

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

A: KIERUNKI PRIORYTETOWE

Priorytetem objęte są przedsięwzięcia zmierzające do:

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

3.1. Poprawę jakości wód podziemnych i powierzchniowych:

a) uporządkowanie gospodarki ściekowej, w tym w szczególności:

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

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

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

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

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

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

c) skuteczna ochrona głównych zbiorników wód podziemnych przed zanieczyszczeniem,

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

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

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

3.3 Ochronę powietrza i przeciwdziałanie zmianom klimatu:

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

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

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

3.4. Ochronę przed hałasem:

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

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

3.5. Ochronę przed promieniowaniem elektromagnetycznym:

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

3.6. Ochronę powierzchni ziemi:

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

3.7. Gospodarkę odpadami:

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

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

3.8. Ochronę przyrody i krajobrazu:

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

3.9. Ochronę i zrównoważone wykorzystanie lasów, łowiectwo:

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

3.10. Wykorzystanie energii odnawialnej:

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

3.11. Poważne awarie przemysłowe i bezpieczeństwo chemiczne i biologiczne:

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

3.12. Edukację ekologiczną:

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

3.13. Monitoring środowiska:

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

B: Lista zadań priorytetowych

I. OCHRONA WÓD (OW)

Lp.	Nazwa zadania, lokalizacja	Wnioskodawca	Forma dofinansowania	Koszt zadania w zł	Planowany efekt zadania	
					rzeczowy	ekologiczny
1	2	3	4	5	6	7
1	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w gminie Jemielnica (Barut ul. Polna, łąziska ul. Leśna, Gąsiorowice ul. Zielona i ul. Wolności)	Strzeleckie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Strzelcach Opolskich	PI	244 200	- sieć kanalizacji sanitarnej - 310 m	- ilość przyłączy - 11 szt. - liczba mieszkańców - 44 os. - ilość ścieków - 4,4 m ³ /d
2	Kanalizacja sanitarna dla wsi Gościęcín	Gmina Pawłowiczki	PI	5 833 533	- sieć kanalizacji sanitarnej - 5 314 m - przyłącza kanalizacyjne 719m/16 szt 5 336m/240 szt. - pompownie przydomowe ścieków - 16 szt. - pompownia ścieków - 1 szt.	- ilość przyłączy - 240 szt. - liczba mieszkańców - 800 os. - ilość ścieków - 70 m ³ /d
3	Rozbudowa i modernizacja sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w miejscowościach Namysłów i w Ligotka	Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” w Namysłowie	PI	2 180 000	- sieć kanalizacji sanitarnej - 2 306 m - sieć wodociągowa - 1 565,5 m - modernizacja sieci kanalizacyjnej i ogólnospławnej - kanał deszczowy - 272,3 m	- ilość przyłączy - 14 szt. - liczba mieszkańców korzystających z kanalizacji - 63 os. - ilość ścieków - 7,56 m ³ /d - liczba mieszkańców zaopatrywanych w wodę - 24 os.
4	Budowa kanalizacji sanitarnej w Rzepczach - I etap	Gmina Głogówek	PI	457 876	- sieć kanalizacji sanitarnej - 614 m	- ilość przyłączy - 17 szt. - liczba mieszkańców - 80 os. - ilość ścieków - 9,2 m ³ /d
5	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Lubieszów	Gmina Bierawa	PI	5 441 938	- sieć kanalizacji sanitarnej - 7 205 m	- ilość przyłączy - 180 szt. - liczba mieszkańców - 527 os. - ilość ścieków - 47,43 m ³ /d
6	Uzbrojenie terenów mieszkaniowych przy ul. Orzeszkowej w Nysie	Gmina Nysa	PI	1 133 579	- sieć wodociągowa -- 823,8 m - sieć kanalizacyjna -- 967,30 m - przepompownia wody - 1 szt.	- ilość przyłączy 40 szt. - liczba mieszkańców - 200 os. - ilość ścieków - 20 m ³ /d
7	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Schodnia (Pustków i Ozimek) – budowa odcinków kanalizacji sanitarnej od granicy posesji do pierwszej studzienki	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Antoniewie	PI	467 330	- odcinki kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej – 537 m	- ilość przyłączy – 170 szt. - liczba mieszkańców – 713 os. - ilość ścieków – 30 m ³ /d

8	Budowa kanalizacji sanitarnej na osiedlu przy ul. Brzeskiej w Namysławowie	Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” w Namysławowie	PI	263 900	- sieć kanalizacji sanitarnej - 1 155,9 m - pompownia ścieków - 1 szt.	- ilość przyłączy - 13 szt. - liczba mieszkańców - 44 os. - ilość ścieków - 8,11 m ³ /d
9	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Pągów wraz z tranzytem Pągów-Wilków	Gmina Wilków	PI	3 325 980	- sieć kanalizacji sanitarnej - 6 824,5 m - przepompownia ścieków - 2 szt.	- ilość przyłączy - 80 szt. - liczba mieszkańców - 440 os. - ilość ścieków - 17 m ³ /d
10	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na osiedlu Kłodnica w Kędzierzynie-Koźlu	Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Kędzierzynie-Koźlu Sp. z o.o.	PI	4 087 273	- sieć kanalizacji grawitacyjnej i ciśnieniowej - 2 300 m	- ilość przyłączy - 54 szt. - liczba mieszkańców - 231 os. - ilość ścieków - 23,1 m ³ /d
11	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Brynica - etap II	Gmina Łubniany	PI	3 933 114	- kolektory ciśnieniowe - 11 451 m - przykanaliki ciśnieniowe - 6 810 m - przepompownie przydomowe - 187 szt.	- ilość przyłączy - 187 szt. - liczba mieszkańców - 664 os. - ilość ścieków - 40 m ³ /d
12	Budowa kanalizacji sanitarnej tranzytowej Bukowa Śląska - Rychnów	Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” w Namysławowie	PI	748 000	- kanalizacja sanitarna tranzytowa - 3 234m	- liczba mieszkańców - 220 os. - ilość ścieków - 22 m ³ /d
13	Budowa kanalizacji sanitarnej od ul. Nowe Osiedle w kierunku ronda w Zawadzkiem	Zakład Gospodarki Komunalnej "ZAW-KOM" Sp. z o.o. w Zawadzkiem	PI	387 450	- sieć kanalizacji sanitarnej - 640 m - przepompownia ścieków - 1 szt.	- uzbrojenie terenów inwestycyjnych na których planowana jest działalność handlowo-usługowa - na chwilę obecną spółka nie jest w stanie określić efektu ekologicznego inwestycji, a także terminu jego uzyskania
14	Budowa kanalizacji sanitarnej dla ulic Warszawskiej, Reja oraz Prusa w Otmuchowie POIiŚ	Gmina Otmuchów	PI	1500000	- sieć kanalizacji sanitarnej - 1 340 m - podziemna pompownia ścieków sanitarnych - 1 szt.	- ilość przyłączy - 33 szt. - liczba mieszkańców - 128 os. - ilość ścieków - 12,8 m ³ /d
15	Budowa kanalizacji sanitarnej dla ulic Mickiewicza, parkowa, Kossaka, Matejki w Otmuchowie POIiŚ	Gmina Otmuchów	PI	2 032 520	- sieć kanalizacji sanitarnej - 3 170 m - sieć wodociągowa - 833 m	- ilość przyłączy - 90 szt. - liczba mieszkańców - 296 os. - ilość ścieków - 30 m ³ /d
16	Budowa kanalizacji sanitarnej w aglomeracji Ozimek POIiŚ	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Antoniowie	PI	11 982 561	- budowa kanalizacji sanitarnej - 12 222 m	- ilość przyłączy - 170 szt. - liczba mieszkańców - 713 os. - ilość ścieków - 50 m ³ /d
17	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w gminie Strzelce Opolskie (Strzelce Opolskie ul. Piękna, Wilkowskiego, ul. Opolska i ul. Kolejowa, ul. Osiecka (Farska Kolonia), Leśna i ul. Zakładowa) POIiŚ	Strzeleckie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Strzelcach Opolskich	PI	3 590 000	- sieć kanalizacji sanitarnej - 2 896mb - sieć wodociągowa 2 372 mb	- ilość przyłączy - 75 szt. - liczba mieszkańców - 246 os. - ilość ścieków - 27 m ³ /d

18	Poprawa jakości gospodarki ściekowej na terenie gminy Kluczbork PO liś	Wodociągi i Kanalizacja "HYDROKOM" Sp. z o.o. w Kluczborku	PI	1 500 000	- przebudowa syfonów kanalizacyjnych na sieci kanalizacji sanitarnej - montaż hermetycznych tłoczni ścieków - 3 szt. - przebudowa przepompowni ścieków w Gotartowie-Ogrodnictwo	- liczba mieszkańców - 170 os. - ilość ścieków - 28 m ³ /d (dot. Gotartów-Ogrodnictwo)
19	Rozbudowa i modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Oleśnie oraz rozbudowa i modernizacja sieci kanalizacyjnej i wodociągowej na terenie aglomeracji Oleśno PO liś	Gmina Oleśno	PI	16 264 600	* przebudowa 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 grawitacyjnej i tłocznej - 7 082 m - modernizacja sieci kanalizacji sanitarnej metodą bezwykopową - 688 m - budowa sieci wodociągowej - 1 650 m	- ilość przyłączy - 59 szt. - liczba mieszkańców (kanalizacja) - 328 os. - ilość ścieków - 348 m ³ /d - przepustowość - 2 843 m ³ /d - zmniejszenie BZT ₅ - 564,3 MgO ₂ /r - liczba mieszkańców (oczyszczalnia) - 10 082 os. - liczba mieszkańców zaopatrywanych w wodę - 2 000 os.
20	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Krzywiczyny PO liś	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Wołczynie	PI PP	5 242 000	- sieć kanalizacji sanitarnej - (9 050 m) -> 8 520 m - przepompownie ścieków - 2 kpl. - studnie - 241 szt.	- ilość przyłączy - 111 szt. - liczba mieszkańców - 538 os. - ilość ścieków odprowadzanych - 55,5 m ³ /d
21	Kompleksowa modernizacja oczyszczalni ścieków w Opolu wraz z poprawą gospodarki wodno-ściekowej PO liś	Wodociągi i Kanalizacja w Opolu Sp. z o.o.	PI	105 280 031	- kompleksowa modernizacja oczyszczalni ścieków w opolu - przepustowość planowanej oczyszczalni - 35 000 m ³ /d - modernizacja wraz z rozbudową sieci kanalizacji sanitarnej - 4,1 km - dosowanie możliwości analitycznych laboratorium do potrzeb zmodernizowanej oczyszczalni ścieków - zakup sprzętu laboratoryjnego - modernizacja systemu zaopatrzenia miasta Opolu w wodę - modernizacja wraz z rozbudową sieci wodociągowej - 10,4 km	- ilość przyłączy - 8 szt. - liczba mieszkańców - 37 os. - ilość ścieków - 3,7 m ³ /d - przepustowość - 35 000 m ³ /d - zmniejszenie BZT ₅ - 6 189 MgO ₂ /r - liczba mieszkańców zaopatrywanych w wodę - 148 823 os.

22	Zakup urządzenia asenizacyjnego ssąco-płuczającego PO liś	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Wołczyńnie	PI	390 000	- zakup urządzenia asenizacyjnego ssąco-płuczającego	- obsługa sieci kanalizacyjnej
			PP			
23	Budowa kanalizacji sanitarnej wsi Skrońsko PROW	Gmina Gorzów Śląski	PI	5 788 831	- sieć kanalizacji sanitarnej - 4 830 m - przykanaliki - 509 m - rurociąg tłoczny - 1 864 m - przepompownia ścieków - 1 szt.	- ilość przyłączy - 69 szt. - liczba mieszkańców - 310 os. - ilość ścieków - 18,6 m ³ /d
24	Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Klisino PROW	Głubczyckie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Głubczycach	PI	9 009 658	- sieć kanalizacji sanitarnej - 8 080,40 - sieć kanalizacyjna tłoczna - 498,8 m - biologiczna oczyszczalnia ścieków - 1 szt. - przydomowe oczyszczalnie ścieków - 2 szt. - budowa sieciowej przepompowni ścieków	- ilość przyłączy - 151 szt. - liczba mieszkańców - 800 os. - ilość ścieków - 103,6 m ³ /d - przepustowość - 150,00 m ³ /d - zmniejszenie BZT5 - 16,01 MgO ₂ /r
			PP			
25	Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w Gminie Grodków – etap II – Kopice i Kopice-Leśnica - część I PROW	Gmina Grodków	PI	3 168 842	- sieć kanalizacyjna - 2 970,69 m - rurociągi toczne – 4 506,39 m - pompownie -- 2 szt. - przyłącza kanalizacyjne - 150,7 m - przykanaliki - 742,99 m	- ilość przyłączy - 52 szt. - liczba mieszkańców - 266 os. - ilość ścieków - 18m ³ /d
			PP			
26	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Głuszyna - II etap PROW	Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” w Namysłowie	PI	3 250 000	- sieć kanalizacji sanitarnej - 5 767 m - pompownia ścieków - 4 szt.	- ilość przyłączy - 83 szt. - liczba mieszkańców - 236 os. - ilość ścieków - 28,32 m ³ /d
27	Budowa kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Zalesiu Śląskim PROW	Gmina Leśnica	PI	4 057 703	- sieć kanalizacji sanitarnej - 2049,90 m - studnie kanalizacyjne -- 63 szt. - przepompownie wraz z wyposażeniem - 2 szt. - system płuczący - 1 szt. - sieć wodociągowa - 2 128,50 m - studnie wodomierzowe - 5 szt. - zasuwki odcinające - 15 szt. - hydranty - 16 szt. - zestawy wodomierzowe - 68 kpl.	- ilość przyłączy - 89 szt. - liczba mieszkańców - 496 os. - ilość ścieków - 39,7 m ³ /d
28	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Bukowa Śląska PROW	Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” w Namysłowie	PI	2 913 000	- sieć kanalizacji sanitarnej -- 3 452,5 - pompownia ścieków - 2 szt.	- ilość przyłączy - 62 szt. - liczba mieszkańców -- 220 os. - ilość ścieków - 26,51 m ³ /d
29	Budowa kolektora kanalizacji sanitarnej Gracze - Gościejowice PROW	Gmina Niemodlin	PI	2 000 000	- sieć kanalizacji sanitarnej - 9 000 m (w związku z likwidacją zdekapitalizowanej lokalnej oczyszczalni ścieków w m. Gracze)	- liczba mieszkańców - 500 os. - ilość ścieków - 97 m ³ /d

30	Rozbudowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Stare Budkowice	Gmina Murów	PI	1 800 000	- rozbudowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Stare Budkowice	- ilość przyłączy - 49 szt. - liczba mieszkańców - 150 os. - ilość ścieków - 40 m ³ /d
	PROW		PP			
31	Poprawa gospodarki wodno-ściekowej na obszarze Gminy Zawadzkie - budowa kanalizacji sanitarnej w m. Kielcza: etap III	Zakład Gospodarki Komunalnej "ZAW-KOM" Sp. z o.o. w Zawadzkiem	PI	2 883 296	- sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - 1 517 m - sieć kanalizacji tłocznej - 219 m	- ilość przyłączy - 124 szt. 10 szt. - liczba mieszkańców - 322 os. 25 os. - ilość ścieków 22 m ³ /d 2,33 m ³ /d
	PROW		PP			

32	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Branice PROW	Gmina Branice	PI	19 028 002	- sieć kanalizacji sanitarnej – 20 000 m - budowa przepompowni ścieków i kanalizacji tłocznej - przebudowa istniejącej kanalizacji deszczowej	- ilość przyłączy – 430 szt. - liczba mieszkańców – 2 565 os. - ilość ścieków odprowadzanych – 150 m ³ /d
			PP			
33	Budowa kanalizacji sanitarnej we wsi Jasienie PROW	Gmina Lasowice Wielkie	PI	3 099 978	- zbiorcze rurociągi tłoczne - 7 676 m - przyłącza kanalizacyjne ciśnieniowe - 4 359 m - pompownie przydomowe - 152 szt. - tłocznia ścieków - 1 szt.	- ilość przyłączy - 152 szt. - liczba mieszkańców - 598 os. - ilość ścieków - 35,47 m ³ /d
			PP			
34	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Brożec - Etap I PROW	Gmina Walce	PI	2 814 112	- sieć kanalizacji sanitarnej - 3 398 m - sieć wodociągowa - 320 m	- ilość przyłączy - 100 szt. - liczba mieszkańców - 320 os. - ilość ścieków - 210 m ³ /d
35	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Żużela PROW	Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Krapkowicach	PI	3 864 826	- kanalizacja grawitacyjna - 2 530 m - przepompownie ścieków - 2 szt. - rurociąg tłoczny - 3 040 m	- ilość przyłączy - 97 szt. - liczba mieszkańców - 428 osób - ilość ścieków - 30,0 m ³ /d
			PP			
36	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Lubienia oraz przebudowa Stacji Uzdatniania w Kurznięch PROW	Gmina Popielów	PI	3 142 404	- sieć tłoczna – 4 397 m - przyłącza kanalizacyjne ciśnieniowe - 2 623 m - przepompownie przydomowe - 107 kpl. - przebudowa stacji uzdatniania wody	- ilość przyłączy – 107 szt. - liczba mieszkańców – 382 os. - ilość ścieków – 34,4 m ³ /d - liczba mieszkańców zaopatrywanych w wodę - 1 545 osób
			PP			
37	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stary Las i Nowy Las PROW	"WODOCIĄGI" Sp. z o.o. w Głuchołazach	PI	7 450 000	- sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - 5 500 m - sieć kanalizacji tłocznej - 2 950 m - przykanaliki 170 szt./1 500 m - przepompownia ścieków - 4 szt. - tłocznia ścieków - 1 szt.	- ilość przyłączy – 170 szt. - liczba mieszkańców korzystających z kanalizacji – 650 os. - ilość ścieków odprowadzanych – 44,73 m ³ /d
			PP			
38	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w Luboszytach oraz stacji uzdatniania wody w Kobylnie PROW	Gmina Łubniany	PI	3 142 968	- kolektory ciśnieniowe - 4 310,5m - przykanaliki ciśnieniowe - 2 120 m - przepompownie przydomowe - 108 szt. - rozbudowa istniejącej SUW w Kobylnie o moduł filtrów do wytrącania nadmiaru żelaza i manganu - kpl	- ilość przyłączy – 108 szt. - liczba mieszkańców – 356 os. - ilość ścieków – 21,0 m ³ /d - liczba mieszkańców zaopatrywanych w wodę - 5 944 osób
39	Kanalizacja sanitarna dla wsi Domaszkowice PROW	Gmina Domaszowice	PP	3 621 421	- tłocznia ścieków - pompownia ścieków - pompownie przydomowe - 152 szt. - sieć kanalizacyjna grawitacyjna - 645 m - przyłącza kanalizacyjne - 10 szt. - sieć kanalizacyjna ciśnieniowa - 5 904 m - rury ochronne - 120,4 m - przyłącze ciśnieniowe - 3 620 m	- ilość przyłączy – 160 szt. - liczba mieszkańców – 881 os. - ilość ścieków – 114,53 m ³ /d

40	Budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Sarnowice PROW	Gmina Otmuchów	PI	4 000 000	- sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - 2 940 m - sieć kanalizacji tłoczzonej - 2 030 m - przepompownia ścieków - 2 szt. - sieć wodociągowa - 1 500 m	- ilość przyłączy – 75 szt. - liczba mieszkańców – 280 os. - ilość ścieków – 30 m ³ /d
41	Budowa oczyszczalni ścieków w Maciejowicach PROW	Gmina Otmuchów	PI	1 357 429	- budowa mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków typu ECOLO-CHIEF wraz z budynkiem technicznym kontenerowym, drogą wewnętrzną, chodnikami, kanałem ścieków oczyszczonych i wylotem.	- przepustowość 60 m ³ /d - zmniejszenie BZT ₅ - 5,694 MgO ₂ /r - liczba mieszkańców - 650 os.
42	Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków w miejscowości Lubiatów, gm. Otmuchów PROW	Gmina Otmuchów	PI	679 632	- montaż 44 sztuk kompletnych przydomowych biologicznych oczyszczalni ścieków z drenażem rozsączającym	- przepustowość 5 m ³ /d na jedną POŚ - dla 44 POŚ - 220 - zmniejszenie BZT ₅ - 20% w ciągu roku - liczba mieszkańców - 214 os.
43	Budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Siedzina i Giełczyce w Gminie Skoroszyce. Etap I - miejscowość Giełczyce i Siedzina (część druga) wraz z budową wodociągu do przysiółka sołectw Stary Grodków PROW	Gmina Skoroszyce	PI	3 853 741	- kanalizacja - 5 490,83 m - przepompownie sieciowe - 4 szt. - przepompownie przydomowe - 2 szt.	- ilość przyłączy - 102 szt. - liczba mieszkańców - 438 osób - ilość ścieków - 24,6 m ³ /d - liczba mieszkańców zaopatrywanych w wodę - 23 os.
			PP			
44	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Jemielnica - etap Vd PROW	Gmina Jemielnica	PI	1 496 786	- kanalizacja sanitarna - 0,757 km	- ilość przyłączy - 20 szt. - liczba mieszkańców - 43 osób - ilość ścieków - 3,16 m ³ /d
			PP			

45	Rozbudowa kanalizacji sanitarnej i stacji uzdatniania wody na terenie Gminy Popielów RPO WO	Gmina Popielów	PI	8 846 148	Kanalizacji w miejscowości Kaniów: - rurociągi tłoczne - 4 120m - hydrant do płukania rurociągu - pompownie przydomowe ścieków - przyłącza kanalizacyjne ciśnieniowe - 3 068m / 97 szt. Kanalizacja w miejscowości Popielów etap. III - rurociągi tłoczne - 1 827m - pompownie przydomowe ścieków - przyłącza kanalizacyjne - 1 770m/55 szt. Kanalizacja Popielów ul. Kamieniec - rurociągi tłoczne - 266m - przyłącza kanalizacyjne ciśnieniowe - 309m/10 szt. - pompownie przydomowe ścieków Kanalizacja w miejscowości Rybna - rurociągi tłoczne - 3 509m - przyłącza kanalizacyjne ciśnieniowe - 1 834m/73 szt. - pompownie przydomowe ścieków Kanalizacja w miejscowości Stobrawa - rurociągi tłoczne 5 828m - przyłącza kanalizacyjne ciśnieniowe - 3 283m/120 szt. - pompownie przydomowe ścieków Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w Starych Siołkowicach	- ilość przyłączy - 385 szt. - liczba mieszkańców - 1 678 osób - ilość ścieków - 142,6 m ³ /d - liczba mieszkańców zaopatrywanych w wodę - 6 233 osób
			PP			
46	Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Ujeździe RPO WO	Gmina Ujazd	PI	5 319 197,00	Rozbudowa istniejącej oczyszczalni ścieków. Obecna oczyszczalnia ścieków o maksymalnym obciążeniu 3 400 RLM, natomiast będzie rozbudowana do 6 565 RLM.	- przepustowość 650m ³ /d - liczba mieszkańców - 6 177 osób
47	Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami dla miejscowości Lewin Brzeski "osiedle Mickiewicza", Przecza, Raski, Skorogoszcz, Chróścina RPO WO	Usługi Wodno-Kanalizacyjne "HYDRO-LEW" Sp. z o.o.	PI	15 613 341	- sieć grawitacyjna - 8,64 km - przewody tłoczne - 5,76 km - przykanaliki - 2,568 km - przepompownie sieciowe - 12 szt. - przepompownie przydomowe - 8 szt.	- ilość przyłączy – 341 szt. - liczba mieszkańców – 1927 os. - ilość ścieków odprowadzanych – brak danych
			PP			

48	Budowa oczyszczalni ścieków wraz z przyłączem energetycznym w aglomeracji Korfantów RPO WO	Gmina Korfantów	PI	5 700 112	- budowa oczyszczalni polegać będzie na wybudowaniu dwóch nowych reaktorów biologicznych o nominalnej wydajności 260 m3/dobę - ilość odprowadzanych ścieków - Qśrd - 448 m3/d - do oczyszczalni ścieków planuje się wybudować przyłącze kablowe nn YAKXS 4x240SE mm2 wraz z szafka kablową wolnostojącą i uziemieniem.	- przepustowość 520 m ³ /d - zmniejszenie BZT5 - 88,3 MgO ₂ /r - liczba mieszkańców 2 224 osób
			PP			
49	Zadania realizowane przez Państwowe Jednostki Budżetowe PJB					
50	Pożyczki na zadania współfinansowane ze środków Unii Europejskiej					
51	Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków zgodnych z normą zharmonizowaną PN-EN 12566-3:2016-10E lub normą PN-EN 12566-3:2005+A2:2013, realizowana przez osoby fizyczne, w tym prowadzące działalność gospodarczą i rolników					

II. GOSPODARKA WODNA (GW)

Lp.	Nazwa zadania, lokalizacja	Wnioskodawca	Forma dofinansowania	Koszt zadania w zł	Planowany efekt zadania	
					rzeczowy	ekologiczny
1	2	3	4	5	6	7
1	Innowacyjny system zarządzania siecią wodociągową	Głębczyckie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Głębczycach	PI	220 600	- zakup serwera i oprogramowania bazodanowego niezbędnego do wdrożenia systemu GIS - zakup oprogramowania GIS (system generujący mapy numeryczne sieci wodociągowej) - zakup rejestratorów pomiaru przepływu i ciśnienia do systemu SCADA - wykonanie punktów pomiarowych na sieci wodociągowej - 4 szt.	- poprawa niezawodności dostaw wody, w którą zaopatrywanych jest 13 111 os.

2	Modernizacja dwóch zbiorników stanowiących rezerwowe źródło zaopatrzenia szpitala w wodę	Województwo Opolskie Wojewódzki Specjalistyczny Zespół Neuropsychiatryczny im. św. Jadwigi w Opolu	PI	1 000 000	- modernizacja 2 zbiorników wody pitnej, stanowiących rezerwowe źródło zaopatrzenia szpitala w wodę	- zapewnienie niezawodności funkcjonowania całego systemu produkcji wody – usprawnienie systemu (zapewnienie zapasowego źródła wody)
3	Budowa wodociągowej sieci tranzytowej Steblów, gm. Krapkowice - Dobra, gm. Strzeleczy	Związek Gmin "AQUA SILESIA" w Głogówku	PI	333 289	- budowa sieci wodociągowej tranzytowej łączącej dwie miejscowości Dobra i Steblów - 975,6 m	- liczba mieszkańców zaopatrywanych w wodę - 684 osób
4	Budowa wodociągowej sieci tranzytowej Wawrzyńcowice - Kujawy	Związek Gmin "AQUA SILESIA" w Głogówku	PI	187 195	- budowa sieci wodociągowej tranzytowej - 1 787 mb	- liczba mieszkańców zaopatrywanych w wodę - 700 os.
5	Budowa odcinka sieci wodociągowej ze Śmiłowic do Rzymian wraz z hydrofornią w miejscowości Śmiłowice	Gmina Pakostawice	PI	365 853	- sieć wodociągowa - 2 800m - ilość przyłączy - 4 szt. - hydroforowania kontenerowa o wydajności Qp = 5,1 l/s i wysokości podnoszenia Hp = 57 m	- liczba mieszkańców zaopatrywanych w wodę 169 osób
6	Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w Tułowicach	Gmina Tułowice	PI	850 000	- przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody i zbiorników retencyjnych wraz z budową komory zasuw	- liczba mieszkańców zaopatrywanych w wodę - 4 500 osób
7	Przebudowa kolektora kanalizacji deszczowej przy ul. Opolskiej w Walcach	Gmina Walce	PI	267 894	- kanalizacja deszczowa - 182,5 mb studzienki rewizyjne - 7 szt.	- ograniczenie skutków lokalnych podtopień do których dochodzi w okresach występowania deszczy nawalnych
8	Budowa tranzytowej sieci wodociągowej z miejscowości Siedlce do miejscowości Bielice	Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych "EKOWOD" Sp. z o.o. w Namysłowie	PI	105 000	- sieć wodociągowa - 1 070 m	- liczba mieszkańców zaopatrywanych w wodę - 3 644 osób
9	Budowa stacji podnoszenia ciśnienia na sieci wodociągowej w miejscowości Paryż	Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych "EKOWOD" Sp. z o.o. w Namysłowie	PI	120 000	- budowa stacji podnoszenia ciśnienia wraz z rurociągami technologicznymi	- liczba mieszkańców zaopatrywanych w wodę - 1 000 osób
10	Rozbudowa stacji uzdatniania wody w Chróścicach z siecią wodociągową planują realizować zadanie przy udziale środków UE	PROWOD Sp. z o.o. w Czarnowąsach	PI	1 877 900	Rozbudowa stacji uzdatniania wody: - wykonanie nowej studni wraz z jej uzbrojeniem i włączeniem do istniejącego układu - rozbudowa układu technologicznego z przepustowości 90m ³ /h na 110m ³ /h - rozbudowa istniejącego zbiornika o poj. 2*200m ³ o dodatkowa poj. 200m ³ wraz z komorą suw - wymiana istniejącego zestawu pomp sieciowych - rurociąg tranzytowy - dł 2 570 mb	- liczba mieszkańców zaopatrywanych w wodę - 9 095 osób

11	Modernizacja instalacji uzdatniania wody na stacji Jankowice Wielkie wraz z rozbudową sieci kanalizacji sanitarnej	Gmina Olszanka	PI	1 000 000	- modernizacja instalacji uzdatniania wody wraz z rozbudową sieci kanalizacji sanitarnej	- liczba mieszkańców zaopatrywanych w wodę - 1 829 os.
	PROW		PP			
12	Budowa sieci wodociągowej we wsi Świąciny	Gmina Murów zmiana wnioskodawcy PROWOD Sp. z o.o.	PI	1 685 327	- sieć wodociągowa - 5 848,40	- liczba mieszkańców zaopatrywanych w wodę - 60 osób
	PROW		PP			
13	Zadania realizowane przez Państwowe Jednostki Budżetowe					
14	Pożyczki na zadania współfinansowane ze środków Unii Europejskiej					

III. OCHRONA ATMOSFERY (OA)

Lp.	Nazwa zadania, lokalizacja	Wnioskodawca	Forma dofinansowania	Koszt zadania w zł	Planowany efekt zadania	
					rzeczowy	ekologiczny
1	2	3	4	5	6	7
1	Budowa wewnętrznej instalacji gazu w budynku kotłowni	Województwo Opolskie Centrum Ginekologii, Położnictwa i Neonatologii w Opolu	PI	730 000	- wymiana wyeksploatowanych palników olejowych na nowoczesne palniki gazowo-olejowe wraz z nowym układem sterującym	- ograniczenie emisji pyłów - 0,041 MG/r - ograniczenie emisji CO ₂ - 88,57 Mg/r
2	Modernizacja kotłowni węglowej - zmiana źródła ciepła z kotłów węglowych na gazowe w Domu Pomocy Społecznej w Klisinie Filia Kietrz	Dom Pomocy Społecznej w Klisinie	DI	112 390	- wymiana kotłów węglowych na gazowego - montaż naczynia wzbiorczego	- ograniczenie emisji pyłów – 0,84 Mg/r - ograniczenie emisji CO ₂ – 111,78 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 551,8 GJ/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej – 45 567,13 kWh/r
3	Wykonanie instalacji fotowoltaicznej dla zabezpieczenia potrzeb energetycznych budynku w Domu Pomocy Społecznej w Klisinie Filia Głubczyce	Dom Pomocy Społecznej w Klisinie	DI	83 100	- budowa instalacji fotowoltaicznej - 20 szt.	- ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 26 280 kWh/r
4	Wykonanie instalacji fotowoltaicznej dla zabezpieczenia potrzeb energetycznych budynku w Domu Pomocy Społecznej w Klisinie Filia Boboluski	Dom Pomocy Społecznej w Klisinie	DI	101 915	- budowa instalacji fotowoltaicznej - 25 szt.	- ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 32 850 kWh/r

5	Modernizacja miejskiej sieci ciepłowniczej w rejonie ul. Gaj i Boh. Westerplatte w Brzegu	Brzeskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Brzegu	PI	800 000	- przebudowa tradycyjnej sieci ciepłej na sieć ciepłą preizolowaną o długości – 321 m	- ograniczenie emisji pyłów – 0,085 Mg/r - ograniczenie emisji CO ₂ – 53,812 Mg/r - ograniczenie emisji SO ₂ – 0,233 Mg/r - ograniczenie emisji CO – 0,123 Mg/r - ograniczenie emisji NOx – 0,097 Mg/r
6	Modernizacja gospodarki systemu energetycznego w obiektach PS ZOZ Wojewódzkiego Centrum Medycznego w Opolu - etap IV	Województwo Opolskie Publiczny Samodzielny Zakład Opieki Zdrowotnej Wojewódzkie Centrum Medyczne w Opolu	PI	2 000 000	- kolejny etap termomodernizacji (pozostałe budynki pomocnicze: kuchnia, pralnia, warsztaty, portiernia): * docieplenie ścian i stropodachów * wymiana okien i drzwi	- dokumentacja jest na etapie przygotowania - wielkości charakterystyczne są jeszcze nieznanne
7	Eliminacja niskiej emisji w Namysłowie - 2017 r.	Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Namysłowie	PI	446 105	- wymiana tradycyjnych sieci ciepłych na rury preizolowane, - likwidacja piecowych i etażowych ogrzewań lokali mieszkalnych	- ograniczenie emisji pyłów – 11,151 Mg/r - ograniczenie emisji CO ₂ – 97,500 Mg/r - ograniczenie zużycia energii ciepłej - 868 GJ/r
8	Likwidacja niskiej emisji w mieście Prudnik w roku 2017	Zakład Energetyki Ciepłej Prudnik Sp. z o.o. w Lubrzy	PI	3 650 000	- likwidacja węzła grupowego oraz przebudowa zew. instalacji odbiorczej kanałowej czteroprzewodowej o dł. - 1,3 km na nową sieć ciepłą o dł. 1,1 km - budowa sieci i przyłączy oraz węzłów ciepłych	- ograniczenie emisji pyłów - 5,8 Mg/r - ograniczenie emisji CO ₂ - 276,6 Mg/r - ograniczenie zużycia energii ciepłej 1 928,9 GJ/r
9	Przebudowa sieci ciepłych w Opolu w 2017 r.	Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. w Opolu	PI	4 042 000	- przebudowa sieci ciepłych tradycyjnych na sieć preizolowaną – 2 683 m	- ograniczenie emisji pyłów – 0,147 Mg/r - ograniczenie emisji CO ₂ – 629,5 Mg/r - ograniczenie zużycia energii ciepłej – 6 114 GJ/r - ograniczenie emisji SO ₂ - 1,845 Mg/r - ograniczenie emisji NO ₂ - 0,826 Mg/r
10	Budowa instalacji ogniw fotowoltaicznych na budynku Starostwa Powiatowego w Opolu przy ul. Książąt Opolskich 27	Powiat Opolski	DI	141 706	- instalacja fotowoltaiczna o mocy 8,75 kWp (tj. 10% rocznego zapotrzebowania na energię)	- ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 8 090 kWh/r
11	Przebudowa sieci ciepłej od ul. Powstańców do komory przy Placu Wolności 5 w Kędzierzynie-Koźlu	Miejski Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu	PI	610 000	- przebudowa sieci ciepłowniczej na sieć w technologii preizolowanej - 190 m	- ograniczenie emisji pyłów – 0,535 Mg/r - ograniczenie emisji CO ₂ – 834,0108 Mg/r - ograniczenie zużycia energii ciepłej – 8 687,612 GJ/r
12	Modernizacja źródła ciepła - urządzeń technologii kotłowni i obiegów grzewczych	Miejski Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu	PI	600 000	- modernizacja urządzeń kotłowni i obiegów grzewczych z zastosowaniem urządzeń energooszczędnych	brak danych

13	Automatyzacja układu hydraulicznego wraz z modernizacją systemu zasilania w energię elektryczną ciepłowni w Schodni k.Ozimka	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Antoniowie	PI	1 200 000	- ograniczenie zużycia energii elektrycznej o ok. 60% poprzez: * zastosowanie układów regulacyjnych opartych na falownikach * dostosowanie pomp do rzeczywistych warunków pracy * modernizacja instalacji elektrycznej wraz z wymianą rozdzielni głównej i transformatorów oraz układem kompensacji mocy biernej	- ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 500 000 kWh/r
14	Modernizacja magistrali ciepłowniczej przy ul. Korczaka w Ozimku	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Antoniowie	PI	550 000	- przebudowa sieci ciepłowniczej na sieć w technologii preizolowanej - 300 m	- ograniczenie zużycia energii cieplnej - 700 GJ/r
15	Modernizacja magazynu smoły wraz z hermetyzacją węzłów technologicznych instalacji Wydziału Węglipochodnych w celu ograniczenia emisji niezorganizowanej Zad. wpisuje się w cele „Programu ochrony powietrza dla strefy opolskiej ze szczególnym uwzględnieniem rejonu Kędzierzyna-Koźła i Zdzeszowic – w zakresie benzeny”	ArcelorMittal Poland S.A. w Dąbrowie Górniczej Oddział w Zdzeszowicach	PI	7 500 000	- budowa instalacji zapewniającej hermetyzację procesów technologicznych z wykorzystaniem poduszki azotowej, następstwem czego będzie ograniczenie emisji niezorganizowanej do środowiska	- ograniczenie emisji benzenu - 8,2 kg/r - ograniczenie emisji amoniaku - 27.7 kg/r
16	Termomodernizacja i przebudowa budynku archiwum w Urzędzie Gminy w Chrzastowicach	Gmina Chrzastowice	PI	247 623	- ocieplenie elewacji i dachu - wymiana okien i drzwi - wykonanie instalacji c.o. wraz z przyłączeniem do pieca - wymiana instalacji elektrycznej	- ograniczenie emisji pyłów – 0,004 Mg/r - ograniczenie emisji CO ₂ – 1,389 Mg/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej – 26,03
17	Docieplenie stropodachu wraz z niezbędnymi pracami remontowymi	Wspólnota Właścicieli Lokali ul. Krakowska 53 w Opolu	PI	391 277	- wymiana tradycyjnego pokrycia dachowego na pokrycie styropapą - 753,2 m ² - wykonanie niezbędnych obróbek blacharskich i prac murarskich - 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
18	Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 1MW	Sol-Invest Sp. z .o.o. w Krapkowicach	PI	2 500 000	- budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 1MW	- ograniczenie emisji CO ₂ - ok. 770 Mg/r
19	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	Stobrawskie Centrum Medyczne Sp. z o.o. w Kup	PI	150 000	- 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 świetlówkach - 8 175 mg

20	Termomodernizacja stacji uzdatniania wody przy ul. Prężyńskiej w Prudniku	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku Jednoosobowa Spółka Gminy Prudnik	PI	150 000	- wykonanie termomodernizacji obiektu wraz z likwidacją kotła opalanego paliwem stałym - modernizacja systemu grzewczego dla celów uzyskania ciepłej wody użytkowej i na potrzeby ogrzewania	- ograniczenie emisji pyłów – 0,1 Mg/r - ograniczenie emisji CO ₂ – 23,0 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej - 159,0 GJ/r
21	Budowa instalacji ogniw fotowoltaicznych	Elektrownia Fotowoltaiczna Głuchołazy Sp. z o.o. w Głuchołazach	PI	4 890 105	budowa instalacji ogniw fotowoltaicznych - do 4 000 szt paneli	- ograniczenie emisji CO ₂ – 811,2 Mg/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej 999 000 kWh/r
22	Wykonanie zasilania awaryjnego w energię elektryczną z zakupem agregatu prądotwórczego	Samodzielny Wojewódzki Szpital dla Nerowowo i Psychicznie Chorych im. Ks. Biskupa Józefa Nathana w Branicach	PI	451 741	- wymiana zasilania awaryjnego z zakupem agregatu prądotwórczego wyposażonego w automatyczne przerzucanie obciążenia z sieci na agregat i odwrotnie	- ograniczenie emisji CO ₂ – 0,027225 Mg/r
23	Modernizacja miejskiej sieci ciepłej wysokich parametrów w rejonie ul. Piwowarskiej, Ofiar Katynia w Brzegu	Brzeskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Brzegu	PI	1 465 270	- wymiana tradycyjnej magistralnej sieci ciepłej wysokich parametrów oraz zabudowanej w podziemnym kanale łupinowym na sieć preizolowaną z systemem alarmowym impulsowym wraz z przebudową przyłącza w.p. do węzła przy ul. Ofiar Katynia 4 oraz z ułożeniem trasy sieci i przyłączy kabla dla potrzeb monitoringu LAN T2	- ograniczenie emisji pyłów – 0,229 Mg/r - ograniczenie emisji CO ₂ – 147,22 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej - 1 291,847 GJ/r
24	Modernizacja miejskiej sieci ciepłej wysokich parametrów w rejonie ul. Kamiennej, Chrobrego, Długiej w Brzegu	Brzeskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Brzegu	PI	330 000	- wymiana tradycyjnej magistralnej sieci wysokich parametrów zabudowanej w podziemnym kanale łupinowym na sieć ciepłą preizolowaną o długości 165m z systemem alarmowym impulsowym wraz z wymianą odcinka przyłącza ciepłego tradycyjnego w.p. o średnicy DN100 - 43m	- ograniczenie emisji pyłów – 0,048 Mg/r - ograniczenie emisji CO ₂ – 30,696 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej - 269,355 GJ/r
25	Modernizacja miejskiej sieci ciepłej wysokich parametrów od komory K153 do węzła Ofiar Katynia w Brzegu	Brzeskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Brzegu	PI	348 650	- wymiana tradycyjnej magistralnej sieci ciepłej wysokich parametrów zabudowanej w kanale łupinowym na sieć ciepłą preizolowaną z systemem alarmowym impulsowym wraz z budową trzech nowych przyłączy w.p. do budynków wielorodzinnych wraz z ułożeniem wzdłuż trasy sieci i przyłączy kabla dla potrzeb monitoringu LAN T2	- ograniczenie emisji pyłów – 0,051 Mg/r - ograniczenie emisji CO ₂ – 32,096 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej - 281,643 GJ/r
26	Likwidacja grupowego dwufunkcyjnego węzła ciepłego A. Krajowej 21 wraz z budową sieci ciepłej i przyłączy w.p. oraz budową siedmiu indywidualnych węzłów dwufunkcyjnych	Brzeskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Brzegu	PI	1 342 080	- budowa odcinka sieci ciepłej wysokich parametrów wraz z budową 7 przyłączy ciepłych wysokich parametrów w technologii rur preizolowanych z systemem alarmowym impulsowym wraz z ułożeniem wśród całej trasy sieci i przyłączy kabla dla potrzeb monitoringu LAN T2	- ograniczenie emisji pyłów – 0,174 Mg/r - ograniczenie emisji CO ₂ – 110,167 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej - 966,711 GJ/r

27	Rewitalizacja zespołu pałacowego w Żyrowej w ramach tworzenia Centrum Kulturalno-Rekreacyjnego z bazą restauracyjno-noclegową - ETAP I	Pałac Żyrowa Joachim Wiesiołek Działalność gospodarcza prowadzona przez osobę fizyczną na własne nazwisko	PI	2 721 685	Wykonanie dolnego źródła ciepła opartego o 60 odwiertów głębokości 99 m każdy wraz z osprzętem. Wykonanie wężła cieplnego zasilanego przez: - pompy ciepła w układzie kaskadowym o łącznej mocy 300 kW - kotłownię olejową, składającą się z 3 kotłów gazowych kondensacyjnych w układzie kaskadowym jako źródła szczytowego o mocy 200 kW każdy Wykonanie instalacji ogrzewania podłogowego w całym pałacu o łącznej powierzchni 2 010 m ² oraz instalacji gazowej wew. (w kotłowni i kuchni) o łącznej dł. 169 m. Wykonanie wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła (rekuperacją) oraz instalacji klimatyzacji i instalacji wody lodowej.	- ograniczenie emisji pyłów – 1,698 Mg/r - ograniczenie emisji CO ₂ – 501,919 Mg/r - ograniczenie emisji SO ₂ - 8,052 GJ/r - ograniczenie emisji NOx - 1,009 GJ/r
28	Przebudowa i termomodernizacja przedszkola w Rudnikach	Gmina Rudniki	PI	1 800 000	- termomodernizacja budynku po byłym ośrodku zdrowia wraz z przebudową na przedszkole w Rudnikach	- ograniczenie emisji pyłów - 0,35Mg/r - ograniczenie emisji CO ₂ - 60,52 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej - 601,54 GJ/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 4 756,13 kWh/r
29	Instalacja ogniw fotowoltaicznych	APCO Maciej Milejski	PI	246 000	- instalacja paneli fotowoltaicznych - 160 szt. o mocy 43 609,04 kWh	- ograniczenie emisji CO ₂ - 493,8 Mg/r
30	Modernizacja źródła ciepła K-651 w Krapkowicach - budowa kotła WR-4,5	Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. w Opolu	PI	2 700 000	- wymiana kotła WR-2 o mocy 11,63 MW na nowy kocioł WR-4,5 o mocy nominalnej 4,5 MW	- ograniczenie emisji pyłów – 0,006 Mg/r - ograniczenie emisji CO ₂ – 12,306 Mg/r - ograniczenie emisji SO ₂ – 2,092 Mg/r - ograniczenie emisji NO ₂ – 0,024 Mg/r
31	Termomodernizacja hali sportowej Publicznego Gimnazjum nr 1	Gmina Prudnik	PI	273 124	Termomodernizacja budynku Publicznego Gimnazjum: - wymiana okien - 7 szt. oraz stolarki drzwiowej - 3 szt. - docieplenie ścian - 883,8 m ² - docieplenie stropodachu - 309 m ²	- ograniczenie emisji pyłów - 107,0Mg/r - ograniczenie emisji CO ₂ - 102 842,0 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej - 136,0 GJ/r
32	Termomodernizacja Publicznego Przedszkola nr 3	Gmina Prudnik	PI	327 680	Termomodernizacja budynku Publicznego Przedszkola nr 3: - docieplenie ścian - 446,78 m ² - docieplenie stropodachu - 142,54 m ² - modernizacja wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania	- ograniczenie emisji pyłów - 320,0 Mg/r - ograniczenie emisji CO ₂ - 305 454,0 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej - 477,0 GJ/r

33	Termomodernizacja budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Brozcu	Gmina Walce	PI	406 289	- roboty rozbiórkowe pokrycia dachowego - roboty remontu dachu - instalacja odgromowa - elewacja	- ograniczenie zużycia energii cieplnej - 164,0 GJ/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 90 kWh/r
34	Modernizacja kotłowni w Urzędzie Miejskim w Otmuchowie	Gmina Otmuchów	PI	350 000	-wymiana kotła węglowego na gazowy - wymiana grzejników	- brak danych, zostaną podane po sporządzeniu audytu energetycznego
35	Modernizacja kotłowni w ratuszu w Otmuchowie	Gmina Otmuchów	PI	350 000	-wymiana kotła węglowego na gazowy - wymiana grzejników	- brak danych, zostaną podane po sporządzeniu audytu energetycznego
36	Instalacja CO w obiekcie "Skalnik" w Sarnowicach	Gmina Otmuchów	PI	400 000	- instalacja CO gazowa (bez kotła)	- brak danych, zostaną podane po sporządzeniu audytu energetycznego
37	Eliminacja niskiej emisji poprzez rozbudowę i przebudowę systemu ciepłego na terenie miasta Nysa w roku 2017	Nyska Energetyka Ciepła - Nysa Sp. z o.o.	PI	141 920	- przebudowa przyłącza sieci ciepłej na sieć preizolowaną - podłączenie budynków do miejskiej sieci ciepłej wraz z budową przyłączy sieci ciepłych	- ograniczenie emisji pyłów - 0,192 Mg/r - ograniczenie emisji CO ₂ - 22,332 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej - 462 GJ/r

38	Wymiana wężła ciepłego grupowego dwufunkcyjnego c.o. i c.w.u. na węzły ciepłone indywidualne wraz z przebudową magistralnej sieci ciepłej w rejonie Podzamcza sektor A i B w Nysie - etap I	Nyska Energetyka Ciepła - Nysa Sp. z o.o.	PI	1 925 394	- przebudowa przyłącza sieci ciepłej na sieć preizolowaną - likwidacja wężła ciepłego grupowego - wyłączenie z eksploatacji sieci ciepłej osiedlowej o łącznej dł. 494 m - budowa sieci ciepłej rozdzielczej i przyłączy	- ograniczenie emisji pyłów - 0,027 Mg/r - ograniczenie emisji CO ₂ - 57,834 Mg/r - ograniczenie zużycia energii ciepłej - 367 GJ/r
39	Termomodernizacja budynku Ochotniczej Straży Pożarnej Kłodnica	Gmina Kędzierzyn-Koźle	PI	273 060	W istniejącym budynku: - wymiana istniejących drzwi oraz bram garażowych - wymiana pokrycia dachu - uzupełnienie izolacji ścian zew. - montaż oświetlenia LED - wymiana i uzupełnienie instalacji.c.o. W nowoprojektowanej części budynku: - ocieplenie ścian - montaż drzwi oraz bramy garażowej - pokrycie dachu - montaż oświetlenia LED	- efekt ekologiczny możliwy do wyliczenia po opracowaniu pełnej dokumentacji technicznej (planowany termin luty 2017)
40	Modernizacja węzłów ciepłych przy ul. Słowackiego i Częstochowskiej w Ozimku	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Antoniowie	PI	250 000	- zabudowa dodatkowego wężła ciepłego kompaktowego dla potrzeb przygotowania c.w.u. - wymiana wężła ciepłego w technologii tradycyjnej na dwa węzły kompaktowe	- ograniczenie emisji pyłów - 5 kg/r = 0,005 Mg/r - ograniczenie emisji CO ₂ - 10 000 kg/r = 10,00 Mg/r - ograniczenie emisji SO ₂ - 50 kg/r = 0,050 Mg/r - ograniczenie emisji NO _x - 10 kg/r = 0,01 Mg/r
41	Nadbudowa ze zmianą konstrukcji dachu budynku warsztatów szkolnych Zespołu Szkół Zawodowych w Oleśnie	Powiat Oleski	PI	200 000	- stropodach z płyty warstwowej - 181 m - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej - docieplenie ścian - 183 m - instalacja c.o. - instalacje elektryczne	- ograniczenie emisji pyłów - 0,15 Mg/r - ograniczenie emisji CO ₂ - 10,00 Mg/r - ograniczenie zużycia energii ciepłej - 120 GJ/r
42	Poprawa efektywności energetycznej w radioterapii poprzez wprowadzenie leczenia z użyciem stereotaksji	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Opolskie Centrum Onkologii w Opolu im. prof. T. Koszarowskiego	PI	1 129 080	- zakup urządzenia z oprogramowaniem	- ograniczenie emisji CO ₂ - 10,420 Mg/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 12,54 MWh/rok
43	Termomodernizacja budynku po byłej Szkole Podstawowej w Kadłubie Wolnym	NIGA Sp. z o.o. w Opolu	PI	-	- termomodernizacja budynku po byłej Szkole Podstawowej w Kadłubie Wolnym	-

44	Budowa biogazowni rolniczej o mocy 1.999MW POIiŚ + Program Bocian	OZE Prężynka Sp. z o.o. w Szczecinie	PI	27 000 000	- budowa biogazowni o mocy elektrycznej 1 999 kW	- ograniczenie emisji pyłów – 115,2 Mg/r - ograniczenie emisji CO ₂ – 16 489 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 40 320 GJ/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej – 14 568 000 kWh/r - przerób odpadów z produkcji rolniczej oraz z hodowli zwierząt (odpady o kodach 190606, 190506) na poferment – 36 000 Mg/r
45	Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w Piotrowce RPO WO	Gmina Jemielnica	PI	1 218 388	- termomodernizacja budynku świetlicy pod kątem ograniczenia strat ciepła i zmniejszenia jego zużycia	- ograniczenie emisji CO ₂ - 34,2 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej - 468,87 GJ/r
			PP			
46	Modernizacja systemu energetycznego Szpitala w Branicach - termomodernizacja: pawilonu C, pawilonu D, pawilonu J z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii RPO WO	Województwo Opolskie Samodzielny Wojewódzki Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych im. Księdza Biskupa Józefa Nathana w Branicach	PI	1 199 250	- wymiana stolarki okiennej, drzwiowej - instalacja wewnętrzna cwu i co - docieplenie ścian zewnętrznych - wymiana poszycia dachowego - zainstalowanie odnawialnego źródła energii	- ograniczenie emisji pyłów – 1 Mg/r
47	Modernizacja systemu energetycznego Szpitala w Branicach - wymiana oświetlenia na energooszczędne RPO WO	Województwo Opolskie Samodzielny Wojewódzki Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych im. Księdza Biskupa Józefa Nathana w Branicach	PI	399 750	- wymiana oświetlenia tradycyjnego na energooszczędne LED	- ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 30 000 kWh/r
48	Termomodernizacja budynku Publicznego Gimnazjum nr 1 w Kędzierzynie-Koźlu RPO WO	Gmina Kędzierzyn-Koźle	PP	1 476 000	- ocieplenie ścian zewnętrznych budynku - wymiana drzwi zewnętrznych - wymiana instalacji c.o. na nową o znikomej bezwładności cieplnej - wymiana oświetlenia na energooszczędne w technologii LED - montaż pompy powietrze - woda	- ograniczenie emisji pyłów – 0,000363 Mg/r - ograniczenie emisji CO ₂ – 48,77 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 873,79 GJ/
49	Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół Miejskich nr 1 w Kędzierzynie-Koźlu RPO WO	Gmina Kędzierzyn-Koźle	PP	2 600 000	- ocieplenie ścian zewnętrznych budynku - wymiana okien i drzwi zewnętrznych - wymiana instalacji c.o. na nową o znikomej bezwładności cieplnej - wymiana oświetlenia na energooszczędne w technologii LED - montaż pompy powietrze - woda	- ograniczenie emisji pyłów – 0,000782 Mg/r - ograniczenie emisji CO – 105,09 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 1 882,58 GJ/

50	Projekt termomodernizacji budynku byłej pralni wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek administracji dla Opolskiego Centrum Rehabilitacji w Korfantowie Sp. z o.o. RPO WO	Województwo Opolskie Opolskie Centrum Rehabilitacji w Korfantowie	PI	530 476	- wymiana okien – 20 szt. - wymiana drzwi – 5 szt. - ocieplenie stropodachu oraz ścian - wymiana instalacji c.o. wraz z regulacją (grzejników – 25 szt.) - wymiana oświetlenia na energooszczędne	- ograniczenie emisji CO ₂ – 29,50 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 380,23 GJ/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 995 000 kWh/r
51	Termomodernizacja budynku Przedszkola Publicznego Nr 4 w Oleśnie przy ul. Krasickiego 3 RPO WO	Gmina Olesno	PI	875 949	- wykonanie izolacji fundamentów, - wymiana stolarki okiennej 11 szt. i drzwiowej 4 szt., - wykonanie izolacji termicznej ścian pow. 720 m ² oraz wykonanie izolacji termicznej posadzki piwnicy pow. 349 m ² - wykonanie izolacji termicznej stropu nad ostatnią kondygnacją pow. 269 m ² oraz stropodachu pow. 62 m ² - wymiana instalacji CO na rury miedziane - 726 mb wymiana grzejników oraz montaż zaworów termostatycznych - 67 szt.	- ograniczenie emisji pyłów - 0,110361 Mg/r - ograniczenie emisji CO ₂ - 58,333618 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej - 997,23 GJ/r
52	Termomodernizacja Domu Harcerza RPO WO	Gmina Olesno	PI	601 606	- docieplenie ścian budynku – 789 m2 - docieplenie stropodachu – 266 m2 - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej - 70 szt.	- ograniczenie emisji pyłów - 0,107421 Mg/r - ograniczenie emisji CO ₂ - 28,389902 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej - 476,42 GJ/r
53	Termomodernizacja budynku filii DPS w Strzelcach Opolskich w Szymiszowie wraz z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii RPO WO	Powiat Strzelecki	PI PP	6 260 495	- 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 – 2,32744 Mg/r - ograniczenie emisji CO ₂ – 705,51 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 8972,09 GJ/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 59722,34 kWh/r
54	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Kamieniu Śląskim RPO WO	Gmina Gogolin	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 napływowe z zaworami i głowicami termostatycznymi - instalacja pomp ciepła typu powietrze-woda	- ograniczenie emisji pyłów – 0,303 Mg/r - ograniczenie emisji CO ₂ – 103,380 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 1 126,38 GJ/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 88,55 kWh/r

55	Termomodernizacja budynku publicznego przedszkola w Walcach RPO WO	Gmina Walce	PI	624 030	- 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 CO ₂ – 15,5 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 328 GJ/r
56	Kompleksowa modernizacja energetyczna budynku przedszkola w Starym Ujeździe RPO WO	Gmina Ujazd	PI	197 872	Budynek Przedszkola zostanie poddany kompleksowej modernizacji energetycznej polegającej na: - wymianie źródła ciepła na gruntowe pompy ciepła typu solanka/woda, - wymianie instalacji centralnego ogrzewania - wykonaniu systemu zarządzania energią - ociepleniu przegród budowlanych - wymianie pokrycia dachu - wymianie stolarki okiennej i drzwiowej - wymianie oświetlenia zew. i wew. - wykonaniu robót towarzyszących	- ograniczenie emisji pyłów - 0,0758 Mg/r - ograniczenie emisji CO ₂ - 29,3349 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej - 9,69 GJ/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 14,49 kWh/r
57	Zwiększenie efektywności energetycznej nowej siedziby OSP w Prudniku RPO WO	Gmina Prudnik	PI	916 770	Termomodernizacja budynku przyszłej siedziby Ośrodka Pomocy Społecznej: - wymiana okien - 71 szt. oraz stolarki drzwiowej - 4 szt. - docieplenie ścian - 1 007,8 m ² - modernizacja wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania - docieplenie stropodachu - 410 m ²	- ograniczenie emisji pyłów - 271,10 Mg/r - ograniczenie emisji CO ₂ - 255 035,10 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej - 578,34 GJ/r
58	Termomodernizacja budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Dobrodzieniu	Gmina Dobrodzień	PP	1 012 174	Termomodernizacja budynku: - ocieplenie ścian zew. - 1 005,79 m - remont dachu (wymiana dachówki - 900m i izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe) - ocieplenie stropu nad ostatnią kondygnacją - 250 m - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej - roboty zew.	- ograniczenie zużycia energii cieplnej - 569,2 GJ/r

59	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej Powiatu Brzeskiego z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii - Zespół Szkół Specjalnych w Brzegu RPO WO	Powiat Brzeski	PP	1 479 182	Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół Specjalnych w Brzegu: - prace demontażowe i przygotowawcze dot. termomodernizacji - docieplenie ścian budynku i ścian fundamentowych - modernizacja wentylacji i instalacji c.o. - modernizacja oświetlenia - wymiana na energooszczędne - montaż odnawialnych źródeł energii - systemu fotowoltaicznego - roboty budowlane wewnątrz budynku, zagospodarowanie terenu, instalacje elektryczne, instalacja przeciwpożarowa (w ramach kosztów niekwalifikowalnych)	- ograniczenie emisji CO ₂ - 79,32 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej - 640,84 GJ/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 7 720 kWh/r
60	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej Powiatu Brzeskiego z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii - Dom Dziecka w Skorogoszczy RPO WO	Powiat Brzeski	PP	1 406 290	Termomodernizacja budynku Domu Dziecka: - docieplenie ścian budynku - docieplenie ścian fundamentowych - docieplenie stropu - wymianę-modernizację źródła ciepła na pompę ciepła (OZE) - montaż nawietrzaków, wykonanie schodów zew. i tarasu, instalacji odgromowej, zasilania, instalacji oświetlenia awaryjnego	- ograniczenie zużycia energii cieplnej - 1 033,59 GJ/r
61	Termomodernizacja Szkoły Podstawowej w Otmuchowie RPO WO	Gmina Otmuchów	PI	1 810 435	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej - docieplenie budynku - 1 255 m ² - wymiana opraw oświetleniowych na oprawy LED - 449 szt. - demontaż istniejącej i montaż nowej instalacji CO - 3 kotły - nadzór inwestorski i promocja projektu	- ograniczenie emisji pyłów - 0,48262 Mg/r - ograniczenie emisji CO ₂ - 131,76 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej - 647,6 GJ/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 8559 kWh/r
62	Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w Piotrówce RPO WO	Gmina Jemielnica	PI PP	1 218 388	Termomodernizacja budynku świetlicy pod kątem ograniczenia strat ciepła i zmniejszenia jego zużycia	- ograniczenie emisji CO ₂ - 34,2 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej - 468,87 GJ/r
63	Modernizacja kotłowni i systemu c.o. w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Białej - II etap termomodernizacji obiektu. RPO WO	Gmina Biała	PI PP	2 639 188	- montaż dwóch pieców c.o. na pellet (biomasę) - wymiana instalacji c.o. (ułożenie rurociągów stalowych - 52 mb oraz z tworzyw sztucznych 3 88 mb, montaż 66 szt. grzejników, przemontowanie 314 szt. istniejących grzejników, montaż nowych zaworów termostatycznych)	- ograniczenie emisji pyłów - 22,998 Mg/r - ograniczenie emisji CO ₂ - 847,49 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej - 3 340,47 GJ/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 2 876 550 kWh/r

64	Termomodernizacja budynku II liceum Ogólnokształcącego w Prudniku wchodzącego w skład Zespołu Szkół Rolniczych w Prudniku MF EOG	Powiat Prudnicki	PI	2 340 386	<ul style="list-style-type: none"> -modernizacja instalacji centralnego ogrzewania - modernizacja instalacji cwu w części budynku - wykonanie wentylacji mechanicznej dla Sali gimnastycznej - zmiana źródła ciepła z kotłowni gazowej na zestaw gazowy pomp ciepła i kotłów kondensacyjnych - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej - docieplenie stropu pod poddaszem 	<ul style="list-style-type: none"> - ograniczenie emisji CO₂- 136,58 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 2 477,0268 GJ/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 2 861 kWh/r
65	Remont budynku Oleskiej Biblioteki Publicznej	Gmina Olesno	PI	760 781	<ul style="list-style-type: none"> - remont posadzki na parterze polegający na wykonaniu izolacji cieplnej - 345,55 m - ocieplenie ścian zew. 515,54 m - docieplenie stropu nad piętrem - 535,61 m 	<ul style="list-style-type: none"> - ograniczenie emisji pyłów - 0,05 Mg/r - ograniczenie emisji CO₂ - 25 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej - 400 GJ/r

66	Podniesienie efektywności enegetycznej budynku samodzielnego Publicznego Zespołu Opieki Zdrowotnej w Głubczycach - rozszerzenie 2	Samodzielny Publiczny Zespól Opieki Zdrowotnej w Głubczycach	PI	1 603 235	<ul style="list-style-type: none"> - modernizacja systemu chłodzenia poprzez montaż żaluzji fasadowych przeciwslonecznych przez system BMS - projekt techniczny - montaż ogniw fotowoltaicznych na dachu pojazdu dla karettek oraz fasadzie budyntu Szpitala - ocieplenie ścian budynku warsztatu , budynku archiwum oraz budynku Pogotowia Ratunkowego - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej - modernizacja instalacji c.o. i c.w.u. (poprzez wymianę grzejników wraz zs termostaworami) - wymiana oświetlenia na energooszczędne LED - montaż kondensacyjnego kotła gazowego o mocy 9 kW 	- ograniczenie emisji CO ₂ – 161,59 Mg/r
	PP					
67		Zadania realizowane w ramach programu priorytetowego pt.: "Likwidacja niskiej emisji wspierajaca wzrost efektywności energetycznej i rozwój rozproszonych odnawialnych źródeł energii - KAWKA"				
68		Zadania realizowane przez Państwowe Jednostki Budżetowe PJB				
69		Zadania realizowane z zakresu ograniczenia niskiej emisji i CO ₂				
70		Pożyczki na zadania współfinansowane ze środków Unii Europejskiej				

IV. GOSPODARKA ODPADAMI I OCHRONA POWIERZCHNI ZIEMI (OZ)

Lp.	Nazwa zadania, lokalizacja	Wnioskodawca	Forma dofinansowania	Koszt zadania w zł	Planowany efekt zadania	
					rzeczowy	ekologiczny
1	2	3	4	5	6	7
1	Budowa sortowni odpadów zbieranych selektywnie wraz z częścią socjalno-biurową i infrastrukturą techniczną	Remondis Opole Sp. z o.o.	PI	12 195 122	- hala sortowni odpadów zbieranych selektywnie z wydzielonymi w hali miejscami czasowego magazynowania odpadów przed i po segregacji - obiekt socjalny - infrastruktura techniczna, drogi dojazdowe	- zwiększenie stopnia segregacji odpadów - w instalacji docelowo planuje się sortowanie odpadów zebranych selektywnie w ilości 18 480 Mg/rok - liczba obsługiwanych mieszkańców 200 000 os.
2	Budowa Zakładu Gospodarowania Odpadami w Gotartowie w części dotyczącej II kwatery składowiska	"EKO-REGION" Sp. z o.o. w Bełchatowie	PI	6 000 000	- kwatera składowiska - uszczelnienie w postaci sztucznej bariery geologicznej wraz z uzupełnieniem w postaci izolacji syntetycznej - system drenażu odcieków zbierający wody odciekowe - drenaż liniowy odcieków - przepompownia odcieków z rurociągami tłocznymi o max. wydajności 32 dm ³ /s - rów opaskowy	- pojemność - 219 500 m ³ - liczba obsługiwanych mieszkańców - 75 000 os.
3	Zakup samochodu z zabudową śmieciarki i myjką do pojemników	Usługi Komunalne Sp. z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu	PI	425 000	- zakup samochodu specjalistycznego (śmieciarki)	- liczba obsługiwanych posesji - 3 977 szt. - liczba opróżnianych i mytych pojemników - 10 034 szt.
4	Rozbudowa linii sortowniczej odpadów selektywnie zbieranych (dot. RCGO - Nysa w Domaszkowicach)	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „EKOM” Sp. z o.o. w Nysie	PI	1 200 000	- rozbudowa linii sortowniczej odpadów selektywnie zbieranych (zwiększenie mocy przerobowej instalacji)	- liczba obsługiwanych mieszkańców - 247 000 os.

5	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK) RPO WO	Gmina Murów	PP	450 000	- budowa Punktu Selektywnego Zbierania odpadów Komunalnych (PSZOK)	- powierzchnia - 0,1200 ha - pojemność - 300 m ³
6	Utylizacja wyrobów zawierających azbest					
7	Dekontaminacja i unieszkodliwianie urządzeń zawierających PCB					
8	Zadania realizowane przez Państwowe Jednostki Budżetowe PJB					
9	Pożyczki na zadania współfinansowane ze środków Unii Europejskiej					

V. OCHRONA PRZYRODY ORAZ KRAJOBRAZU I LEŚNICTWO (OP)

Lp.	Nazwa zadania, lokalizacja	Wnioskodawca	Forma dofinansowania	Koszt zadania w zł	Planowany efekt zadania	
					rzeczowy	ekologiczny
1	2	3	4	5	6	7
1	Utrzymanie odpowiedniej struktury gatunkowej ichtiofauny w zbiornikach wodnych leżących na terenach objętych różną formą ochrony woj. opolskiego poprzez systematyczne zarybianie gatunkami ryb cennymi ekologicznie	Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Opolu	DI	200 000	- węgorz zarybieniowy - 205 kg - lipień narybek jesienny - 40 000 szt. - pstrąg potokowy narybek letni - 55 000 szt. - narybek jesienny - 45 000 szt. - sandacz narybek letni - 1 100 000 szt. - szczupak narybek letni - 950 000 szt.	- przywrócenie stanu pierwotnego struktury populacji ryb - zasilenie występujących już w zbiornikach i ciekach rodzimej ichtiofauny
2	Rewitalizacja zabytkowego parku wraz z remontem alejek parkowych w Domu Pomocy Społecznej w Klisinie - etap IV	Dom Pomocy Społecznej w Klisinie	DI	500 000	- wykonanie nowych nasadzeń drzew liściastych, iglastych oraz krzewów - zabiegi pielęgnacyjne drzew, w tym cięcia w koronach drzew - usunięcie drzew suchych, zamierających, zagrażających bezpieczeństwu - remont alejek parkowych	- ilość obiektów - - obszar chroniony -
3	Urządzenie terenu zieleni w Szadurczycach na terenie dawnego parku - I etap	Gmina Łąbinowice	DI	70 000	- rekultywacja terenu (oczyszczenie i wywóz zanieczyszczeń i gruzu, nazwiezienie ziemi, wyrównanie terenu, siew trawy) - usunięcie suchych, zamierających i zagrażających bezpieczeństwu krzewów i drzew - zabiegi pielęgnacyjne drzew - wykonanie nasadzeń uzupełniających drzew i krzewów zgodnie z zaleceniami zawartymi w inwentaryzacji dendrologicznej	- ilość obiektów - 1 - obszar rekultywowany- 0,5 ha (dawny park dworski)
4	Urządzenie parku przy Gminnym Ośrodku Kultury, Sportu i Rekreacji w Łąbinowicach - etap II	Gmina Łąbinowice	DI	50 000	- usunięcie suchych, zamierających i zagrażających bezpieczeństwu drzew - zabiegi pielęgnacyjne drzew - wykonanie nasadzeń uzupełniających drzew i krzewów zgodnie z zaleceniami zawartymi w inwentaryzacji dendrologicznej	- ilość obiektów - 1 szt. - obszar chroniony - 3 ha (teren znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej Miejsca Pamięci Narodowej w Łąbinowicach)
5	Rewitalizacja Parku w Mosznej - etap III: gospodarka drzewostanem i szatą roślinną wraz z zagospodarowaniem terenu (dokończenie strefy B oraz realizacja strefy G oraz realizacja prac wokół Stawu Kalusznik)	Województwo Opolskie Moszna Zamek Sp. z o.o. w Mosznej	DI	2 032 520	- przywrócenie walorów przyrodniczych - zatrzymanie procesu utraty różnorodności biologicznej i krajobrazowej - odtworzenie i wzbogacenie zasobów przyrody	- ilość obiektów - 5 szt. - obszar chroniony - ok. 7 ha
6	Zadania realizowane przez Państwowe jednostki Budżetowe PJB					

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

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

VII. EDUKACJA EKOLOGICZNA I KOMUNIKACJA SPOŁECZNA (EE)

Lp.	Nazwa zadania, lokalizacja	Wnioskodawca	Forma dofinansowania	Koszt zadania w zł	Planowany efekt zadania	
					rzeczowy	ekologiczny
1	2	3	4	5	6	7
1	Budowa ścieżki edukacji przyrodniczo-ekologicznej w Ośrodku Rehabilitacji w Suchym Borze dla dzieci, młodzieży i osób dorosłych	Województwo Opolskie Stobrawskie Centrum Medyczne Sp. z o.o. w Kup	DI	440 500	- budowa ścieżki edukacyjnej: * wykonanie nasadzeń roślin charakterystycznych dla borów sosnowych, ze szczególnym uwzględnieniem gatunków chronionych występujących na terenie Gminy * budki lęgowe dla ptaków, nietoperzy i owadów * tablice informacyjne (edukacyjno-przyrodnicze) * wykonanie małej architektury (ławki, stoły, kosze do segregacji odpadów) * montaż oświetlenia LED	- uczestnicy projektu - ok. 180 os./m-c - czytelnicy tablic i zamieszczonych informacji - 180 os./m-c
2	Prowadzenie aktywnej edukacji ekologicznej na obszarze Opolskich Parków Krajobrazowych w 2017 roku	Województwo Opolskie Zespół Opolskich Parków Krajobrazowych w Pokrzywniej	DN	190 000	- organizacja konkursów i olimpiad ekologicznych w Zespole Opolskich Parków Krajobrazowych (nagrody, artykuły biurowe, materiały edukacyjno-promocyjne) - doposażenie ścieżek przyrodniczo-dydaktycznych (wymiana zniszczonych i nieaktualnych tablic przystankowych) - rozwój bazy dydaktycznej i edukacyjnej (sprzęt i pomoce dydaktyczne)	- 10 000 odbiorców, uczestników zajęć ekologicznych, konkursów oraz turystów

3		<p>Zadania w następujących kategoriach tematycznych:</p> <p>a) wspieranie realizacji programów edukacyjnych w zakresie aktywnej edukacji ekologicznej oraz w ramach kampanii informacyjno- promocyjnych,</p> <p>b) promocja zagadnień związanych z ochroną środowiska oraz wspomaganie programów edukacyjnych poprzez dofinansowywanie czasopism i wkładek ekologicznych oraz cyklicznych audycji radiowych i telewizyjnych,</p> <p>c) wspieranie działalności wydawniczej wspomagającej edukację ekologiczną,</p> <p>d) wspieranie konferencji, seminariów i szkoleń istotnych dla edukacji ekologicznej.</p>	DN			
---	--	--	----	--	--	--

4		<p>Zadania kierowane do szerokiego kręgu odbiorców, mające na celu:</p> <p>a) uświadamianie społeczeństwu negatywnych skutków zdrowotnych spalania śmieci w urządzeniach do tego nieprzystosowanych (domowych piecach węglowych),</p> <p>b) promowanie efektywnych i niskoemisyjnych rozwiązań w zakresie ogrzewania nowo budowanych osiedli i domów,</p> <p>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,</p> <p>d) promujące mycie ulic na mokro,</p> <p>e) upowszechnienie ekologicznych zachowań kierowców związanych z podróżowaniem pojazdami silnikowymi (propagowanie ekonomicznego stylu jazdy).</p> <p>f) propagowanie korzystania z komunikacji zbiorowej.</p> <p>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.</p> <p>h) promowanie metod bezpiecznego recyklingu organicznego – np. przydomowych kompostowników , czy selektywnego gromadzenia bioodpadów, jako metody ograniczania masy składowanych odpadów biodegradowalnych.</p>	DN			
---	--	--	----	--	--	--

5	Zadania realizowane przez Państwowe Jednostki Budżetowe PJB					
---	---	--	--	--	--	--

VIII. MONITORING (MN)

Lp.	Nazwa zadania, lokalizacja	Wnioskodawca	Forma dofinansowania	Koszt zadania w zł	Planowany efekt zadania	
					rzeczowy	ekologiczny
1	2	3	4	5	6	7
1	Zakup inteligentnego systemu zarządzania typu SCADA	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Wołczynie	PI PP	197 500	Rozbudowa oprogramowania do monitoringu sieci kanalizacyjnej SCADA	- monitorowanie bieżących odczytów związanych z parametrami sieci
2	Zadania realizowane przez Państwowe Jednostki Budżetowe PJB					

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

Lp.	Nazwa zadania, lokalizacja	Wnioskodawca	Forma dofinansowania	Koszt zadania w zł	Planowany efekt zadania	
					rzeczowy	ekologiczny
1	2	3	4	5	6	7
1	Zakup sprzętu i środków łączności na wyposażenie ochotniczych straży pożarnych woj. opolskiego do działań związanych z ratownictwem ekologicznym	Oddział Wojewódzki Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej Województwa Opolskiego w Opolu	DI	1 200 000	zwiększenie ilościowe sprzętu ratownictwa ekologicznego i technicznego: - radiotelefony samochodowe przewoźno-stacjonarne z mikrofonem - radiotelefony nasobne - aparaty oddechowe nadciśnieniowe z maską panoramiczną i butlą stalową - agregaty prądotwórcze jedno i trójfazowe - zestawy ratownictwa technicznego - doposażenie zakupionych zestawów - pompy szlamowe - motopompy pływające - turbo pompy do wypompowania wody zanieczyszczonej z zalanych terenów - motopompy dużej mocy - stacje selektywnego wywoływania i alarmowania - węże pożarnicze tłoczne i ssawne	- dobrze wyposażona straż w razie wystąpienia zagrożenia może podjąć sprawnie interwencję bez oczekiwania na inne służby co jest bardzo ważne dla bezpieczeństwa ludzi i środowiska
2	Zadania realizowane przez Państwowe Jednostki Budżetowe PJB					
3	Pożyczki na zadania współfinansowane ze środków Unii Europejskiej					

X. ZADANIA MIĘDZYDZIEDZINOWE (PO) lub (ZM)

Lp.	Nazwa zadania, lokalizacja	Wnioskodawca	Forma dofinansowania	Koszt zadania w zł	Planowany efekt zadania	
					rzeczowy	ekologiczny
1	2	3	4	5	6	7
1	Rozbudowa Cmentarza Komunalnego w Opolu - Półwsi - część południowa	Zakład Komunalny Sp. z o.o. w Opolu	PI	17 360 000	<ul style="list-style-type: none"> - system odwodnienia: sieć drenarska z przepompownią wód drenażowych z węzłem chlorowania wody - zbiornik retencyjny - sieć kanalizacji sanitarnej i deszczowej - sieć wodociągowa - rekultywacja terenów zdegradowanych, likwidacja nielegalnego wysypiska odpadów - urządzenie terenów zieleni, zadrzewień i kadrzewień - montaż oświetlenia - budowa ciągów komunikacyjnych 	<ul style="list-style-type: none"> - ochrona wód powierzchniowych i ograniczenie zanieczyszczeń obszarowych - odprowadzenie zdezynfekowanych wód drenażowych z części grzebalnej cmentarza do istniejącego rowu melioracyjnego - odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych ciągów pieszo-jezdnych systemem kanalizacji deszczowej do istniejącego rowu melioracyjnego - rekultywacja terenów zdegradowanych, likwidacja nielegalnego wysypiska odpadów - urządzenie terenów zieleni
2	Budowa obiektu biurowo-administracyjno-konferencyjnego	Zarząd Okręgowy Polskiego Związku Łowieckiego w Opolu	PI	3 824 675	Budowa obiektu biurowo-administracyjno-konferencyjnego wraz z infrastrukturą techniczną. W skład obiektu będzie wchodziło nowoczesne Centrum Edukacyjno-Szkoleniowe. Do zaopatrzenia obiektu w energię planuje się system konwencjonalny z elementem OZE. W przypadku nowoprojektowanej instalacji wentylacji planuje się nowy system wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej.	<ul style="list-style-type: none"> - ograniczenie emisji CO₂ - 17 Mg/r - wzrost świadomości społecznej w odniesieniu do ochrony przyrody oraz kształtowanie postaw proekologicznych
3	Zadania realizowane przez Państwowe Jednostki Budżetowe PJB					

Użyte w tabelach skróty oznaczają:

POIŚ - 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