

**LISTA  
PRZEDSIĘWZIĘĆ PRIORYTETOWYCH  
Wojewódzkiego Funduszu Ochrony  
Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu  
na rok 2018**

**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 2016-2020” 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, z uwzględnieniem Planu Gospodarowania Wodami.
- d) wspieranie działań ujętych w aktualizacji Programu wodno-środowiskowego kraju.

**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 między innymi, realizacja zadań zgodnych z planem zarządzania ryzykiem powodziowym dla dorzecza Odry,
- e) zwiększenie retencji naturalnej między innymi, realizacja zadań zgodnych z planem zarządzania ryzykiem powodziowym dla dorzecza Odry,

- 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, atmosferycznej, glebowej, hydrogeologicznej,
- h) działania inwestycyjne, remontowe i utrzymaniowe w zakresie urządzeń wodnych oraz budowli regulacyjnych związanych z ochroną przeciwpowodziową na rzece Prośnie.

### **3.3 Ochronę powietrza i przeciwdziałanie zmianom klimatu:**

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

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

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

### **3.4. Ochronę przed hałasem:**

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

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

### **3.5. Ochronę przed promieniowaniem elektromagnetycznym:**

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

### **3.6. Ochronę powierzchni ziemi:**

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

### **3.7. Gospodarkę odpadami:**

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

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

### **3.8. Ochronę przyrody i krajobrazu:**

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

### **3.9. Ochronę i zrównoważone wykorzystanie lasów, łowiectwo:**

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

### **3.10. Wykorzystanie energii odnawialnej:**

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

### **3.11. Poważne awarie przemysłowe i bezpieczeństwo chemiczne i biologiczne:**

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

### **3.12. Edukację ekologiczną:**

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

### **3.13. Monitoring środowiska:**

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

**B: Lista zadań priorytetowych w roku 2018  
Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu**

**I. OCHRONA WÓD (OW)**

Lp.	Wnioskodawca	Nazwa zadania, lokalizacja	Okres realizacji	Forma dofinansowania	Koszt zadania w zł	Zaawansowanie rzeczowe	Planowany efekt zadania	
							rzeczowy	ekologiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Gmina Pokój	Budowa oczyszczalni ścieków w Pokoju	2018 2019	PI	2 845 528	- zadanie będzie realizowane na zasadzie zaprojektuj i wybuduj - planowana data uzyskania pozwolenia na budowę - wrzesień 2017 - planowana data zawarcia umowy - wrzesień 2017	- budowa oczyszczalni ścieków	- liczba mieszkańców 3 000 osób - przepustowość - 500 m <sup>3</sup> /d
2	Gmina Pokój	Budowa kanalizacji we wsi Zieleniec	2018 2019	PI	2 439 024	- opracowano projekt techniczny i uzyskano pozwolenie na budowę (100%) - planowana data zawarcia umowy - wrzesień 2017	- budowa kanalizacji sanitarnej	- ilość przyłączy - 20 szt. - liczba mieszkańców - 60 osób - ilość ścieków - 6 m <sup>3</sup> /d
3	Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych EKOWOD Sp. z o.o.	Przebudowa sieci kanalizacyjnej w Namysłowie	2017 2018	PI	910 000	- planowana data opracowania projektu - maj 2017 - planowana data uzyskania pozwolenia na budowę - lipiec 2017 - planowana data zawarcia umowy - sierpień 2017	- przebudowa istniejącej sieci kanalizacyjnej o długości 709,5 m - przyłącza kanalizacyjne 26 szt. - przepompownia ścieków - 1 szt.	- ilość przyłączy - 26 szt. - liczba mieszkańców - 700 osób - ilość ścieków - 63 m <sup>3</sup> /d
4	Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych EKOWOD Sp. z o.o.	Beżwykopowa renowacja sieci kanalizacyjnej w Namysłowie	2018	PI	494 000	- projekt techniczny i pozwolenie na budowę nie jest wymagane - planowana data zawarcia umowy - kwiecień 2018	- renowacja ok. 472 m sieci kanalizacyjnej metodą beżwykopową oraz 2 szt. przykanalików	- ilość przyłączy - 2 szt. - przywrócenie sprawności sieci kanalizacyjnej na długości 472 m
5	Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych EKOWOD Sp. z o.o.	Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie Aglomeracji Namysłów	2017 2018	PI	195 000	- planowana data opracowania projektu - maj 2017 - planowana data uzyskania pozwolenia na budowę - lipiec 2017 - planowana data zawarcia umowy - sierpień 2017	- budowa kanalizacji rozdzielczej - 960 m - przyłącza kanalizacyjne - 38 szt. - przepompownia ścieków - 1 szt.  - budowa sieci wodociągowej - 350 m - przyłącza wodociągowe - 27 szt	- ilość przyłączy kanalizacyjnych - 22 szt. - liczba mieszkańców - 40 osób - ilość ścieków - 3,6 m <sup>3</sup> /d
6	Gmina Polska Cerekiew	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscach Wronin i Łaniec wraz z rozbudową oczyszczalni ścieków w Polskiej Cerekwi	2018 2019	PI	5 500 000	- opracowano projekt techniczny i uzyskano pozwolenie (100%) - planowana data zawarcia umowy - kwiecień 2018	- długość kanalizacji 7 461 m - ilość przyłączy 125 szt. - rozbudowa oczyszczalni ścieków o dwie komory napowietrzania, osadnik oraz niezbędną infrastrukturę o 100 m <sup>3</sup> /dobę	- ilość przyłączy - 125 szt. - liczba mieszkańców - 448 osób - ilość ścieków - 45 m <sup>3</sup> /d  - przepustowość 100 m <sup>3</sup> /d - zmniejszenie BZT <sub>5</sub> - 9,81 MgO <sub>2</sub> /r - liczba mieszkańców - 448 osób

Lp.	Wnioskodawca	Nazwa zadania, lokalizacja	Okres realizacji	Forma dofinansowania	Koszt zadania w zł	Zaawansowanie rzeczowe	Planowany efekt zadania	
							rzeczowy	ekologiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	Gmina Walce	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla wsi Brożec - etap II	2018 2019	PI	2 692 683	- opracowano projekt techniczny (100%), - realizacja zadania będzie prowadzona w oparciu o zgłoszenie robót niewymagających pozwolenia na budowę - planowana data zawarcia umowy - czerwiec 2018	- kanalizacja grawitacyjna - 2 950 m - przyłącza - 1 100m - rurociągi tłoczne - 900m - rurociąg doprowadzający wodę do pompowni ścieków - 180 m	- ilość przyłączy - 114 szt. - liczba mieszkańców - 350 osób - ilość ścieków - 102 m <sup>3</sup> /d
8	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku Jednoosobowa Spółka Gminy Prudnik z o.o.	Zakup samochodu specjalistycznego - asenizacyjnego - mobilnej stacji zlewczej	2017	PI	300 000		- zakup samochodu specjalistycznego- asenizacyjnego	- liczba obsługiwanych mieszkańców - 1 700 osób
9	Gmina Grodków	Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w Gminie Grodków: etap II - Kopice i Kopice Leśnica - część II	2018 2019	PI	4 753 243	- opracowano projekt techniczny i uzyskano pozwolenie na budowę (100%) - planowana data zawarcia umowy - czerwiec 2018	- sieć kanalizacyjna rozdzielcza - 4 672,71 mb - rurociągi tłoczne - 1 009,41 mb - przykanaliki - 1 405,09 mb - przyłącza - 150,7 mb - pompownie - 2 kpl.	- ilość przyłączy - ok. 75 szt. - liczba mieszkańców - ok. 500 osób
10	Województwo Opolskie Samodzielny Wojewódzki Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych im. Księdza Biskupa Józefa Nathana w Branicach	Budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej do budynków Szpitala	2018	PI	428 824	- opracowano projekt techniczny (100%) - realizacja zadania prowadzona będzie w oparciu o zgłoszenie robót niewymagających pozwolenia na budowę	- budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej dla odbioru ścieków z budynków na terenie szpitala - kanalizacja sanitarne - 810,4 m	- ilość przyłączy – 37 szt. - liczba mieszkańców – 740 os. - ilość ścieków – 85 m <sup>3</sup> /d
11	Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych EKOWOD Sp. z o.o.	Wdrożenie systemu monitoringu i sterowania sieci wodociągowej i kanalizacyjnej	2017 2018	PI	1 650 000	- planowana data opracowania projektu - lipiec 2017 - planowana data zawarcia umowy - sierpień 2017	- wdrożenie systemu monitoringu i sterowania siecią wodociągową i kanalizacyjną	- monitoring stanu pracy obiektów oraz kontrola wszystkich istotnych parametrów pracy sieci
12	Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych EKOWOD Sp. z o.o.	Zakup i wdrożenie systemu GIS do zarządzania infrastrukturą	2017 2018	PI	317 000	- planowana data zawarcia umowy - sierpień 2017	- wdrożenie systemu typu GIS przeznaczonego do zarządzania infrastrukturą	- monitorowanie bieżących odczytów związanych z parametrami sieci, wielkości zużycia, analiza hydrodynamiczna sieci
13	Gmina Lubsza	Budowa zewnętrznej sieci kanalizacyjnej we wsi Rogalice  <b>PROW</b>	2017 2018	PI/PP	3 268 292	- opracowano projekt techniczny i uzyskano pozwolenie na budowę (100%) - planowana data zawarcia umowy - 2017	- sieć kanalizacji sanitarnej - 7 375 m - przepompownie ścieków 2 szt. + stacja pływająca 1 szt. - przepompownie domowe - 6 szt.	- ilość przyłączy - 54 szt. - liczba mieszkańców - 240 os. - ilość ścieków - 14 m <sup>3</sup> /d
14	Gmina Otmuchów	Budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Sarnowice  <b>PROW</b>	2017 2018	PI	4 000 000	- planowana data opracowania projektu - maj 2017 - planowana data uzyskania pozwolenia na budowę - czerwiec 2017 - planowana data zawarcia umowy - listopad 2017	- sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - 2 940 m - sieć kanalizacji tłocznej - 2 030 m - przepompownia ścieków - 2 szt. - sieć wodociągowa - 1 500 m	- ilość przyłączy – 75 szt. - liczba mieszkańców – 280 os. - ilość ścieków – 30 m <sup>3</sup> /d

Lp.	Wnioskodawca	Nazwa zadania, lokalizacja	Okres realizacji	Forma dofinansowania	Koszt zadania w zł	Zaawansowanie rzeczowe	Planowany efekt zadania	
							rzeczowy	ekologiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15	Gmina Gorzów Śląski	Budowa kanalizacji sanitarnej wsi Skrońsko <b>PROW</b>	<u>2018</u> 2019	PI	5 788 831	- opracowano projekt techniczny i uzyskano pozwolenie na budowę (100%) - planowana data zawarcia umowy z wykonawcą - 2018	- 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 <sup>3</sup> /d
16	Gmina Strzeleczyki	Budowa kanalizacji ściekowej miejscowości Moszna <b>PROW</b>	<u>2017</u> 2018	PI/PP	3 718 556	- opracowano projekt techniczny i uzyskano pozwolenie na budowę (100%) - planowana data zawarcia umowy - listopad 2017	- budowa kanalizacji sanitarnej ciśnieniowo-grawitacyjnej - budowa tranzytu ścieków rurociągiem tłocznym z przepompownią do istniejącej	- ilość przyłączy - 89 szt. - liczba mieszkańców - 297 osób - ilość ścieków - 24 m <sup>3</sup> /d
17	Gmina Głogówek	Budowa kanalizacji sanitarnej w Rzepcach - etap II <b>PROW</b>	<u>2017</u> 2018	PI	3 184 060	- zadanie realizowane będzie na zasadzie "zaprojektuj i wybuduj" - planowana data uzyskania pozwolenia: grudzień 2017 - planowana data zawarcia umowy - lipiec 2017	- przyłącza kanalizacyjne - 77 szt. - kanały grawitacyjne - 2 808 mb - kanały tłoczne - 3 668 mb - kanały przeciskowe - 351 mb - przepompownie - 4 szt.	- ilość przyłączy - 77 szt. - liczba mieszkańców - 236 osób - ilość ścieków - 6 891,20 m <sup>3</sup> /d
18	Gmina Chrzastowice	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Dąbrowice <b>PROW</b>	<u>2018</u> 2019	PI/PP	5 847 245	- opracowano projekt techniczny - realizacja zadania będzie prowadzona w oparciu o zgłoszenie robót niewymagających pozwolenia na budowę	1. budowa kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w Dąbrowicach oraz tranzytu do m. Dębnie - kanalizacja sanitarna - 2 932,5 m - przyłącza ciśnieniowe - 599,50 m - przepompownie przydomowe - 58 szt.	- ilość przyłączy - 58 szt. - liczba mieszkańców - 244 osób - ilość ścieków - 35 099 m <sup>3</sup> /d
19	Gmina Kluczbork	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Kujakowicach Dolnych i Kujakowicach Górnych <b>PO IiŚ</b>	<u>2018</u> 2020	PI	17 100 000	- opracowano projekt techniczny i uzyskano pozwolenie na budowę (100%) - planowana data zawarcia umowy - czerwiec 2018	- kanalizacja sanitarna - 15 998m - przykanaliki - 1 905 m/330 szt. - rurociągi tłoczne - 5 690 - przepompownie sieciowe - 23 szt. - przepompownie przydomowe - 23 szt.	- ilość przyłączy - 330 szt. - liczba mieszkańców - 1 696 osób - ilość ścieków - 339,2 m <sup>3</sup> /d
20	Wodociągi i Kanalizacja HYDROKOM Sp. z o.o. z Kluczborka	Poprawa jakości gospodarki ściekowej na terenie gminy Kluczbork II etap. Przebudowa syfonu kanalizacyjnego - ul. Jagiełłońska w Kluczborku <b>PO IiŚ</b>	2018	PI	500 000	- planowana data opracowania projektu - lipiec 2017 - planowana data uzyskania pozwolenia na budowę - wrzesień 2017 - planowana data zawarcia umowy - listopad 2017	- przebudowa syfonu kanalizacyjnego na sieci kanalizacji sanitarnej - montaż hermetycznej tłoczni ścieków	- zastosowanie nowej tłoczni spowoduje pompowanie ścieków bez wydobywania zanieczyszczeń - skratek, likwidację węzła krat i magazynowania i transportu skratek oraz zapobieganie tworzeniu się nieprzyjemnych odorów uciążliwych do otoczenia - poprawią się również warunki higieniczno-sanitarne obiektu i na stanowiskach pracy - nowoczesne tłocznia będzie na bieżąco monitorowana, a parametry będą rejestrowane i poddawane systematycznej analizie

Lp.	Wnioskodawca	Nazwa zadania, lokalizacja	Okres realizacji	Forma dofinansowania	Koszt zadania w zł	Zaawansowanie rzeczowe	Planowany efekt zadania	
							rzeczowy	ekologiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
21	Zadania realizowane przez Państwowe Jednostki Budżetowe <b>PJB</b>							
22	Pożyczki na zadania współfinansowane ze środków Unii Europejskiej							
23	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.	Wnioskodawca	Nazwa zadania, lokalizacja	Okres realizacji	Forma dofinansowania	Koszt zadania w zł	Zaawansowanie rzeczowe	Planowany efekt zadania	
							rzeczowy	ekologiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Wodociąg i Kanalizacja HYDROKOM Sp. z o.o. z Kluczborka	Budowa tranzytowej sieci wodociągowej łączącej Krasków z Borkowicami i Bogacimą	<u>2018</u> 2019	PI	1 650 000	- planowana data opracowania projektu - luty 2018 - planowana data uzyskania pozwolenia na budowę - kwiecień 2018 - planowana data zawarcia umowy - maj 2018	- budowa tranzytowej sieci wodociągowej o długości 3 000 m	liczba mieszkańców zaopatrywanych w wodę - 3 487 osób
2	Gmina Rudniki	Budowa wodociągu z przyłączami wraz z rozbudową kanalizacji sanitarnej w Żytniowie	<u>2018</u> 2019	PI	1 500 000	- opracowano projekt techniczny (100%) - planowana data uzyskania pozwolenia na budowę - listopad 2017 - planowana data zawarcia umowy - marzec 2018	- sieć wodociągowa - 5 971 m - przyłącza 260 szt. - sieć kanalizacji sanitarnej 177 m - przyłącza 1 szt.	- ilość przyłączy - 1 szt. - liczba mieszkańców - 6 osób - ilość ścieków - 1 m <sup>3</sup> /d - liczba mieszkańców zaopatrywanych w wodę - 950 osób
3	Gmina Murów	Budowa studni na stacji uzdatniania wody w Starych Budkowicach	2018	PI	150 000	- planowana data opracowania projektu - grudzień 2017 - planowana data uzyskania pozwolenia lipiec/sierpień 2018 r. - planowana data zawarcia umowy - lipiec/sierpień 2018 r.	- budowa studni na stacji uzdatniania wody w miejscowości Stare Budkowice	- liczba mieszkańców zaopatrywanych w wodę - 4 475 osób
4	Gmina Dobrodzień	Rozbudowa sieci wodociągowej do miejscowości Rędzina <b>PROW</b>	<u>2017</u> 2019	PI/PP	954 520	- opracowano projekt techniczny oraz uzyskano pozwolenie na budowę (100%) - planowana data zawarcia umowy sierpień 2017	- sieć wodociągowa - 3 409,5 m - przyłącza wodociągowe - 46 m - pompownia wodociągowa - 1 szt.	- liczba mieszkańców zaopatrywanych w wodę - 35 osób
5	Gmina Rudniki	Budowa zbiornika wodnego JAWOREK <b>RPO WO</b>	<u>2018</u> 2019	PI	2 725 000	- opracowano projekt techniczny i uzyskano pozwolenie na budowę (100 %) - planowana data zawarcia umowy marzec 2018	- budowa zbiornika retencyjnego	- powierzchnia zbiornika 2,9 ha - pojemność 35 tys. m <sup>3</sup> .
6	Zadania realizowane przez Państwowe Jednostki Budżetowe <b>PJB</b>							
7	Pożyczki na zadania współfinansowane ze środków Unii Europejskiej							

III. OCHRONA ATMOSFERY (OA)

Lp.	Wnioskodawca	Nazwa zadania, lokalizacja	Okres realizacji	Forma dofinansowania	Koszt zadania w zł	Zaawansowanie rzeczowe	Planowany efekt zadania	
							rzeczowy	ekologiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	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	2017 2021	PI	6 097 843	- planowana data opracowania projektu technicznego - listopad 2017 - planowana data uzyskania pozwolenia budowlanego - marzec 2018 - planowana data zawarcia umowy - maj 2018	- zmiana sposobu ogrzewania 35 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, zmiana systemu ogrzewania	- ograniczenie emisji pyłów – 0,000067 Mg/r - ograniczenie emisji CO <sub>2</sub> – 271,55 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 4 865 GJ/r
2	Województwo Opolskie Szpital Wojewódzki w Opolu Sp. z o.o.	Wykonanie instalacji wentylacji z odzyskaniem ciepła dla Budynku Głównego Szpitala Wojewódzkiego w Opolu	2018 2019	PI	801 338	- opracowano projekt techniczny (90%) - uzyskano pozwolenie na budowę (100%) - planowana data zawarcia umowy - uzależniona od środków na sfinansowanie zadania	- montaż 4 central wentylacyjnych wyposażonych w odzysk ciepła - montaż przewodów wentylacyjnych - 1 200 mb	- zmniejszenie strat ciepła - zmniejszenie zapotrzebowania na ciepło z konwencjonalnych źródeł (ograniczenie emisji pyłów i gazów)
3	Województwo Opolskie Szpital Wojewódzki w Opolu Sp. z o.o.	Wykonanie instalacji odnawialnych źródeł energii, wymiana tradycyjnego oświetlenia na energooszczędne w technologii LED	2018	PI	995 000	- projekt techniczny i pozwolenie na budowę nie są wymagane - planowana data zawarcia umowy - uzależniona od środków na sfinansowanie zadania	- wymiana oświetlenia tradycyjnego (światła sodowe) na oświetlenie LED - ok. 5 900 szt.	- ograniczenie emisji pyłów – 329,61 Mg/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej – 396 400 kWh/r
4	Województwo Opolskie Szpital Wojewódzki w Opolu Sp. z o.o.	Wykonanie instalacji odnawialnych źródeł energii w oparciu o panele fotowoltaiczne w Szpitalu Wojewódzkim w Opolu	2018 2019	PI	776 000	-zadanie realizowane będzie na zasadzie "zaprojektuj i wybuduj" - zadanie realizowane w oparciu o zgłoszenie robót niewymagających pozwolenia na budowę - planowana data zawarcia umowy - uzależniona od środków na sfinansowania zadania	- budowa instalacji fotowoltaicznej - 2 szt. x 40 kW	- ograniczenie emisji pyłów – 61,70 Mg/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej – 74 200 kWh/r
5	Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Lubrzy	Likwidacja niskiej emisji w mieście Prudnik w roku 2018	2018 2019	PI	3 965 000	- planowana data opracowania projektu oraz uzyskania pozwolenia - grudzień 2017 - planowana data zawarcia umowy - kwiecień 2018	- likwidacja starej trójprzeptywowej sieci kanałowej i budowanie w jej miejsce nowego ciepłociągu dł. 600 m - budowa sieci ciepłej o dł. 1 km oraz sieci trzech węzłów ciepłych wraz z przyłączami przy ul. Nyskiej - likwidacja starej sieci kanałowej i budowa w jej miejsce nowego przyłącza preizolowanego o dł. 90 m - budowa trzech przyłączy i trzech węzłów ciepłych o łącznej mocy ok. 450 kW przy ul. Prężyńskiej - budowa przyłącza i węzła ciepłego o mocy ok. 100 kW w zasobach zarządzanych przez	- ograniczenie emisji pyłów – 22 Mg/r - ograniczenie emisji CO <sub>2</sub> – 380 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 360 GJ/r

Lp.	Wnioskodawca	Nazwa zadania, lokalizacja	Okres realizacji	Forma dofinansowania	Koszt zadania w zł	Zaawansowanie rzeczowe	Planowany efekt zadania	
							rzeczowy	ekologiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	Gmina Lewin Brzeski	Zakup i montaż kotła c.o. wraz z przebudową instalacji gazowej w budynku Urzędu Miejskiego ul. Rynek 1 w Lewinie Brzeskim	2018	PI	200 000	- planowana data opracowania projektu - I kw. 2018 - planowana data zawarcia umowy - II kw. 2018	- zakup i montaż kotła c.o. wraz z przebudową instalacji gazowej (dotychczasowe źródło - sieć ciepłna)	- brak danych (wnioskodawca informuje, że przedmiotowe dane będzie mógł przedstawić po uzyskaniu dokumentacji technicznej)
7	Gmina Lewin Brzeski	Modernizacja instalacji c.o. w budynku Gimnazjum w Lewinie Brzeskim z wykorzystaniem OZE wraz z wykonaniem niezbędnych robót budowlanych	2018	PI	200 000	- planowana data opracowania projektu i uzyskania pozwolenia - I kw. 2018 - planowana data zawarcia umowy - II kw. 2018	- modernizacja instalacji c.o. wraz z wykonaniem niezbędnych robót budowlanych (dotychczasowe źródło - sieć ciepłna)	- brak danych (wnioskodawca informuje, że przedmiotowe dane będzie mógł przedstawić po uzyskaniu dokumentacji technicznej)
8	Dom Pomocy Społecznej w Klisinie	Wykonanie instalacji fotowoltaicznej dla zabezpieczenia potrzeb energetycznych budynku w Domu Pomocy społecznej w Klisinie filia Bliszczycze	2018	DI	392 154	- opracowana projekt (100%)	montaż systemu fotowoltaicznego w ilości 100 szt., każdy o mocy 400Wp.	- ograniczenie emisji pyłów – 0,001 Mg/r - ograniczenie emisji CO <sub>2</sub> – 38,00 Mg/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej – 42 000 kWh/r
9	Dom Pomocy Społecznej w Klisinie	Wykonanie instalacji fotowoltaicznej dla zabezpieczenia potrzeb energetycznych budynku w Domu Pomocy społecznej w Klisinie filia Boboluszki	2018	DI	101 915	- opracowana projekt (100%)	montaż systemu fotowoltaicznego w ilości 25 szt., każdy o mocy 400Wp.	- ograniczenie emisji pyłów – 0,001 Mg/r - ograniczenie emisji CO <sub>2</sub> – 10,00 Mg/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej – 15 000 kWh/r
10	Dom Pomocy Społecznej w Klisinie	Wykonanie instalacji fotowoltaicznej dla zabezpieczenia potrzeb energetycznych budynku w Domu Pomocy społecznej w Klisinie filia Głubczyce	2018	DI	83 100	- opracowano projekt (100%)	montaż systemu fotowoltaicznego w ilości 20 szt., każdy o mocy 400Wp.	- ograniczenie emisji pyłów – 0,001 Mg/r - ograniczenie emisji CO <sub>2</sub> – 9,00 Mg/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej – 11 000 kWh/r
11	Dom Pomocy Społecznej w Klisinie	Wykonanie instalacji fotowoltaicznej dla zabezpieczenia potrzeb energetycznych budynku w Domu Pomocy społecznej w Klisinie filia Kietrz	2018	DI	283 710	- opracowano projekt (100%)	montaż systemu fotowoltaicznego w ilości 68 szt., każdy o mocy 400Wp.	- ograniczenie emisji pyłów – 0,001 Mg/r - ograniczenie emisji CO <sub>2</sub> – 30,00 Mg/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej – 30 000 kWh/r
12	Dom Pomocy Społecznej w Klisinie	Wykonanie instalacji fotowoltaicznej dla zabezpieczenia potrzeb energetycznych budynku w Domu Pomocy społecznej w Klisinie	2018	DI	394 089	- opracowana projekt (100%)	montaż systemu fotowoltaicznego w ilości 100 szt., każdy o mocy 400Wp.	- ograniczenie emisji pyłów – 0,001 Mg/r - ograniczenie emisji CO <sub>2</sub> – 38,00 Mg/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej – 42 000 kWh/r
13	Dom Pomocy Społecznej w Klisinie	Wykonanie instalacji fotowoltaicznej dla zabezpieczenia potrzeb energetycznych budynku w Domu Pomocy społecznej w Klisinie filia Radynia	2018	DI	397 718	- opracowano projekt (100%)	montaż systemu fotowoltaicznego w ilości 100 szt., każdy o mocy 400Wp.	- ograniczenie emisji pyłów – 0,001 Mg/r - ograniczenie emisji CO <sub>2</sub> – 37,00 Mg/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej – 42 000 kWh/r

Lp.	Wnioskodawca	Nazwa zadania, lokalizacja	Okres realizacji	Forma dofinansowania	Koszt zadania w zł	Zaawansowanie rzeczowe	Planowany efekt zadania	
							rzeczowy	ekologiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	Dom Pomocy Społecznej w Klisinie	Wykonanie instalacji pozyskania energii cieplnej geotermalnej na cele grzewcze CO i CWU budynku DPS w Klisinie filia Radynia	2018	DI	702 522	- opracowano projekt (100%)	montaż 2 pomp ciepła, każda o mocy 60 kW oraz dolne źródło ciepła z 20 otworów z sondami	- ograniczenie emisji pyłów – 0,70 Mg/r - ograniczenie emisji CO <sub>2</sub> – 82,09 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej -1 404,25GJ/r
15	Dom Pomocy Społecznej w Klisinie	Wykonanie instalacji pozyskania energii cieplnej geotermalnej na cele grzewcze CO i CWU budynku DPS w Klisinie filia w Głubczycach	2018	DI	432 588	- opracowano projekt (100%)	montaż 2 pomp ciepła, każda o mocy 40 kW oraz dolne źródło ciepła z 9 otworów z sondami	- ograniczenie emisji pyłów – 0,0033004932 Mg/r - ograniczenie emisji CO <sub>2</sub> – 26,2097988083 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej - 940,57 GJ/r
16	Dom Pomocy Społecznej w Klisinie	Wykonanie instalacji pozyskania energii cieplnej geotermalnej na cele grzewcze CO i CWU budynku DPS w Klisinie filia Boboluski	2018	DI	554 844	- opracowano projekt (100%)	montaż 2 pomp ciepła, każda o mocy 60 kW oraz dolne źródło ciepła z 14 otworów z sondami	- ograniczenie emisji pyłów – 0,0062989013 Mg/r - ograniczenie emisji CO <sub>2</sub> – 50,0206871238 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej -1 725,77 GJ/r
17	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. Antoniów	Modernizacja magistrali ciepłowniczej przy ul. Korczaka w Ozimku	2018	PI	550 000	- opracowano projekt techniczny (100%) - realizacja zadania będzie prowadzona w oparciu o zgłoszenie robót niewymagających pozwolenia na budowę - planowana data zawarcia umowy - kwiecień 2018	- sieć ciepłna z rur preizolowanych Dn 150, 300 mb	- ograniczenie zużycia energii cieplnej - 958 GJ/r
18	Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Namysłowie	Eliminacja niskiej emisji w Namysłowie - 2018 r.	2018	PI	332 874	- planowana data opracowania projektu oraz uzyskania pozwolenia - maj 2018 - planowana data zawarcia umowy - wykonawstwo własne	- budowa sieci ciepłych i przyłączy z rur preizolowanych, likwidacja piecowych i etażowych ogrzewań lokali mieszkalnych	- ograniczenie emisji pyłów - 11,151 Mg/r - ograniczenie emisji CO <sub>2</sub> - 97,500 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej - 868,00 GJ/r
19	Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Namysłowie	Montaż instalacji solarnej na potrzeby c.w.u. na kotłowni przy ul. 1 Maja w Namysłowie	2018	PI	367 946	- planowana data opracowania projektu - maj 2018 - realizacja zadania będzie prowadzona w oparciu o zgłoszenie robót niewymagających pozwolenia na budowę - planowana data zawarcia umowy - wykonawstwo własne	- montaż instalacji solarnej na potrzeby c.w.u.	- ograniczenie emisji pyłów - 0,009 Mg/r - ograniczenie emisji CO <sub>2</sub> - 2,220 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej - 36 GJ/r
20	Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Namysłowie	Modernizacja instalacji odpylania na kotłowni K-2 przy ul. Łączańskiej w Namysłowie.	2018	PI	318 137	- planowana data opracowania projektu oraz uzyskania pozwolenia - maj 2018 - planowana data zawarcia umowy - wykonawstwo własne	- modernizacja instalacji odpylania na kotłowni K-2	- ograniczenie emisji pyłów -21,648 Mg/r

Lp.	Wnioskodawca	Nazwa zadania, lokalizacja	Okres realizacji	Forma dofinansowania	Koszt zadania w zł	Zaawansowanie rzeczowe	Planowany efekt zadania	
							rzeczowy	ekologiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
21	Sobrowskie Centrum Medyczne Sp. z o.o. w Kup	Wymiana zbiorników CWU z częściową modernizacją instalacji CWU w kotłowni Szpitala w Kup	2017	PI	110 000	- opracowano dokumentację techniczną (4,71%) - planowana data zawarcia umowy - czerwiec 2017	- montaż dwóch zbiorników o pojemności 2 000 litrów wykorzystywane do magazynowania ciepłej wody - montaż trzech zasobników o pojemności 482 litry, każdy wyposażony w podwójną wężownicę spiralną zasilane z lokalnej kotłowni gazowej - materiały niezbędne do wykonania	- ograniczenie zużycia energii cieplnej 520 GJ/r
22	Brzeskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Brzegu	Modernizacja miejskiej sieci ciepłej wysokich parametrów od komory K153 do węzła Ofiar Katynia 24 A w Brzegu	2018	PI	348 650	- planowana data opracowania projektu technicznego - listopad 2017 - uzyskania pozwolenia - styczeń 2018 - planowana data zawarcia umowy - marzec 2018	- wymiana tradycyjnej magistralnej sieci ciepłej wysokich parametrów na sieć ciepłą preizolowaną z systemem alarmowym wraz z ułożeniem wzdłuż trasy sieci i przyłącza kabla dla potrzeb monitoringu - długość odcinka sieci ciepłej preizolowanej - 205 mb	- ograniczenie emisji pyłów - 0,066 Mg/r - ograniczenie emisji CO <sub>2</sub> - 40,927 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej - 353,887 GJ/r
23	Brzeskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Brzegu	Modernizacja miejskiej sieci ciepłej wysokich parametrów w rejonie ul. Poprzecznej, Morcinka w Brzegu	2018	PI	606 900	- planowana data opracowania projektu oraz uzyskania pozwolenia - luty 2018 - planowana data zawarcia umowy - kwiecień 2018	- wymiana tradycyjnej magistralnej sieci ciepłej wysokich parametrów na sieć ciepłą preizolowaną z systemem alarmowym wraz z ułożeniem wzdłuż trasy sieci i przyłącza kabla dla potrzeb monitoringu - długość odcinka sieci ciepłej preizolowanej - 338 mb	- ograniczenie emisji pyłów - 0,159 Mg/r - ograniczenie emisji CO <sub>2</sub> - 98,962 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej - 855,715 GJ/r
24	Brzeskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Brzegu	Modernizacja miejskiej sieci ciepłej wysokich parametrów w rejonie ul. Ofiar Katynia, Kamienna w Brzegu	2016 2018	PI	1 075 350	- opracowano projekt techniczny i uzyskano pozwolenie na budowę (100 %) - planowana data zawarcia umowy - marzec 2018	- wymiana tradycyjnej magistralnej sieci ciepłej wysokich parametrów na sieć ciepłą preizolowaną z systemem alarmowym wraz z ułożeniem wzdłuż trasy sieci i przyłącza kabla dla potrzeb monitoringu - długość zabudowanego odcinka sieci - 358 mb	- ograniczenie emisji pyłów - 0,264 Mg/r - ograniczenie emisji CO <sub>2</sub> - 164,097 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej - 1 418,93 GJ/r
25	Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. w Opolu	Przebudowa sieci ciepłych, likwidacja węzła grupowego - budowa sieci i przyłączy ciepłych wraz z zabudową indywidualnych węzłów ciepłych w Opolu w 2018 r.	2018	PI	531 511	- planowana data opracowania projektu technicznego - grudzień 2017 - realizacja zadania będzie prowadzona w oparciu o zgłoszenie robót niewymagających pozwolenia na budowę - planowana data zawarcia umowy - maj 2018	zastąpienie istniejącej rozdzielczej sieci nową infrastrukturą ciepłowniczą: - sieci i przyłącza ciepłe wybudowe w technologii materiałów preizolowanych o dł. 307 m. - indywidualne węzły ciepłe, wyposażone w układy automatyki i sterowania	- ograniczenie emisji pyłów - 0,005 Mg/r - ograniczenie emisji CO <sub>2</sub> - 22,187 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej - 215,57 GJ/r
26	Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. w Opolu	Wymiana kotła KRm-125 nr 4 w ciepłowni K-259 w Grodkowie	2018	PI	600 000	- 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 - kwiecień 2018	- wymiana całego kotła wraz z rusztem i odzūlaczem oraz zabudową podgrzewacza wody	- ograniczenie emisji pyłów - 0,003 Mg/r - ograniczenie emisji CO <sub>2</sub> - 13,16 Mg/r

Lp.	Wnioskodawca	Nazwa zadania, lokalizacja	Okres realizacji	Forma dofinansowania	Koszt zadania w zł	Zaawansowanie rzeczowe	Planowany efekt zadania	
							rzeczowy	ekologiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
27	Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. w Opolu	Przebudowa sieci ciepłych w Krapkowicach w 2018 r.	2018	PI	750 000	- planowana data opracowania projektu technicznego - marzec 2018 - realizacja zadania będzie prowadzona w oparciu o zgłoszenie robót niewymagających pozwolenia na budowę - planowana data zawarcia umowy - maj 2018	- zastąpienie istniejących kanałowych rozdzielczych sieci, sieciami wybudowanymi w technologii materiałów preizolowanych	- ograniczenie emisji pyłów - 0,034 Mg/r - ograniczenie emisji CO <sub>2</sub> - 136,040 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej - 1 478,25 GJ/r
28	Gmina Tarnów Opolski	Modernizacja kotłowni węglowej na ekogroszek (ul. Odrzańska 9, Kąty Opolskie)  w budynku znajduje się: świetlica wiejska, mieszkania	2018	DI	40 000	- planowana data zawarcia umowy - kwiecień 2018	- modernizacja kotłowni węglowej na ekogroszek	- ograniczenie emisji pyłów - 0,375 Mg/r - ograniczenie emisji CO <sub>2</sub> - 85,29 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej - 746,39 GJ/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 207 326 kWh/r
29	Gmina Tarnów Opolski	Wymiana pieca węglowego na piec ekogroszek wraz z wymianą centralnego ogrzewania (ul. Wiejska 68, Miedziana)  w budynku znajduje się: świetlica wiejska	2018	DI	100 860	- planowana data zawarcia umowy - kwiecień 2018	- wymiana kotła węglowego na ekogroszek - wymiana instalacji centralnego ogrzewania	- ograniczenie emisji pyłów - 0,157 Mg/r - ograniczenie emisji CO <sub>2</sub> - 35,82 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej - 313,48 GJ/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 87 077 kWh/r
30	Gmina Tarnów Opolski	Wymiana pieca węglowego na piec ekogroszek wraz z wymianą centralnego ogrzewania (ul. Ozimska 39, Raszowa)  w budynku znajduje się: dom kultury, straż	2018	DI	62 000	- planowana data zawarcia umowy - kwiecień 2018	- wymiana kotła węglowego na ekogroszek - wymiana instalacji centralnego ogrzewania	- ograniczenie emisji pyłów - 0,132 Mg/r - ograniczenie emisji CO <sub>2</sub> - 30,01 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej - 262,59 GJ/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 72 941 kWh/r
31	Gmina Tarnów Opolski	Wymiana pieca węglowego na pellet (ul. Przedszkolna 1, Nakło)  w budynku znajduje się: apteka, dentysta, biblioteka, lekarz, mieszkania	2017	DI	86 100	- planowana data zawarcia umowy - lipiec 2017	- wymiana kotła węglowego na kocioł na pellet	- ograniczenie emisji pyłów - 0,375 Mg/r - ograniczenie emisji CO <sub>2</sub> - 85,29 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej - 746,39 GJ/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 207326 kWh/r
32	Centrum Zdrowia MEDISTICA w Łąbinowicach	Zakup i montaż systemu fotowoltaicznego w celu instalacji elektrowni fotowoltaicznej do zaspokojenia potrzeb energetycznych centrum zdrowia w Łąbinowicach	2017	DI	72 000	- opracowano projekt techniczny (100%) - umowa z wykonawcą została zawarta	- zakup i instalacja elektrowni fotowoltaicznej o mocy 11,4 kWp	- ograniczenie emisji pyłów - 1,39 Mg/r - ograniczenie emisji CO <sub>2</sub> - 7,73 Mg/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 9,299 kWh/r

Lp.	Wnioskodawca	Nazwa zadania, lokalizacja	Okres realizacji	Forma dofinansowania	Koszt zadania w zł	Zaawansowanie rzeczowe	Planowany efekt zadania	
							rzeczowy	ekologiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	Województwo Opolskie	Termomodernizacja budynku UMWO przy ul. J. Hallera 9 w Opolu (segment A i B, łącznik oraz sala gimnastyczna)	2017 2018	PI	2 883 826	- zadanie realizowane będzie na zasadzie "zaprojektuj i wybuduj" - realizacja zadania prowadzona będzie w oparciu o zgłoszenie robót niewymagających pozwolenia na budowę - planowana data zawarcia umowy - październik 2017	- modernizacja systemu przygotowania c.w.u. - naprawa instalacji wodnej - modernizacja naświetli zew. - ocieplenie budynku - wymiana drzwi zew. - modernizacja systemu wentylacji - modernizacja systemu grzewczego - przebudowa wejścia głównego	- ograniczenie emisji CO <sub>2</sub> - 153 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej - 1 195 GJ/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 458 732 kWh/r
34	Powiat Opolski	Budowa systemu instalacji fotowoltaicznej na dachu budynku Domu Dziecka w Tarnowie Opolskim	2017	DI	166 661	- opracowano projekt techniczny - planowana data zawarcia umowy - sierpień/wrzesień 2017	- montaż ogniw fotowoltaicznych o mocy 250 Wp - 48 szt. - dokumentacja podwykonawcza	- ograniczenie emisji CO <sub>2</sub> - 8,71 Mg/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 10 740 kWh/r
35	Powiat Opolski	Budowa systemu instalacji fotowoltaicznej na dachu budynku Domu Pomocy Społecznej w Prószkowie	2018	DI	117 874	- opracowano projekt techniczny - planowana data zawarcia umowy - maj 2018	- montaż ogniw fotowoltaicznych o mocy 250 Wp - 43 szt. - dokumentacja podwykonawcza	- ograniczenie emisji CO <sub>2</sub> - 6,57 Mg/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 8 090 kWh/r
36	Farma Fotowoltaiczna LIPNO Sp. z o.o. w Tułowicach	Budowa elektrowni słonecznej	2018	PI	1 890 000	- opracowano projekt techniczny i uzyskano pozwolenie (100%) - planowana data zawarcia umowy - styczeń 2018	- budowa farmy słonecznej o mocy 0,6 MW	- ograniczenie emisji CO <sub>2</sub> - 439,8 Mg/r
37	Województwo Opolskie Opolskie Centrum Rehabilitacji w Korfantowie Sp. z o.o.	Modernizacja systemu ciepłowniczego i wentylacji w budynkach Opolskiego Centrum Rehabilitacji w Korfantowie Sp. z o.o.	2018	PI	3 160 000	- zadanie realizowane będzie na zasadzie "zaprojektuj i wybuduj" - planowana data uzyskania pozwolenia - maj 2018 - planowana data zawarcia umowy - kwiecień 2018	- system zarządzania energią - 8 szt. - wymiana kotłów - 3 szt. - instalacja fotowoltaiczna o mocy 40 kWp - modernizacja wentylacji centralnej - 5 szt. - wymiana oświetlenia na energooszczędne	- ograniczenie emisji CO <sub>2</sub> - 142,2 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej - 4000 GJ/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 238 800 kWh/r
38	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 V	2018	PI	3 764 000	- opracowano projekt częściowo (20%) - planowana data opracowania całości projektu - I kwartał 2018 - planowana data uzyskania pozwolenia - II kwartał 2018 - planowana data zawarcia umowy - II kwartał 2018	Termomodernizacja kompleksu budynków szpitala obejmująca 17 obiektów: - docieplenie ścian, przegród, stropodachów - prace dociepleniowe wynikające z określenia optymalnego wariantu docieplenia przegrody na podstawie audytu energetycznego	- ograniczenie emisji CO <sub>2</sub> - 2 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej - 9824 GJ/r

Lp.	Wnioskodawca	Nazwa zadania, lokalizacja	Okres realizacji	Forma dofinansowania	Koszt zadania w zł	Zaawansowanie rzeczowe	Planowany efekt zadania	
							rzeczowy	ekologiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
39	Województwo Opolskie Wojewódzki Specjalistyczny Zespół Neuropsychiatryczny im. św. Jadwigi w Opolu	Docieplenie ściany elewacyjnej północnej i południowej budynku głównego	2018	PI	1 230 000	- realizacja zadania będzie prowadzona w oparciu o zgłoszenie robót niewymagających pozwolenia na budowę - planowana data zawarcia umowy - marzec 2017	- docieplenie ściany elewacyjnej północnej i południowej	- ograniczenie emisji pyłów – 0,1172 Mg/r - ograniczenie emisji CO2 – 0,1446 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 185,0 GJ/r
40	Nyska Energetyka Ciepła - Nysa Sp. z o.o.	Budowa kotła typu WR 12N w miejscu kotła typu WR 25 nr 1 w kotłowni K-423 NEC-Nysa Sp. z o.o.	<u>2017</u> 2018	PI	8 000 000	- zadanie realizowane będzie na zasadzie "zaprojektuj i wybuduj" - planowana data uzyskania pozwolenia - sierpień 2017 - planowana data zawarcia umowy - lipiec 2017	- likwidacja kotła węglowego WR 25 nr 1 o mocy nominalnej 25 MW o sprawności 82% - budowa kotła węglowego WR 12N o mocy nominalnej 12 MW o sprawności 85% z filtem workowym o sprawności ok. 95% i zasypem sorbetów redukcyjnych SO <sub>2</sub> i No <sub>x</sub>	- ograniczenie emisji pyłów – 0,207 Mg/r - ograniczenie emisji CO2 – 254,837 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 462 GJ/r
41	Stowarzyszenie PRO LIBERIS SILESIAE	Modernizacja kotłowni w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Gosławicach, gmina Dobrodzień, wymiana kotła węglowego na kaskadę kotłów opalaną peletem drzewnym wraz z oprzyrządowaniem	2017	DI	119 433	- planowana data zawarcia umowy - lipiec 2017	- wymiana kotłowni węglowej starego typu opalanej węglem kamiennym na kaskadę kotłów opalaną peletem drzewnym wraz z oprzyrządowaniem	- ograniczenie emisji pyłów – 0,155 Mg/r - ograniczenie emisji CO2 – 52,8 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 82 GJ/r
42	Powiat Prudnicki	Termomodernizacja Domu Pomocy Społecznej w Prudniku  wnioskodawca szuka współfinansowania ze środków UE ( <b>RPO WO, PO IiS bądź Fundusze Norweskie i EOG</b> )	<u>2018</u> 2019	PI	1 093 895	- opracowano projekt techniczny i uzyskano pozwolenie na budowę (100%) - planowana data zawarcia umowy - sierpień 2018	- ocieplenie ścian zewnętrznych budynku - ocieplenie stropodachu wentylowanego - ocieplenie stropodachu pełnego - ocieplenie stropu pod poddaszem nieużytkowym - wymiana okien i drzwi zewnętrznych - montaż 30 szt. kolektorów słonecznych - poprawa sprawności systemu grzewczego c.o. (regulacji i przesyłu)	- ograniczenie emisji pyłów – 0,0385 Mg/r - ograniczenie emisji CO2 – 51,0032 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 675,7 GJ/r
43	Powiat Prudnicki	Termomodernizacja budynku hali sportowej wraz z budynkiem łącznika Zespołu Szkół Ogólnokształcących nr 1 w Prudniku  <b>RPO WO</b>	<u>2017</u> 2018	PI	2 026 447	- opracowano projekt techniczny i uzyskano pozwolenie na budowę (100%) - planowana data zawarcia umowy - sierpień 2017	- modernizacja systemu grzewczego - modernizacja systemu przygotowania c.w.u. - wprowadzenie systemu wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła dla hal sportowych - ocieplenie ścian zew. - wymiana starych okien - wymiana starych drzwi zew. - ocieplenie stropodachu wentylowanego - modernizacja szklanej fasady dużej hali sportowej - modernizacja przeszklenia wiatrołapu - wymiana oświetlenia na energooszczędne	- ograniczenie emisji pyłów – 0,131 Mg/r - ograniczenie emisji CO2 – 177,887 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 1 716,8 GJ/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 54 013 kWh/r



Lp.	Wnioskodawca	Nazwa zadania, lokalizacja	Okres realizacji	Forma dofinansowania	Koszt zadania w zł	Zaawansowanie rzeczowe	Planowany efekt zadania	
							rzeczowy	ekologiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
44	Powiat Prudnicki	Termomodernizacja Sali gimnastycznej wraz z łącznikiem Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Prudniku przy ul. Prężyńskiej 3-5-7  <b>RPO WO</b>	2018	PI	908 298	- opracowano projekt techniczny i uzyskano pozwolenie na budowę (100%) - planowana data zawarcia umowy - luty 2018	- ocieplenie stropodachu wentylowanego - wprowadzenie systemu wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła Sali gimnastycznej - wymiana starych okien - ocieplenie ścian zew. - ocieplenie stropodachu nad salą gimnastyczną - wymiana oświetlenia na energooszczędne	- ograniczenie emisji pyłów – 0,071 Mg/r - ograniczenie emisji CO2 – 40,967 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 479,2 GJ/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 133 100 kWh/r
45	Powiat Prudnicki	Termomodernizacja budynku szkolnego wraz z salą gimnastyczną Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Prudniku przy ul. Podgórznej 5  <b>RPO WO</b>	2018	PI	1 209 879	- opracowano projekt techniczny i uzyskano pozwolenie na budowę (100%) - planowana data zawarcia umowy - luty 2018	- modernizacja systemu grzewczego - modernizacja instalacji c.w.u. - ocieplenie stropodachu wentylowanego - ocieplenie ścian zew. - wymiana starych okien - wymiana starych drzwi zew.	- ograniczenie emisji pyłów – 2 251,5 kg/r - ograniczenie emisji CO2 – 99,54 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 358,4 GJ/r
46	Województwo Opolskie Opolskie Centrum Rehabilitacji w Korfantowie Sp. z o.o.	Projekt termomodernizacji budynku byłej pralni wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek administracji dla Opolskiego Centrum Rehabilitacji w Korfantowie Sp. z o.o.  <b>RPO WO</b>	2018	PI	530 476	- opracowano projekt techniczny i uzyskano pozwolenie na budowę (100%) - planowana data zawarcia umowy - luty 2018	- wymiana okien i drzwi - ocieplenie stropodachu oraz ścian - wymiana instalacji c.o. wraz z regulacją - wymiana oświetlenia na energooszczędne	- ograniczenie emisji CO2 – 29,50 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej – 380,23 GJ/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 995 000 kWh/r
47	Gmina Ujazd	Przebudowa parteru budynku Urzędu Miejskiego w Ujeździe i poddasza Domu Kultury w Ujeździe celem adaptacji na działalność społeczno-kulturalną rekreacyjną  <b>RPO WO</b>	<u>2017</u> 2018	PI	3 429 514	- opracowano projekt techniczny (54% zakresu inwestycji - w ujęciu wartościowym), zadanie będzie realizowane na zasadzie "zaprojektuj i wybuduj" - dotyczy poddasza Miejskiego-Gminnego ośrodka Działalności Kulturalnej oraz parteru budynku UM w Ujeździe w części: modernizacja energetyczna budynku UM w Ujeździe - pozwolenie na budowę dotyczy (54% zakresu inwestycji w ujęciu wartościowym) - dot. parteru budynku UM w Ujeździe - planowana data uzyskania pozwolenia na adaptację poddasza Miejskiego-Gminnego Ośrodka Działalności Kulturalnej - luty 2018 - planowana data zawarcia umowy - wrzesień 2017	- przebudowa i adaptacja poddasza budynku Miejsko-Gminnego Ośrodka Działalności Kulturalnej przy ul. 3 Maja 6 w Ujeździe na cele edukacyjno-kulturalne - przebudowa parteru budynku Urzędu Miejskiego w Ujeździe przy ul. Sławięcickiej 19 na cele edukacyjno-kulturalne	- ograniczenie zużycia energii cieplnej - 130,77 GJ/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 20,42 kWh/r

Lp.	Wnioskodawca	Nazwa zadania, lokalizacja	Okres realizacji	Forma dofinansowania	Koszt zadania w zł	Zaawansowanie rzeczowe	Planowany efekt zadania	
							rzeczowy	ekologiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
48	Gmina Ujazd	Efektywność energetyczna w budynkach publicznych Subregionu Kędzierzyńsko-Strzeleckiego; Głęboka kompleksowa modernizacja energetyczna budynków publicznych Gminy Ujazd, tj. Publicznej Szkoły Podstawowej w Sieronowicach wraz z wymianą wyposażenia na energooszczędne  <b>RPO WO</b>	2018	PI	656 186	- zadanie realizowane będzie na zasadzie "zaprojektuj i wybuduj" - planowana data uzyskania pozwolenia - marzec 2018 - planowana data zawarcia umowy z wykonawcą - grudzień 2017	Kompleksowa modernizacja energetyczna polegająca na: - wymiana źródła ciepła na powietrzne pompy ciepła typu powietrze/woda - wymiana instalacji centralnego ogrzewania - wykonaniu systemu zarządzania energią - ociepleniu ścian zewnętrznych i dachu - wymianie stolarki okiennej i drzwiowej - wymianie oświetlenia wew. oraz zew. na energooszczędne - wykonaniu robót towarzyszących	- ograniczenie emisji pyłów - 0,1693 Mg/r - ograniczenie emisji CO <sub>2</sub> - 75,7680 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej - 857,3300 GJ/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 254 119,3000 kWh/r
49	Gmina Głógówek	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Biedrzychowicach  <b>RPO WO</b>	2017	PI	935 629	- opracowano projekt techniczny - realizacja zadania będzie prowadzona w oparciu o zgłoszenie robót niewymagających pozwolenia na budowę - planowana data zawarcia umowy - lipiec 2017	- modernizacja oświetlenia - modernizacja pompy ciepła - ociepleniem ścian zewnętrznych przy gruncie - wymiana drzwi i okien - ociepleniem ścian zewnętrznych przy gruncie - ocieplenie dachu - instalacja c.o.	- ograniczenie emisji pyłów - 1,315 Mg/r - ograniczenie emisji CO <sub>2</sub> - 137,13 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej - 1 786,80 GJ/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 567 kWh/r
50	Gmina Izbicko	Poprawa efektywności energetycznej w budynku Szkoły Podstawowej w Izbicku  <b>RPO WO</b>	2018	PI/PP	2 031 360	- 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 z wykonawcą - styczeń 2018	- docieplenie ścian zew. - 958 m <sup>2</sup> - docieplenie stropodachu - wymiana okien i drzwi - budowa "dolnego źródła ciepła" z odwiertami i instalacją rozprzewadającą - przebudowa instalacji centralnego ogrzewania - przebudowa i rozbudowa instalacji elektrycznej	- ograniczenie emisji pyłów - 0,06 Mg/r - ograniczenie emisji CO <sub>2</sub> - 150,37 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej - 1 463,28 GJ/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 527 507,70 kWh/r
51	Gmina Chrzęstowice	Termomodernizacja budynku klubu samorządowego z remizą OSP w Chrzęstowicach  <b>RPO WO</b>	2018	PI/PP	2 074 314	- opracowano projekt techniczny (26,36%) i uzyskano pozwolenie na budowę	- docieplenie ścian - wymiana stolarki okiennej - instalacja systemu ogniw fotowoltaicznych - modernizacja c.w.u. - instalacja c.o. i pomp ciepła	- ograniczenie emisji CO <sub>2</sub> - 28,6 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej - 357,12 GJ/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 139 516,82 kWh/r
52	Gmina Pokój	Termomodernizacja z zastosowaniem OZE w budynku użyteczności publicznej przy ul. Wojska Polskiego 26 w Pokoju  <b>RPO WO</b>	2018	PI	780 000	- opracowano projekt techniczny i uzyskano pozwolenie na budowę (100%) - planowana data zawarcia umowy styczeń 2018	- docieplenie ścian zewnętrznych, stropodachu, - montaż pompy ciepła z sondą gruntową, - wymiana instalacji c.o., - wymiana stolarki otworowej, - wymiana instalacji elektrycznej i wentylacji	- ograniczenie emisji CO <sub>2</sub> - 45,59 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej - 495,50 GJ/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 2 173,60 kWh/r
53	Gmina Strzelce Opolskie	Termomodernizacja hali sportowej przy ul. Żeromskiego w Strzelcu Opolskich  <b>RPO WO</b>	2018	PI	838 435	- opracowano projekt techniczny i uzyskano pozwolenie na budowę (100%) - planowana data zawarcia umowy styczeń 2018	- termomodernizacja obiektu sportowego	ograniczenie emisji pyłów - 0,064 Mg/r - ograniczenie emisji CO <sub>2</sub> - 63,55 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej - 430,98 GJ/r, ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 12 677,28 kWh/r

Lp.	Wnioskodawca	Nazwa zadania, lokalizacja	Okres realizacji	Forma dofinansowania	Koszt zadania w zł	Zaawansowanie rzeczowe	Planowany efekt zadania	
							rzeczowy	ekologiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
54	Gmina Strzelce Opolskie	Termomodernizacja Przedszkola Publicznego nr 4,8,9 w Strzelcach Opolskich  <b>RPO WO</b>	2018	PI	870 223	- opracowano projekt techniczny i uzyskano pozwolenie na budowę (100%) - planowana data zawarcia umowy styczeń 2018	- termomodernizacja 3 obiektów oświatowych	ograniczenie emisji pyłów - 0,1490 Mg/r - ograniczenie emisji CO <sub>2</sub> - 152,62 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej - 1 054,44 GJ/r, ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 33 506 kWh/r
55	Samorządowy Zakład Opieki Zdrowotnej w Niemodlinie	Termomodernizacja budynków SZOZ w Niemodlinie  <b>RPO WO</b>	<u>2017</u> 2018	PI	2 500 000	- opracowano projekt techniczny i uzyskano pozwolenie (100%) - planowana data zawarcia umowy październik 2017	Termomodernizacja budynku o kubaturze 7 744 m3 poprzez: - docieplenie ścian, stropów - wymianę pokrycia dachowego - modernizację kotłowni i instalacji CO	- ograniczenie emisji CO <sub>2</sub> - 123,78 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej - 2 217,53 GJ/r
56	Gmina Wołczyn	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Wołczynie  <b>RPO WO</b>	2018	PI	1 133 426	- opracowano projekt techniczny i uzyskano pozwolenie na budowę (100 %) - planowana data zawarcia umowy - II kwartał 2018	zainstalowanie kotła na gaz ziemny o mocy 56 kW, sprawności 97%, klasa A, wymiana grzejników - 82 szt., wymiana okien - 89 szt., wymiana drzwi - 1 szt.	- ograniczenie emisji pyłów - 0,13234 Mg/r - ograniczenie emisji CO <sub>2</sub> - 104,89 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej - 837,63 GJ/r - ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 9 519 000 kWh/r
57	Gmina Walce	Termomodernizacja budynku Publicznego Przedszkola w Straduni  <b>RPO WO</b>	2018	PI	631 868	- opracowano projekt techniczny i uzyskano pozwolenie na budowę (100 %) - planowana data zawarcia umowy czerwiec 2018	- wymiana instalacji CO - dobudowa instalacji solarnej - docieplenie ścian zewnętrznych - wymiana stolarki okiennej	- ograniczenie emisji pyłów - 0,611 Mg/r - ograniczenie emisji CO <sub>2</sub> - 58,70 Mg/r - ograniczenie zużycia energii cieplnej - 617,40 GJ/r
58	Gmina Niemodlin	Wymiana opraw oświetleniowych lamp typu RETRO na oprawy energooszczędne  <b>INTERREG V-A CZ PL</b>	2018	PP	541 200	- opracowano projekt techniczny uzyskano pozwolenie (100%) - planowana data zawarcia umowy - kwiecień 2018	- wymiana 98 szt. opraw na stylizowane energooszczędne oprawy typu LED	- ograniczenie zużycia energii elektrycznej - 46 030 kWh/r
59	Zadania realizowane przez Państwowe Jednostki Budżetowe  <b>PJB</b>							
60	Zadania realizowane z zakresu ograniczenia niskiej emisji i CO <sub>2</sub>							
61	Pożyczki na zadania współfinansowane ze środków Unii Europejskiej							

**IV. GOSPODARKA ODPADAMI I OCHRONA POWIERZCHNI ZIEMI (OZ)**

Lp.	Wnioskodawca	Nazwa zadania, lokalizacja	Okres realizacji	Forma dofinansowania	Koszt zadania w zł	Zaawansowanie rzeczowe	Planowany efekt zadania	
							rzeczowy	ekologiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej "EKOM" Sp. z o.o. w Nysie	Rozbudowa linii sortowniczej odpadów selektywnie zbieranych	2017	PI	4 000 000	- planowana data opracowania projektu - czerwiec 2017 - planowana data zawarcia umowy - sierpień 2017	- zwiększenie mocy przerobowej instalacji sortowniczej odpadów selektywnie zbieranych do 2 500 Mg/rok przy pracy jednozmianowej	- liczba obsługiwanych mieszkańców - 247 tys
2	"EKO-REGION" Sp. z o.o. w Bełchatowie	Rozbudowa zakładu Gospodarowania Odpadami w Gotartowie w części dotyczącej biologicznego przetwarzania odpadów - budowa dodatkowych 2 bioreaktorów	<u>2018</u> 2019	PI	5 000 000	- planowana data opracowania projektu - grudzień 2017 - planowana data uzyskania pozwolenia - marzec 2018 - planowana data zawarcia umowy - II kwartał 2018	- rozbudowa instalacji do stabilizacji tlenowej odpadów biodegradowalnych o dwa nowe tunele (bioreaktory) - zwiększenie wydajności instalacji o ok. 10-15 tys. Mg/rok	- liczba obsługiwanych mieszkańców - 190 000 osób
3	Powiat Kędzierzyński-Kozielski	Usunięcie i unieszkodliwienie odpadów niebezpiecznych z terenu działki nr 602/287, obręb Blachownia	2018	DI	196 800		- spakowanie, transport i unieszkodliwienie odpadów niebezpiecznych - 110 Mg	- usunięcie odpadów niebezpiecznych
4	Utylizacja wyrobów zawierających azbest			DI				
5	Dekontaminacja i unieszkodliwienie urządzeń zawierających PCB							
6	Zadania realizowane przez Państwowe Jednostki Budżetowe <b>PJB</b>							
7	Pożyczki na zadania współfinansowane ze środków Unii Europejskiej							

**V. OCHRONA PRZYRODY ORAZ KRAJOBRAZU I LEŚNICTWO (OP)**

Lp.	Wnioskodawca	Nazwa zadania, lokalizacja	Okres realizacji	Forma dofinansowania	Koszt zadania w zł	Zaawansowanie rzeczowe	Planowany efekt zadania	
							rzeczowy	ekologiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Gmina Strzelce Opolskie	Wykonanie ekspertyzy dendrologicznej dla ok. 80 szt. drzew zlokalizowanych w obrębie miasta Strzelce Opolskie. Pielęgnacja drzew zlokalizowanych w obrębie miasta Strzelce Opolskie zgodnie z zaleceniami wynikającymi z wykonanie ekspertyzy.	2017	DI	59 040	- planowana data zawarcia umowy - III kwartał 2017	- wykonanie ekspertyzy dendrologicznej dla ok. 80 szt. drzew zlokalizowanych w obrębie miasta Strzelce Opolskie - pielęgnacja drzew zlokalizowanych w obrębie miasta Strzelce Opolskie zgodnie z zaleceniami wynikającymi z wykonanie ekspertyzy	- 80 szt drzew - lokalizacja - obręb miasta Strzelce Opolskie - obszar chroniony 20 ha
2	Gmina Kędzierzyn-Koźle	Nasadzenia i utrzymanie zieleni na zabytkowych Plantach w Koźlu	<u>2018</u> 2019	DI	615 000	- planowana data zawarcia umowy - kwiecień 2018	uzupełnienie szaty roślinnej zabytkowego parku o zieleni średnią i niską wraz z jej utrzymaniem: - sadzenie krzewów - sadzenie bylin - wykonanie łąki kwietnej - koszenie - pielęgnacja	- obszar chroniony - 34 ha
3	Dom Pomocy Społecznej w Klisinie	Rewitalizacja parku przy Domu Pomocy Społecznej w Klisinie filia w Branicach	2018	DI	600 000	- projekt w trakcie realizacji	- nasadzenia drzew liściastych i iglastych - sadzenie krzewów - pielęgnacja drzew - cięcia pielęgnacyjne w koronach drzew - usuwanie drzew suchych i zamierających - remont alejek parkowych	- ilość obiektów - 1 - obszar chroniony - ok. 0,5 ha

Lp.	Wnioskodawca	Nazwa zadania, lokalizacja	Okres realizacji	Forma dofinansowania	Koszt zadania w zł	Zaawansowanie rzeczowe	Planowany efekt zadania	
							rzeczowy	ekologiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Gmina Brzeg	Wykonanie rewitalizacji Dolnego i Górnego Ogrodu Zamkowego w Brzegu	2018	DI	1 629 678	- opracowano projekt techniczny i uzyskano pozwolenie (100%) - planowana data zawarcia umowy styczeń 2018	- usunięcie drzew i krzewów, wykonanie nowych nasadzeń (zywopłotów - 1 200 szt., drzew - 28 szt, krzewów - 37 szt., roślin okrywowych i bylin - 2 377 szt., roślin cebulowych - 876 szt.) oraz ich pielęgnację - budowę systemu automatycznego nawadniania roślin - remont układu wodnego wraz z 5 fontannami - remont istniejących ciągów komunikacyjnych - remont schodów terenowych, balustrad, mórków ławek kamiennych oraz ogrodzenia z bramą wejściową do ogrodu - montaż elementów małej architektury - budowa instalacji elektrycznej do zasilania oświetlenia i fontann	- ilość obiektów - 1 szt. - obszar chroniony - 0,47 ha
5	Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Opolu	Utrzymanie odpowiedniej struktury gatunkowej ichtiofauny w zbiornikach wodnych leżących na terenach objętych różną formą ochrony woj. opolskiego poprzez systematyczne zarybianie gatunkami ryb cennymi ekologicznie	2018	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
6	Województwo Opolskie Moszna Zamek Sp. z o.o. w Mosznej	Rewitalizacja Parku w Mosznej - gospodarka drzewostanem i szatą roślinną wraz z zagospodarowaniem terenu - etap IV	2018	DI	1 720 000	- opracowano projekt i uzyskano pozwolenie (100%) - planowana data zawarcia umowy - III kwartał 2018	- przywrócenie walorów przyrodniczo-krajobrazowych w zabytkowym parku w kompleksie pałacowo-parkowym w Mosznej - zatrzymanie procesu utraty różnorodności biologicznej i krajobrazowej a także odtworzenie i wzbogacenie zasobów przyrody - kontynuacja prac z lat 2015-2017	- obszar chroniony 7 ha
7	Województwo Opolskie	Audyt krajobrazowy województwa opolskiego	<u>2018</u> 2020	DI	1 845 000	- planowana data zawarcia umowy z wykonawcą - 2017	- wykonanie audytu krajobrazowego województwa opolskiego	

Lp.	Wnioskodawca	Nazwa zadania, lokalizacja	Okres realizacji	Forma dofinansowania	Koszt zadania w zł	Zaawansowanie rzeczowe	Planowany efekt zadania	
							rzeczowy	ekologiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	Powiat Opolski	Rewitalizacja techniczno-przyrodnicza części zabytkowego parku przypałacowego przy Zespole Szkół w Tułowicach w zakresie kształtowania terenów zielonych	2018	DI	616 919	- opracowano projekt techniczny (100%) - planowana data zawarcia umowy - maj 2018	- pielęgnacja oraz usunięcie części istniejących drzew i krzewów - niwelacja terenu - nowe nasadzenia drzew i krzewów - obsadzenie kwietników roślinami okrywowymi i bylinami - obsadzenie pnączami - wykonanie trawników 12 097 m <sup>2</sup>	- obszar chroniony - 5,30 ha
9	Województwo Opolskie Zespół Opolskich Parków Krajobrazowych	Wdrożenie Systemu Monitoringu Przyrodniczego na terenie ZOPK w oparciu o nowoczesne metody gromadzenia, analizy, i udostępniania danych w systemie GIS	2018	DI	115 000	planowana data zawarcia umowy - luty-kwiecień 2018	zakup urządzeń i serwera służących nowoczesnym metodom gromadzenia, analizy i udostępniania danych w systemie GIS: budowa bazy danych, tworzenie map tematycznych, wsparcie użytkowników	kompleksowy monitoring przyrodniczy ((gatunki i siedliska roślin, zwierząt i grzybów) na terenie Opolskich Parków Krajobrazowych
10	Gmina Izbicko	Ochrona bioróżnorodności biologicznej Województwa Opolskiego poprzez zagospodarowanie terenu gminnego położonego przy zespole parkowo-pałacowym w Izbicku w oparciu o gatunki rodzime wraz z odnowieniem alei lipowej  <b>RPO WO</b>	<u>2017</u> 2018	PI/PP	2 102 376	- opracowano projekt techniczny (100%) - uzyskano pozwolenie na budowę (95%) - planowana data zawarcia umowy - sierpień 2017	- odbudowa siedlisk poprzez nasadzenie roślinności charakterystycznej dla siedlisk, usunięcie gatunków obcych oraz wykonanie innych koniecznych prac regeneracyjnych w obrębie siedlisk m.in.. Odnowienie alei lipowej - utworzenie ścieżek pieszych wraz z ustawieniem malej architektury, budowa kładek i parkingu - przygotowanie trasy edukacyjno-przyrodniczej - budowa pomostu przyrodniczego służącego do obserwacji flory i fauny stawu - budowa wiaty edukacyjnej	- ilość obiektów - 3 szt. - obszar chroniony - 4,10 ha
11	Gmina Pokój	Zachowanie różnorodności biologicznej obszarów chronionych Opolszczyzny poprzez ochronę zagrożonych gatunków, siedlisk, pielęgnację i tworzenie nowych form ochrony na terenie zabytkowego założenia parkowego w Pokoju  <b>RPO WO</b>	2018	DI	421 000	- opracowano projekt techniczny i uzyskano pozwolenie (100%) - planowana data zawarcia umowy wrzesień 2017	- gospodarka drzewostanem - 408 szt. - objęcie prawna ochroną - 23 drzew - prace agrotechniczne na pow. 2,6 ha - nasadzenia - 10 gat roślin - poprawa mikroretencji przez odbudowę dwóch zbiorników wodnych i systemu melioracyjnego - budowa ścieżek przyrodniczych - ok. 5 000 m <sup>2</sup> - dostosowanie obiektu dla osób niepełnosprawnych - przebudowa obiektu turystyczno-rekreacyjnego	- obszar chroniony 2,6 ha
12	Zadania realizowane przez Państwowe jednostki Budżetowe <b>PJB</b>							

VI. OGRANICZENIE EMISJI HAŁASU I JEGO ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO (OH)								
Lp.	Wnioskodawca	Nazwa zadania, lokalizacja	Okres realizacji	Forma dofinansowania	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 <b>PJB</b>							

#### VII. EDUKACJA EKOLOGICZNA I KOMUNIKACJA SPOŁECZNA (EE)

Lp.	Wnioskodawca	Nazwa zadania, lokalizacja	Okres realizacji	Forma dofinansowania	Koszt zadania w zł	Zaawansowanie rzeczowe	Planowany efekt zadania	
							rzeczowy	ekologiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Fundacja Ludzie, Środowisko, Ekologia z siedzibą w Opolu	Gospodarka niskoemisyjna jako sposób ochrony środowiska naturalnego - cykl audycji telewizyjnych	2018	DN	44 500	- planowana data zawarcia umowy - marzec 2018	- emisja cyklicznych audycji telewizyjnych - 4 odcinków po 13-15 min. każdy, - audycje mają kształtować właściwe postawy ludzi wobec środowiska naturalnego, oparcie społeczeństwa dla działań zmierzających do obniżenia emisji pyłów i szkodliwych gazów, pozwoli zrealizować cele określone w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska, - poszczególne odcinki zostaną wyemitowane w TVP3 Opole lub w Zoom TV oraz zamieszczone na stronie internetowej Fundacji	- radiosłuchacze/telewidzowie - 2 500 osób
2	Województwo Opolskie Zespół Oposkich Parków Krajobrazowych w 2018 roku	Prowadzenie aktywnej edukacji ekologicznej na obszarze Opolskich Parków Krajobrazowych w 2018 roku	2018	DN	135 000	- planowana data zawarcia umowy - luty-listopad 2018	- organizacja konkursów i olimpiad ekologicznych w ZOPK (zakup nagród dla uczestników i opiekunów, zakup artykułów biurowych oraz materiałów edukacyjno promocyjnych - rozwój bazy dydaktycznej i edukacyjnej ZOPK poprzez wyposażenie ośrodków edukacyjnych w sprzęt i pomoce dydaktyczne oraz unowocześnienie ścieżek przyrodniczo-dydaktycznych	- uczestnicy zajęć ekologicznych, konkursów oraz turyści - 10 000 osób



Lp.	Wnioskodawca	Nazwa zadania, lokalizacja	Okres realizacji	Forma dofinansowania	Koszt zadania w zł	Zaawansowanie rzeczowe	Planowany efekt zadania	
							rzeczowy	ekologiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Gmina Strzelce Opolskie	Program edukacyjny w zakresie ochrony środowiska dla dzieci i młodzieży oraz emerytów w zakresie dbania o przyrodę, gospodarki wodnej, ochrony powietrza, niskiej emisji, ograniczenia zużycia energii	2018	DN	61 500	- planowana data zawarcia umowy - I kwartał 2018 r.	- ulotki - 10 000 szt. - piknik ekologiczny	- uczestnicy - 12 000
4	Związek Miedzogminny "Czysty Region" w Kędzierzynie-Koźlu	"Czysty Region" - mobilna aplikacja ekoedukacyjna	2018	DN	40 550	- planowana data zawarcia umowy - marzec 2018	1. publiczne udostępnienie bezpłatnej aplikacji mobilnej zawierającej informacje na temat: - wywozu odpadów - prawidłowej segregacji odpadów - aktualności dot. ochrony środowiska szczególnie w zakresie gospodarki odpadami - ciekawostek ekologicznych - rad: jak żyć w zgodzie z naturą - informacji przekazanych przez inne jednostki: WFOSiGW w Opolu, WIOŚ, RDOŚ 2. przeprowadzenie 60 godz. pogadań edukacyjnych wraz ze szkoleniem z korzystania z aplikacji 3. opracowanie, wydruk i dystrybucja 35 000 szt. ulotek edukacyjno-informacyjnych 4. stworzenie 1 animacji - instrukcji uruchamiania i korzystania z aplikacji wraz z częścią dot. prawidłowej segregacji odpadów 5. emisja ulotki w prasie (3szt.) 6. emisja 15 spotów radiowych promujących aplikację oraz całość projektu 7. zakup 1 500 szt. upominków dla uczestników spotkań/pogadań	- uczestnicy szkolenia z pogadanką edukacyjną - 500 osób - ułatwieni mieszkańcom dostępu do informacji nt. prawidłowej segregacji poprzez aplikację - 1 000 osób - podniesienie świadomości ekologicznej - 1 000 mieszkańców
5	Gmina Pokój	Ochrona różnorodności biologicznej poprzez utworzenie centrum ochrony różnorodności biologicznej w Pokoju, sporządzenie inwentaryzacji przyrodniczej korytarzy ekologicznych i przeprowadzenie działań z zakresu edukacji ekologicznej i promocji na obszarze województwa opolskiego  <b>RPO WO</b>	<u>2018</u> 2019	PI	450 000	- opracowano projekt techniczny i uzyskano pozwolenie na budowę (100%)	- utworzenie centrum ochrony bioróżnorodności - podniesienie świadomości ekologicznej i zmianę zachowań społeczeństwa dzieci, młodzieży i dorosłych w odniesieniu do gatunków rodzimych	- liczba osób odwiedzających - 12 875 na rok - zasięg edukacyjno-promocyjny oraz informacyjny - 23 000 osób

Lp.	Wnioskodawca	Nazwa zadania, lokalizacja	Okres realizacji	Forma dofinansowania	Koszt zadania w zł	Zaawansowanie rzeczowe	Planowany efekt zadania	
							rzeczowy	ekologiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	Zadania w następujących kategoriach tematycznych: <b>a)</b> wspieranie realizacji programów edukacyjnych w zakresie aktywnej edukacji ekologicznej oraz w ramach kampanii informacyjno-promocyjnych, <b>b)</b> promocja zagadnień związanych z ochroną środowiska oraz wspomaganie programów edukacyjnych poprzez dofinansowywanie czasopism i wkładek ekologicznych oraz cyklicznych audycji radiowych i telewizyjnych, <b>c)</b> wspieranie działalności wydawniczej wspomagającej edukację ekologiczną, <b>d)</b> wspieranie konferencji, seminariów i szkoleń istotnych dla edukacji ekologicznej.			DN				

Lp.	Wnioskodawca	Nazwa zadania, lokalizacja	Okres realizacji	Forma dofinansowania	Koszt zadania w zł	Zaawansowanie rzeczowe	Planowany efekt zadania	
							rzeczowy	ekologiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7		Zadania kierowane do szerokiego kręgu odbiorców, mające na celu: <b>a)</b> uświadamianie społeczeństwu negatywnych skutków zdrowotnych spalania śmieci w urządzeniach do tego nieprzystosowanych (domowych piecach węglowych), <b>b)</b> promowanie efektywnych i niskoemisyjnych rozwiązań w zakresie ogrzewania nowo budowanych osiedli i domów, <b>c)</b> 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, <b>d)</b> promujące mycie ulic na mokro, <b>e)</b> upowszechnienie ekologicznych zachowań kierowców związanych z podróżowaniem pojazdami silnikowymi (propagowanie ekonomicznego stylu jazdy). <b>f)</b> propagowanie korzystania z komunikacji zbiorowej.						

	<p><b>g)</b> upowszechnienie nieracnni 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><b>h)</b> promowanie metod bezpiecznego recyklingu organicznego – np. przydomowych kompostowników , czy selektywnego gromadzenia bioodpadów, jako metody ograniczania masy składowanych odpadów biodegradowalnych.</p>							
8	<p>Zadania realizowane przez Państwowe Jednostki Budżetowe</p> <p><b>PJB</b></p>							

**VIII. MONITORING (MN)**

Lp.	Wnioskodawca	Nazwa zadania, lokalizacja	Okres realizacji	Forma dofinansowania	Koszt zadania w zł	Zaawansowanie rzeczowe	Planowany efekt zadania	
							rzeczowy	ekologiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Gmina Krapkowice	Monitoring zanieczyszczenia powietrza pyłem drobnym w Gminie Krapkowice	<u>2017</u> 2019	DI	159 288	- planowana data zawarcia umowy - październik 2017	- sieć monitoringu jakości powietrza w gminie Krapkowice tj. wyznaczona lokalizacja węzłów gminnej sieci pomiarowej na terenie miasta i wszystkich sołectw w oparciu o istniejące opracowania diagnostyczne, bazy danych i modeowanie dyspresji zanieczyszczeń	- zwiększenie efektywności podejmowanych działań przez gminę określonych w programie ochrony powietrza dla strefy opolskiej i niskoemisyjnej gminy Krapkowice - informowanie i ostrzeganie mieszkańców, w czasie zbliżonym do rzeczywistego o wystąpieniu sytuacji smogowej i jej zasięgu terytorialnym
2	Gmina Kędzierzyn - Koźle	Miejski system zarządzania jakością powietrza w Kędzierzynie - Koźlu	<u>2017</u> 2019	PI	443 000	- planowana data zawarcia umowy - czerwiec 2017	- nabycie usługi montażu oraz utrzymania węzłów sieci sensorowej/czujników, ich kalibracja, konfiguracja i dwuletnia eksploatacja w celu dokonywania pomiarów ciągłych wartości stężeń PM10, PM2,5.	- na podstawie otrzymanych wyników budowanie mapy stężeń, identyfikacja powierzchni przekroczeń i obszarów narażonych wraz z identyfikacją grup wrażliwych oraz udziału źródeł emisji
3	Zadania realizowane przez Państwowe Jednostki Budżetowe <b>PJB</b>							

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

Lp.	Wnioskodawca	Nazwa zadania, lokalizacja	Okres realizacji	Forma dofinansowania	Koszt zadania w zł	Zaawansowanie rzeczowe	Planowany efekt zadania	
							rzeczowy	ekologiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Oddział Wojewódzki Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej województw opolskiego	Zapobieganie i likwidacja poważnych awarii i ich skutków	2018	DI	1 884 000		<ul style="list-style-type: none"> <li>- zwiększenie ilościowe sprzętu ratownictwa ekologicznego i technicznego:</li> <li>- radiotelefony samochodowe przewoźno-stacjonarne</li> <li>- radiotelefony nasobne</li> <li>- aparaty oddechowe nadciśnieniowe z maską panoramiczną i butlą stalową</li> <li>- agregaty prądowórcze jedno i trójfazowe</li> <li>- zestawy ratownictwa technicznego</li> <li>- wyposażenie zakupionych zestawów</li> <li>- pompy szlamowe</li> <li>- motopompy pływające</li> <li>- turbo pompy do wypompowania wody zanieczyszczonej z zalanych terenów</li> <li>- motopompy dużej mocy</li> <li>- zakup samochodów ratowniczo-gaśniczych</li> <li>- stacje selektywnego wywoływania i alarmowania</li> <li>- samochód ratowniczo-gaśniczy</li> <li>- węże pożarnicze tłoczne i ssawne</li> <li>- zestawy pływające</li> <li>- zestawy do usuwania skutków klęsk żywiołowych- powodzi, huraganów itp.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- umożliwienie szybkiego podjęcia interwencji w przypadku wystąpienia zagrożeń ekologicznych</li> <li>- zwiększenie skuteczności działań w sytuacjach zagrożeń życia</li> </ul>
2	Zadania realizowane przez Państwowe Jednostki Budżetowe <b>PJB</b>							
3	Pożyczki na zadania współfinansowane ze środków Unii Europejskiej							

**X. ZADANIA MIĘDZYDZIEDZINOWE (PO) lub (ZM)**

Lp.	Wnioskodawca	Nazwa zadania, lokalizacja	Okres realizacji	Forma dofinansowania	Koszt zadania w zł	Zaawansowanie rzeczowe	Planowany efekt zadania	
							rzeczowy	ekologiczny
1	2	3	4	5	9	10	11	12
1	Województwo Opolskie	Dostawa i wdrożenie oprogramowania usprawniającego proces zarządzania informacjami środowiskowymi, opłatami za korzystanie ze środowiska, opłatą produktową oraz obsługi rachunków redystrybucyjnych na lata 2018-2020	2018 2020	DI	1 476 000	- planowana data zawarcia umowy z wykonawcą - grudzień 2017	- dostawa i wdrożenie oprogramowania celu weryfikacji i naliczania opłaty za korzystanie ze środowiska oraz opłaty produktowej - usprawnienie procesu realizacji zadań nałożonych na Marszałka Województwa z zakresu ochrony środowiska.	
2	Zadania realizowane przez Państwowe Jednostki Budżetowe <b>PJB</b>			<b>DI/DN</b>				

**Użyte w tabelach skróty oznaczają:**

**PROW** - Program Rozwoju Obszarów Wiejskich

**RPO WO** - Regionalny Program Operacyjny Województwa Opolskiego

**POIIŚ** - program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko

**INTERREG V-A CZ PL** - Program Operacyjny Współpracy Transgranicznej Republika Czeska - Rzeczpospolita Polska 2007 - 2013

**PI** - pożyczka inwestycyjna

**PP** - pożyczka płatnicza

**DI** - dotacja inwestycyjna

**DN** - dotacja nieinwestycyjna

Opole, dnia 23.05.2017 r.