki w Opolu | Wykonanie instalacji wentylacji z odzyskaniem ciepła dla Budynku Głównego Szpitala Wojewódzkiego w Opolu - SP ZOZ | 2015 2016 | PI | 1 458 296 | - opracowano projekt techniczny (90%) - uzyskano pozwolenie na budowę (100%) - planowana data zawarcia umowy - uzależniona od środków na sfinansowanie zadania | - montaż 2 central wentylacyjnych wyposażonych w odzysk ciepła (sprawność: 52%, 47% i 45%) - montaż przewodów wentylacyjnych - 1 200 mb | - zmniejszenie strat ciepła - zmniejszenie zapotrzebowania na ciepło z konwencjonalnych źródeł (ograniczenie emisji pyłów i gazów) |
| 21. | Wspólnota Mieszkaniowa ul. Opolska 1-7 Strzelce Opolskie | Termomodernizacja budynku zgodnie z audytem i PT | 2016 | PI | 320 000 | - opracowano projekt techniczny i uzyskano pozwolenie na budowę (100%) - planowana data zawarcia umowy - marzec 2016 | - docieplenie ścian budynku - wymiana okien i drzwi piwnicznych | - ograniczenie emisji pyłów – 0,723 Mg/r - ograniczenie emisji CO2 – 41,400 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 335,4 GJ/r |
| 22. | 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 | - zadanie realizowane będzie na zasadzie "zaprojektuj i wybuduj" - planowana data uzyskania pozwolenia na budowę - kwiecień 2016 - planowana data zawarcia umowy - styczeń 2016 | - przebudowa sieci ciepłowniczej na sieć w technologii preizolowanej - 190 m | - ograniczenie emisji pyłów – 0,454 Mg/r - ograniczenie emisji CO2 – 708,277 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 7 377,887 GJ/r |

| Lp. | Wnioskodawca | Nazwa zadania, lokalizacja | Okres realizacji | Forma dofinansowania (pożyczka/dotacja) | Koszt zadania w zł | Zaawansowanie rzeczowe | Planowany efekt zadania | |
|-----|--|---|------------------|---|--------------------|--|---|---|
| | | | | | | | rzeczowy | ekologiczny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 23. | 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 | - zadanie realizowane będzie na zasadzie "zaprojektuj i wybuduj" - planowana data uzyskania pozwolenia na budowę - kwiecień 2016 - planowana data zawarcia umowy - styczeń 2016 | - 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 CO2 – 95,823 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 998,152 GJ/r |
| 24. | Powiat Kędzierzyński-Kozielski | Termomodernizacja łącznika w budynku Centrum Kształcenia Praktycznego i Ustawicznego w Kędzierzynie-Koźlu | 2016 | PI | 100 000 | - planowana data opracowania projektu - styczeń 2016 - planowana data uzyskania pozwolenia na budowę - kwiecień 2016 - planowana data zawarcia umowy - czerwiec 2016 | - ocieplenie w systemie Baumit Silikat S - 210 m2 - docieplenie dachu - 130 m2 - wymiana okien - 15 szt. i drzwi - 2 szt. | - ograniczenie emisji pyłów – 0,614 Mg/r - ograniczenie emisji CO2 – 34,6 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 356,8 GJ/r |
| 25. | Powiat Kędzierzyński-Kozielski | Termomodernizacja - docieplenie ścian elewacji zachodniej i południowej, docieplenie sufitu pracowni samochodowej oraz wymiana okien w budynku Centrum Kształcenia Praktycznego i Ustawicznego w Kędzierzynie-Koźlu | 2016 | PI | 128 200 | - projekt techniczny i pozwolenie na budowę nie są wymagane - planowana data zawarcia umowy - czerwiec 2016 | - docieplenie ścian elewacji zachodniej i południowej - 383 m2 - osadzenie prefabrykowanych podokienników - obróbka blacharska z blachy - docieplenie sufitu pracowni samochodowej - 170 m2 - wymiana okien - 17 szt. | - ograniczenie emisji pyłów – 0,295 Mg/r - ograniczenie emisji CO2 – 16,6 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 190,1 GJ/r |
| 26. | Powiat Kędzierzyński-Kozielski | Podniesienie efektywności energetycznej budynku I Liceum Ogólnokształcącego w Kędzierzynie-Koźlu poprzez wymianę oświetlenia tradycyjnego na oświetlenie energooszczędne | 2016 | PI | 108 000 | - projekt techniczny i pozwolenie na budowę nie są wymagane - planowana data zawarcia umowy - czerwiec 2016 | - wymiana oświetlenia jarzeniowego starego typu na mniejszą ilość energooszczędnych lamp świetłokokowych o większej mocy natężenia światła – 600 szt. | - ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 8 400 kWh/r |
| 27. | Powiat Kędzierzyński-Kozielski | Modernizacja zewnętrznej sieci grzewczej w Zespole Szkół Technicznych i Ogólnokształcących w Kędzierzynie-Koźlu | 2016 | PI | 130 000 | - opracowano projekt techniczny (100%) - pozwolenie na budowę nie jest wymagane - planowana data zawarcia umowy - maj 2016 | - przebudowa sieci ciepłych kanałowych na sieć preizolowaną – 235 m | - ograniczenie zużycia energii cieplnej - 270 GJ/r |
| 28. | Powiat Kędzierzyński-Kozielski | Termomodernizacja – docieplenie dachu budynku Zespołu Szkół Żeglugi Śródlądowej przy ul. Bohaterów Westerplatte 1 w Kędzierzynie-Koźlu | 2016 | PI | 173 650 | - projekt techniczny i pozwolenie na budowę nie są wymagane - planowana data zawarcia umowy - czerwiec 2016 | - docieplenie dachu budynku – 961,43 m2 | - ograniczenie emisji CO2 – 10,1 Mg/r - ograniczenie emisji SO2 – 0,0005 Mg/r - ograniczenie emisji NO2 – 0,0017 Mg/r - ograniczenie emisji CO – 0,001 Mg/r |
| 29. | Gmina Kolonowskie | Termomodernizacja budynku Miejskiego Centrum Kulturalno-Sportowego w Kolonowskim | 2016 | PI | 369 000 | - planowana data opracowania projektu - kwiecień 2016 - planowana data uzyskania pozwolenia na budowę - maj 2016 - planowana data zawarcia umowy - czerwiec 2016 | - docieplenie ścian zewnętrznych budynku - docieplenie stropodachu budynku - wymiana zewnętrznych drzwi drewnianych na aluminiowe - wymiana okien drewnianych na PCV | brak danych - podane zostaną po sporządzeniu audytu energetycznego |
| 30. | Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku Jednoosobowa Spółka Gminy Prudnik | Termomodernizacja stacji uzdatniania wody przy ul. Prężyńskiej w Prudniku | 2016 2017 | PI | 369 000 | - planowana data opracowania projektu technicznego - kwiecień 2016 - planowana data uzyskania pozwolenia budowlanego - czerwiec 2016 - planowana data zawarcia umowy - lipiec 2016 | - termomodernizacja obiektu - likwidacja kotła opalanego paliwem stałym i zastosowanie źródeł OZE dla celów uzyskania ciepłej wody użytkowej i na potrzeby centralnego ogrzewania | - ograniczenie emisji CO2 – 0,1 Mg/r - ograniczenie emisji CO2 – 23,0 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej - 159 GJ/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej – 10 500 kWh/r |
| 31. | 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 | 2016 2018 | PI | 6 097 843 | - planowana data opracowania projektu technicznego - styczeń 2016 - planowana data uzyskania pozwolenia budowlanego - marzec 2016 - planowana data zawarcia umowy - kwiecień 2016 | - 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 |
| 32. | OZE Prężynka w Szczecinie | Budowa biogazowni rolniczej o mocy 2MW POIiŚ + Program Bocian | 2016 | PI | 24 000 000 | - planowana data opracowania projektu - grudzień 2015 - planowana data uzyskania pozwolenia - styczeń 2016 - planowana data zawarcia umowy z wykonawcą - luty 2016 | - 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 |
| 33. | FLORA Sp. z o.o. w Praszcze | Budowa elektrowni fotowoltaicznej RPO WO | 2015 | PI | 6 150 000 | - opracowano projekt techniczny i uzyskano pozwolenie na budowę (90%) - planowana data zawarcia umowy - czerwiec 2015 | - budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy 700 kWp | - ograniczenie emisji CO2 - 900 t/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 950 kWh/r |
| 34. | Instytut Dydaktyczno-Naukowy im. Vincentza Priessnitzza Ośrodek Formacyjno-Rehabilitacyjno-Wypoczynkowy w Glucholazach | Termomodernizacja budynku wraz z instalacją solarną na potrzeby Domu Seniora "Skowronek" w Glucholazach RPO WO | 2016 2017 | PI | 1 217 293 | - opracowano projekt techniczny (100%) - planowana data uzyskania pozwolenia na budowę - czerwiec 2015 - planowana data zawarcia umowy - maj 2016 | - termomodernizacja budynku - montaż kolektorów solarnych | - ograniczenie emisji pyłów – 0,441 Mg/r - ograniczenie emisji CO2 – 37,021 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 846,04 GJ/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 29 946,03 kWh/r |
| 35. | CARITAS Diecezji Opolskiej w Opolu | Termomodernizacja obiektów na potrzeby Dziennego Domu Pobytu Seniora, Stacji Caritas i Gabinetu Rehabilitacyjnego w Gorzowie Śląskim RPO WO | 2016 2017 | PI | 560 300 | - opracowano projekt techniczny (100%) - planowana data uzyskania pozwolenia na budowę - czerwiec 2015 - planowana data zawarcia umowy - czerwiec 2016 | - termomodernizacja budynku - wymiana ogrzewania węglowego na gazowe | - ograniczenie emisji pyłów – 0,834 Mg/r - ograniczenie emisji CO2 – 108,161 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 1 203,58 GJ/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 2 141,67 kWh/r |

| Lp. | Wnioskodawca | Nazwa zadania, lokalizacja | Okres realizacji | Forma dofinansowania (pożyczka/dotacja) | Koszt zadania w zł | Zaawansowanie rzeczowe | Planowany efekt zadania | |
|-----|--|---|------------------|---|--------------------|---|--|--|
| | | | | | | | rzeczowy | ekologiczny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 36. | CARITAS Diecezji Opolskiej w Opolu | Budowa kotłowni i termomodernizacja budynków Caritas Diecezji Opolskiej w Kędzierzynie-Koźlu RPO WO | 2016 2017 | PI | 315 355 | - opracowano projekt techniczny i uzyskano pozwolenie na budowę (100%) - planowana data zawarcia umowy - maj 2016 | - termomodernizacja budynku - wymiana ogrzewania węglowego na gazowe | - ograniczenie emisji pyłów – 0,660 Mg/r - ograniczenie emisji CO2 – 88,666 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 1 021,75 GJ/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 1 830,56 kWh/r |
| 37. | 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 | - opracowano projekt techniczny i uzyskano pozwolenie na budowę (100%) - planowana data zawarcia umowy - po przetargu | - 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 |
| 38. | Powiat Prudnicki | Termomodernizacja budynku II Liceum Ogólnokształcącego w Prudniku wchodzącego w skład Zespołu Szkół Rolniczych w Prudniku RPO WO | 2016 2017 | PI | 671 280 | - opracowano projekt techniczny (90%) - planowana data uzyskania pozwolenia na budowę - grudzień 2015 - planowana data zawarcia umowy - lipiec 2016 | - 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 |
| 39. | Gmina Gogolin | Termomodernizacja Urzędu Miejskiego w Gogolinie RPO WO | 2016 | PI | 809 813 | - opracowano projekt techniczny (100%) - planowana data uzyskania pozwolenia na budowę - listopad 2015 - planowana data zawarcia umowy - czerwiec 2016 | - 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 |
| 40. | Gmina Gogolin | Budowa Centrum Przesiadkowego w Gogolinie RPO WO | 2016 2017 | PI | 19 188 000 | - planowana data opracowania projektu technicznego - grudzień 2015 - planowana data uzyskania pozwolenia na budowę - styczeń 2016 - planowana data zawarcia umowy - czerwiec 2016 | - 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 |
| 41. | Powiat Prudnicki | Termomodernizacja Domu Pomocy Społecznej w Prudniku RPO WO | 2016 2017 | PI | 1 093 895 | - opracowano projekt techniczny i uzyskano pozwolenie na budowę (100%) - planowana data zawarcia umowy - sierpień 2016 | - 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 przesylu) | - ograniczenie emisji pyłów – 0,0385 Mg/r - ograniczenie emisji CO2 – 51,0032 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 675,7 GJ/ |
| 42. | 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 | - opracowano projekt techniczny i uzyskano pozwolenie na budowę (100%) - planowana data zawarcia umowy - sierpień 2016 | - ocieplenie stropodachu wentylowanego - ocieplenie stropodachów pełnych - docieplenie ścian zewnętrznych budynku - montaż systemu wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła sali gimnastycznej - wymiana okien oraz zmniejszenie powierzchni przeszkłonej - 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 |
| 43. | 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 | - opracowano projekt techniczny i uzyskano pozwolenie na budowę (100%) - planowana data zawarcia umowy - sierpień 2016 | - 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 |
| 44. | Gmina Jemielnica | Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w Piotrówce PROW | 2016 | PI PP | 1 131 984 | - opracowano projekt techniczny (100%) - nie uzyskano pozwolenia na budowę - planowana data zawarcia umowy - wrzesień 2015 | - termomodernizacja budynku świetlicy - zmodernizowanie pod kątem ograniczenia strat ciepła i zmniejszenia jego zużycia | - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 539,55 GJ/r |
| 45. | Zadania realizowane w ramach programu priorytetowego pt.: "Likwidacja niskiej emisji wspierająca wzrost efektywności energetycznej i rozwój rozproszonych odnawialnych źródeł energii - KAWKA" | | | | | | | |

| Lp. | Wnioskodawca | Nazwa zadania, lokalizacja | Okres realizacji | Forma dofinansowania (pożyczka/dotacja) | Koszt zadania w zł | Zaawansowanie rzeczowe | Planowany efekt zadania | |
|-----|---|----------------------------|------------------|---|--------------------|------------------------|-------------------------|-------------|
| | | | | | | | rzeczowy | ekologiczny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 46. | Zadania realizowane przez Państwowe Jednostki Budżetowe PJB | | | | | | | |
| 47. | Zadania realizowane w ramach programu PROSUMENT OPOLSKI | | | DI | | | | |
| 48. | Zadania realizowane z zakresu ograniczenia niskiej emisji i CO2 | | | DI | | | | |
| 49. | Pożyczki na zadania współfinansowane ze środków Unii Europejskiej | | | | | | | |

IV. GOSPODARKA ODPADAMI I OCHRONA POWIERZCHNI ZIEMI

| Lp. | Wnioskodawca | Nazwa zadania, lokalizacja | Okres realizacji | Forma dofinansowania (pożyczka/dotacja) | Koszt zadania w zł | Zaawansowanie rzeczowe | Planowany efekt zadania | |
|-----|---|--|------------------|---|--------------------|---|---|---|
| | | | | | | | rzeczowy | ekologiczny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 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 | - planowana data opracowania dokumentacji technicznej - październik 2015 - planowana data uzyskania pozwolenia na budowę - styczeń 2016 - planowana data zawarcia umowy - kwiecień 2016 | - 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. |
| 2. | Gmina Głogówek | Usunięcie dzikiego wysypiska w Raclawicach Śląskich | 2015 | PI | 250 000 | - projekt techniczny i pozwolenie na budowę nie są wymagane - planowana data zawarcia umowy - czerwiec 2015 | - 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 | 6 000 000 | - opracowano projekt techniczny i uzyskano pozwolenie na budowę (100%) - planowana data zawarcia umowy - 2016 | - 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 | - planowana data zawarcia umowy - wrzesień 2016 | - Plan Gospodarki Odpadami dla Województwa Opolskiego | - |
| 5. | Województwo Opolskie | Opracowanie Programu Ochrony Środowiska dla Województwa Opolskiego | 2016 | DN | 60 000 | - planowana data zawarcia umowy - marzec 2016 | - Program Ochrony Środowiska dla Województwa Opolskiego | - |
| 6. | Gmina Turawa | Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych na terenie gminy | 2015 2016 | PI | 400 000 | - planowana data opracowania dokumentacji technicznej i uzyskania pozwolenia na budowę - grudzień 2015 - planowana data zawarcia umowy - czerwiec 2016 | - 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 – 7 650 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 | - nie opracowano dokumentacji technicznej oraz nie uzyskano pozwolenia na budowę - nie podano planowanej daty zawarcia umowy | - 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 | - projekt techniczny i pozwolenie budowane nie są wymagane - planowana data zawarcia umowy - 2016 | - zakup samochodu specjalistycznego (śmieciarki) | - ilość odpadów komunalnych przekazanych do przetworzenia – 2 000 Mg/r - liczba obsługiwanych odbiorców - 8 000 os. |
| 9. | Utylizacja wyrobów zawierających azbest | | | | | | | |
| 10. | Dekontaminacja i unieszkodliwianie urządzeń zawierających PCB | | | | | | | |
| 11. | Zadania realizowane przez Państwowe Jednostki Budżetowe PJB | | | | | | | |
| 12. | Pożyczki na zadania współfinansowane ze środków Unii Europejskiej | | | | | | | |

V. OCHRONA PRZYRODY ORAZ KRAJOBRAZU I LEŚNICTWO

| Lp. | Wnioskodawca | Nazwa zadania, lokalizacja | Okres realizacji | Forma dofinansowania (pożyczka/dotacja) | Koszt zadania w zł | Zaawansowanie rzeczowe | Planowany efekt zadania | |
|-----|---|--|------------------|---|--------------------|---|--|--|
| | | | | | | | rzeczowy | ekologiczny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Stadnina Koni Moszna Sp. z o.o. | Rewitalizacja zabytkowego parku pałacowego w Mosznej | 2016 2018 | DI | 298 200 | - projekt techniczny i pozwolenie na budowę nie są wymagane - planowana data zawarcia umowy - styczeń 2016 | - cięcia sanitarne w starodrzewiu drzewostanów parkowych - usunięcie drzew martwych i połamanych oraz samosiewów drzew i krzewów obcych w układzie zabytkowym: odsłonięcie reliktowych w starodrzewiu grup tworzących historyczną kompozycję parku krajobrazowego - trzebież w drzewostanie parkowym III kl. wieku - nasadzenie uzupełniające wypadów drzew reliktowych - odmłodzenie krzewów rododendronów i azalii oraz poprawienie siedlisk poprzez mulczowanie powierzchni - nasadzenia uzupełniające wypadu krzewów rododendronów - oczyszczenie brzegu kanału z samosiewów olsz - dokumentacja projektowa rewitalizacji zabytkowego parku pałacowego | - obszar chroniony - 20 ha |
| 2. | 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 | 305 000 | - planowana data zawarcia umowy - marzec 2016 | - węgorz zarybieniowy – 205 kg - lipień narybek jesienny – 40 000 szt. - pstrąg potokowy narybek letni – 55 000 szt. i narybek jesienny – 26 000 szt. - sandacz narybek letni – 1 000 000 szt. - szczupak narybek letni 950 000 szt. | - przywrócenie stanu pierwotnego struktury populacji ryb - zasilenie występujących już w zbiornikach i ciekach rodzimej ichtiofauny |
| 3. | Gmina Łambinowice | Urządzenie parku przy Gminnym Ośrodku Kultury, Sportu i Rekreacji w Łambinowicach | 2016 | DI | 110 700 | - opracowano projekt techniczny (100%) - realizacja zadania będzie prowadzona w oparciu o zgłoszenie robót niewymagających pozwolenia na budowę - planowana data zawarcia umowy - marzec 2016 | - usunięcie zakrzaceń - 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) |
| 4. | Powiat Kędzierzyński-Kozielski | Uporządkowanie i prace pielęgnacyjne drzewostanu parku zabytkowego przy Zespole Szkół Nr 3 przy ul. Sławieckiej 79 w Kędzierzynie-Koźlu - etap II | 2016 | DI | 100 000 | - projekt techniczny i pozwolenie na budowę nie są wymagane - planowana data zawarcia umowy - czerwiec 2016 | - usunięcie drzew i krzewów obumarłych i zamierających stwarzających zagrożenie - przeprowadzenie zabiegów pielęgnacyjnych i redukujących koron drzew | - obszar chroniony – 9,6846 ha |
| 5. | Gmina Kędzierzyn-Koźle | Prace pielęgnacyjno-nasadzeniowe w zabytkowym parku w Sławieckich | 2016 | DI | 133 000 | - nie opracowano dokumentacji technicznej i nie uzyskano pozwolenia na budowę - planowana data zawarcia umowy - wrzesień 2015 | - opracowanie inwentaryzacji istniejącego drzewostanu - pielęgnacja i nasadzenia | - ochrona obiektów przyrodniczych wymagających ochrony – 1 szt. - zachowanie cennych wartości przyrodniczych zabytkowego parku |
| 6. | 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 | - opracowano projekt techniczny i uzyskano pozwolenie na budowę (100%) - planowana data zawarcia umowy - czerwiec 2016 | - przywrócenie walorów przyrodniczych - zatrzymanie procesu utraty różnorodności biologicznej i krajobrazowej - odtworzenie i wzbogacenie zasobów przyrody | - ilość obiektów - 5 szt. - obszar chroniony - ok. 7 ha |
| 7. | Opolska Fundacja Inicjatyw Międzynarodowych w Suchym Borze | Centrum Bioróżnorodności na Kamionce Piast w Opolu RPO WO | 2016 2017 | PI | 900 000 | - projekt techniczny i pozwolenie na budowę nie są wymagane - planowana data zawarcia umowy z wykonawcą - marzec 2016 | - 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 akwenów 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 - przewidywany termin zawarcia umów: lipiec 2015) |
| 8. | Zadania realizowane przez Państwowe jednostki Budżetowe PJB | | | | | | | |

VI. OGRANICZENIE EMISJI HAŁASU I JEGO ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

| Lp. | Wnioskodawca | Nazwa zadania, lokalizacja | Okres realizacji | Forma dofinansowania (pożyczka/dotacja) | Koszt zadania w zł | Zaawansowanie rzeczowe | Planowany efekt zadania | |
|-----|--|--|------------------|---|--------------------|--|--|--|
| | | | | | | | rzeczowy | ekologiczny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 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 | - projekt techniczny i pozwolenie na budowę nie są wymagane - planowana data zawarcia umowy - sierpień 2015 | - zakup automatycznej piły, przeznaczonej do cięcia prętów stalowych o mocy 9KW wyposażonej w: urządzenie do usuwania wiurów, 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

| Lp. | Wnioskodawca | Nazwa zadania, lokalizacja | Okres realizacji | Forma dofinansowania (pożyczka/dotacja) | Koszt zadania w zł | Zaawansowanie rzeczowe | Planowany efekt zadania | |
|-----|--|--|------------------|---|--------------------|--|---|--|
| | | | | | | | rzeczowy | ekologiczny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Województwo Opolskie Zespół Opolskich Parków Krajobrazowych w Pokrzywnej | Prowadzenie aktywnej edukacji ekologicznej na obszarze Opolskich Parków Krajobrazowych w 2016 roku | 2016 | DN | 167 000 | - planowana data zawarcia umowy - luty-listopad 2016 | - 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 | - planowana data zawarcia umowy - czerwiec-wrzesień 2015 | - 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. |
| 3. | Opolski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Łosiosie | Konkurs "W przyjaźni z naturą" | 2015 | DN | 21 749 | - planowana data zawarcia umowy - czerwiec-wrzesień 2015 | - 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 | Ekologiczny happening z okazji Dnia Ziemi 2016 na Kozielskim Rynku | 2016 | DN | 34 000 | - planowana data zawarcia umowy - marzec 2016 | - organizacja ekologicznego programu estradowego - plenerowe warsztaty ekologiczne wraz z dodatkowymi atrakcjami wzmacniającymi rozwijanie proekologicznych zachowań u dzieci i młodzieży - upominki wykonane z surowców pochodzących z recyklingu bądź materiałów naturalnych - wydawnictwa drukowane nt. świadomości ekologicznej | - uczestnicy happeningu - 500 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 | | | | |

| Lp. | Wnioskodawca | Nazwa zadania, lokalizacja | Okres realizacji | Forma dofinansowania (pożyczka/dotacja) | Koszt zadania w zł | Zaawansowanie rzeczowe | Planowany efekt zadania | |
|-----|--|----------------------------|------------------|---|--------------------|------------------------|-------------------------|-------------|
| | | | | | | | rzeczowy | ekologiczny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 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 ustaw o odpadach i odpadach opakowaniowych. h) promowanie metod bezpiecznego recyklingu organicznego – np. przydomowych kompostowników, czy selektywnego gromadzenia bioodpadów, jako metody ograniczania masy składowanych odpadów biodegradowalnych. | | | | | | | |
| 7. | Zadania realizowane przez Państwowe Jednostki Budżetowe PJB | | | | | | | |

VIII. MONITORING

| Lp. | Wnioskodawca | Nazwa zadania, lokalizacja | Okres realizacji | Forma dofinansowania (pożyczka/dotacja) | Koszt zadania w zł | Zaawansowanie rzeczowe | Planowany efekt zadania | |
|-----|---|----------------------------|------------------|---|--------------------|------------------------|-------------------------|-------------|
| | | | | | | | rzeczowy | ekologiczny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Zadania realizowane przez Państwowe Jednostki Budżetowe PJB | | | | | | | |

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

| Lp. | Wnioskodawca | Nazwa zadania, lokalizacja | Okres realizacji | Forma dofinansowania (pożyczka/dotacja) | Koszt zadania w zł | Zaawansowanie rzeczowe | Planowany efekt zadania | |
|-----|----------------|---------------------------------------|------------------|---|--------------------|---|--|--|
| | | | | | | | rzeczowy | ekologiczny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Gmina Głogówek | Zakup samochodu ratowniczo-gaśniczego | 2016 | PI | 650 000 | - projekt techniczny i pozwolenie na budowę nie są wymagane - planowana data zawarcia umowy - czerwiec-wrzesień 2016 | - zakup średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego dla jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej w Głogówku | - zakup nowego samochodu ratowniczo-gaśniczego w znacznym stopniu wpłynie na efektywność oraz bezpieczeństwo działań ratowniczych na terenie miasta, gminy i powiatu oraz działań w systemie ratownictwa krajowego |

| Lp. | Wnioskodawca | Nazwa zadania, lokalizacja | Okres realizacji | Forma dofinansowania (pożyczka/dotacja) | Koszt zadania w zł | Zaawansowanie rzeczowe | Planowany efekt zadania | |
|-----|---|---|------------------|---|--------------------|---|--|--|
| | | | | | | | rzeczowy | ekologiczny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 2. | 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 wyposażenie do celów ratownictwa ekologicznego i technicznego w sprzęt do usuwania i ograniczania skutków zagrożeń ekologicznych | 2016 | DI | 1 100 000 | - planowana data zawarcia umowy - lipiec 2016 | zwiększenie ilościowe sprzętu ratownictwa ekologicznego i technicznego: - radiotelefony samochodowe przewożno-stacjonarne z mikrofonem - radiotelefony nasobne - aparaty oddechowe nadciśnieniowe z maską panoramiczną i butlą stalową - agregaty prądowłórcze jedno i trójfazowe - zestawy ratownictwa technicznego - wyposażenie 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 |
| 3. | Gmina Kolonowskie | Zakup samochodu strażackiego dla jednostki OSP w Staniszczech Małych | 2016 | PI | 800 000 | - planowana data zawarcia umowy - lipiec 2016 | - zakup samochodu strażackiego - 1 szt. | - zakup samochodu pozwoli na szybsze podjęcie interwencji i rozszerzenie możliwości skutecznego działania podczas walki z występującymi zagrożeniami |
| 4. | Zadania realizowane przez Państwowe Jednostki Budżetowe PJB | | | | | | | |
| 5. | Pożyczki na zadania współfinansowane ze środków Unii Europejskiej | | | | | | | |

X. ZADANIA MIĘDZYDZIEDZINOWE

| Lp. | Wnioskodawca | Nazwa zadania, lokalizacja | Okres realizacji | Forma dofinansowania (pożyczka/dotacja) | Koszt zadania w zł | Zaawansowanie rzeczowe | Planowany efekt zadania | |
|-----|--|--|------------------|---|--------------------|---|---|---|
| | | | | | | | rzeczowy | ekologiczny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 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 | - planowana data zawarcia umowy - kwiecień 2016 | - 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 | - planowana data zawarcia umowy - wrzesień 2015 | - 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. | Zadania realizowane przez Państwowe Jednostki Budżetowe PJB | | | | | | | |

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

PI - pożyczka inwestycyjna

PP - pożyczka płatnicza

PU - pożyczka uzupełniająca

DI - dotacja inwestycyjna

DN - dotacja nieinwestycyjna