

Lista przedsięwzięć priorytetowych na rok 2018														
Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie														
lp.	Dziedz. ochrony środow.	Wnioskodawca (nazwa i pełny adres)	Nazwa przedsięwzięcia	Koszt kwalifikowany zadania [zł]	Lata realizacji		Kwota dofinansowania z WFOSiGW		Kwota dofinansowania z NFOSiGW		Kwota dofinansowania z innych źródeł [zł]		Zakładany efekt ekologiczny,rzeczowy	Stan zawansowania zadania, czy Wnioskodawca posiada pozwolenie na budowę lub inne dokumenty wymagane prawem
					rok rozp.	rok zak.	ogółem	w tym w 2018r.	ogółem	w tym w 2018r.	ogółem	w tym w 2018r.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>PRIORYTET I: Ochrona i zrównoważone gospodarowanie zasobami wodnymi</b>														
<b>I.1 Zadania finansowane z udziałem środków niepodlegających zwrotowi pochodzących z Unii Europejskiej</b>														
<b>I.1.1 POIiŚ</b>														
<b>I.1.1.1 Zadania na które zawarto umowy z NFOSiGW</b>														
<b>I.1.1.2 Projekty złożone w ramach konkursów</b>														
I.1.1.2.1	OW	Gmina Zielonki, ul.Krakowskie Przedmieście 116, 32-087 Zielonki	Gospodarka wodno-ściekowa w Gminie Zielonki-IV etap	15 175 429,03	2017	2020	6 770 000,00	3 000 000,00	0,00	0,00	12 899 114,67	5 500 000,00	Budowa ok 21 km sieci kanalizacji sanitarnej z 11 pompowniami ścieków, budowa ok 1,5 km sieci kanalizacji deszczowej, budowa i prebudowa ok 2,5 km sieci wodociągowych, wymiana niesprawnych hydrantów, zabudowa stacji uzdatniania wody w Batowicach, montaż sieciowych punktów pomiarowych, zakup samochodu WUKO.	Projekt z pozwoleniami na budowę i zgłoszeniami. W dniu 27.03.2017 otrzymał potwierdzenie dofinansowania z NFOSiGW.
<b>I.1.1.3 Projekty na etapie przygotowania wniosku aplikacyjnego</b>														
I.1.1.3.1	OW	Gmina Nowe Brzesko ul. Krakowska 44, 32-120 Nowe Brzesko	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w Nowym Brzesku	3 931 172,00	2018	2020	589 675,80	120 000,00	3 341 496,20	680 000,00	0,00	0,00	Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Nowym Brzesku wraz z remontem budynku obsługi; budowa zbiornika wody pitnej ze stali o pojemności 200 m3 przy Stacji Uzdatniania Wody w Nowym Brzesku; budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC 200 o dł. ok 50 mb w Nowym Brzesku przy ul. Krakowskiej; remont istniejącej sieci wodociągowej żeliwnej DN 150 ok. 600 mb w Nowym Brzesku w ul. Wesołej i w ul. Cichej wraz z odtworzeniem przyłączy	Projekt będzie realizowany w formule "zaprojektuj - wybuduj".
I.1.1.3.2	OW	Miasto Mszana Dolna 34-730 Mszana Dolna ul.Marszałka Piłsudskiego 3	Rozbudowa sieci wodociągowej na terenie Miasta Mszana Dolna.	1 500 000,00	2017	2018	182 926,83	182 926,83	1 275 000,00	1 175 000,00	0,00	0,00	Rozbudowa sieci wodociągowej na terenie miasta (ulice przewidywane do realizacji to: Leśna, Spadochroniarzy, Zakopiańska).	Zadanie planowane do realizacji w ramach naboru wniosków na działanie 2.3 Gospodarka wodno-ściekowa w (POIiŚ 2014-2020). Brak projektu i wymaganych pozwoleń.
I.1.1.3.3	OW	Miasto Mszana Dolna 34-730 Mszana Dolna ul.Marszałka Piłsudskiego 3	Rozbudowa sieci kanalicyjnej na terenie Miasta Mszana Dolna.	1 500 000,00	2017	2018	182 926,83	182 926,83	1 275 000,00	1 175 000,00	0,00	0,00	Rozbudowa sieci kanalicyjnej na terenie miasta (ulice przewidywane do realizacji to: Leśna, Spadochroniarzy).	Zadanie planowane do realizacji w ramach naboru wniosków na działanie 2.3 Gospodarka wodno-ściekowa w (POIiŚ 2014-2020). Brak projektu i wymaganych pozwoleń.
I.1.1.3.4	OW	Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o.o Nowy Targ al. Tysiąclecia 35A 34-400 Nowy Targ	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Czarnym Dunajcu	8 000 000,00	2018	2021	2 400 000,00	0,00	5 600 000,00	0,00	0,00	0,00	Zwiększenie przepustowości z 800 do 1600 m3/d pozwalająca na przyjęcie ścieków w całego terenu aglomeracji.	Wnioskodawca posiada prawomocne pozwolenie na budowę.
I.1.1.3.5	OW	Gmina Kościelisko ul. Strzelców Podhalańskich 44 34-511 Kościelisko	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Witów i Działisz	31 678 854,00	2 018	2020	4 751 828,00	1 583 942,00	0,00	0,00	26 927 026,00	8 975 675,00	Budowa kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjnym - kanały główne oraz kanały boczne i instalacje zewnętrzne o długości 30,39 km (w tym kwalifikowane 25,35 km) w miejscowości Działisz oraz budowa kanalizacji sanitarnej - kanały główne oraz kanały boczne o długości 5,2 km (w tym kwalifikowane 4,08 km) w miejscowości Witów	Wnioskodawca posiada wszystkie wymagane prawem zezwolenia na budowę. W 2017 roku planowane jest złożenie wniosku o dofinansowanie w ramach POIiŚ.
<b>I.1.2 RPO</b>														
<b>I.1.2.1 Zadania na które podpisano umowy o dofinansowanie</b>														
<b>I.1.2.2 Projekty złożone w ramach konkursów</b>														
I.1.2.2.1	OW	Gmina Zembrzyce 34-210 Zembrzyce 540	Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w Tamawie Dolnej	3 675 000,00	2018	2018	1 136 000,00	1 136 000,00	0,00	0,00	2 000 000,00	2 000 000,00	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej o średnicy fi 200 i fi 160 oraz długości 9 km.	Wnioskodawca posiada pozwolenie na budowę; ID aglomeracji PLMP092
I.1.2.2.2	OW	Gmina Gromnik, 33-180 Gromnik, ul. Witosa 2	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Gromniku i Golance z rozbudową i przebudową oczyszczalni ścieków do przepustowości 400m3/d w Gromniku	5 447 065,96	2017	2019	2 000 000,00	1 500 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Budowa 7,8 km sieci kanalizacyjnej / podłączenie 730 mieszkańców / zwiększenie przepustowości oczyszczalni do 400m3/d.	Wnioskodawca posiada kompletny projekt z pozwoleniem na budowę.
I.1.2.2.3	OW	Gmina Ropa, 38-312 Ropa 733	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Ropa i Łosie	4 000 000,00	2 018	2019	600 000,00	600 000,00	0,00	0,00	3 400 000,00	3 400 000,00	Budowa ok. 20 km sieci kanalizacji sanitarnej.	W miesiącu kwietniu wnioskodawca planuje uzyskać pozwolenia na budowę
I.1.2.2.4	OW	Gmina Bochnia, ul. Kazimierza Wielkiego 26, 32-700 Bochnia/ Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Siedlec 250_32-744 Łąpczyca	Rozbudowa i modernizacja istniejącej oczyszczalni ścieków w Damienicach	8 000 000,00	2018	2019	1 000 000,00	500 000,00	0,00 zł	0,00 zł	5 528 000,00	2 800 000,00	Zwiększenie przepustowości oczyszczalni ścieków w Damienicach do Qmaxd 1088m3/d, r. tłoczny - 2911,8m, kanał grawitacyjny 237,4m, przyłącza 17,0m.	Wnioskodawca posiada kompletny projekt budowlany oraz decyzję środowiskową.
I.1.2.2.5	OW	Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. Z o.o. 32-015 Klaj 652	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej na obszarze miejscowości Targowisko wraz z przebudową i rozbudową oczyszczalni ścieków w Klaju, gmina Klaj	13 091 596,87	2017	2019	3 702 843,91	2 000 000,00	0,00	0,00	6 999 017,02	3 500 000,00	Budowa kanalizacji sanitarnej w msc Targowisko – 5 920,66 mb oraz 2 szt. przepompowni sieciowych. Przebudowa i rozbudowa istniejącej mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków o przepustowości Qsrd=820m3/d o równoważnej liczbie mieszkańców RLM=7800.	Wnioskodawca posiada program funkcjonalno-użytkowy.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I.1.2.2.6	OW	Gmina Czchów 32-860 Czchów, Rynek 12	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w gminie Czchów oraz rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w Jurkowie	6 477 503,32	2017	2020	1 898 765,48	514 804,22	0,00	0,00	4 674 814,01	1 335 013,16	W ramach projektu zostanie zmodernizowana gminna oczyszczalnia ścieków w Jurkowie, zwiększona zostanie jej przepustowość do 900 m3/dobę. Wykonane zostaną kolektory sanitarne ok. 6,5 km	Wnioskodawca posiada pozwolenie na budowę.
<b>I.1.2.3 Projekty na etapie przygotowania wniosku aplikacyjnego</b>														
I.1.2.3.1	OW	Miasto Mszana Dolna 34-730 Mszana Dolna ul.Marszałka Piłsudskiego 3	Rozbudowa sieci wodociągowej na terenie Miasta Mszana Dolna.	1 500 000,00	2017	2018	182 926,83	182 926,83	1 275 000,00	1 175 000,00	0,00	0,00	Rozbudowa sieci wodociągowej na terenie miasta (ulice przewidywane do realizacji to: Leśna, Spadochroniarzy, Zakopiańska).	Zadanie planowane do realizacji na rok 2018, dofinansowanie w ramach naboru wniosków na działanie 5.3 Ochrona zasobów wodnych, 5.3.1 Gospodarka wodno-kanalizacyjna -SPR. Brak dokumentacji projektowej i wymaganych pozwoleń.
I.1.2.3.2	OW	Miasto Mszana Dolna 34-730 Mszana Dolna ul.Marszałka Piłsudskiego 3	Rozbudowa sieci kanalicyjnej na terenie Miasta Mszana Dolna.	1 500 000,00	2017	2018	182 926,83	182 926,83	1 275 000,00	1 175 000,00	0,00	0,00	Rozbudowa sieci kanalicyjnej na terenie miasta (ulice przewidywane do realizacji to: Leśna, Spadochroniarzy).	Zadanie planowane do realizacji na rok 2018, dofinansowanie w ramach naboru wniosków na działanie 5.3 Ochrona zasobów wodnych, 5.3.1 Gospodarka wodno-kanalizacyjna -SPR. Brak dokumentacji projektowej i wymaganych pozwoleń.
<b>I.1.3 PROW</b>														
<b>I.1.3.1 Zadania na które podpisano umowy o dofinansowanie</b>														
<b>I.1.3.2 Projekty złożone w ramach konkursów</b>														
I.1.3.2.1	OW	Gmina Skrzyszów 33-156 Skrzyszów 642	Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w przysiółku Świnogóra(etap70 w miejscowości Szynwałd)	3 111 210,87	2017	2019	1 131 547,87	1 131 547,87	0,00	0,00	0,00	0,00	Budowa sieci wodociągowej - 14 927 m , 87 szt przyłączy.	Wnioskodawca posiada pozwolenie na budowę. Kwota dofinansowania 1.979.663 zł
I.1.3.2.2	OW	Gmina Gromnik 33-180 Gromnik, ul. Witosza 2	Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków	3 000 000,00	2018	2020	1 000 000,00	500 000,00	1 500 000,00	1 000 000,00	0,00	0,00	Budowa 240 kpl przydomowych oczyszczalni ścieków.	Został opracowany Program Funkcjonalno - Użytkowego.
I.1.3.2.3	OW	Gmina Gorlice, 38 - 300 Gorlice ul. 11 Listopada 2	Budowa kanalizacji sanitarnej w sołectwie Bystra - etap II	2 000 000,00	2017	2018	880 000,00	880 000,00	0,00	0,00	1 000 000,00	1 000 000,00	Budowa sieci kanalizacyjnej, do której zostanie podłączonych 45 gosp. domowych.	Został złożony wniosek o dofinansowanie.
I.1.3.2.4	OW	Gmina Lanckorona 34 – 143 Lanckorona ul. Krakowska 8	Rozbudowa kanalizacji w Lanckoronie	3 000 000,00	2018	2019	1 000 000,00	1 000 000,00	0,00	0,00	2 000 000,00	2 000 000,00	Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w Lanckoronie około 11 km.	Przygotowywane jest zgłoszenie robót budowlanych.
I.1.3.2.5	OW	Gmina Szczucin, ul. Wolności 3 33-230 Szczucin	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Lubasz, Delastowice, Łaskówka Delastowska w Gminie Szczucin - etap I.	3 016 182,00	2018	2018	1 545 177,00	1 545 177,00	0,00	0,00	1 471 005,00	1 471 005,00	Wykonanie kanalizacji grawitacyjnej i ciśnieniowej, pompowni przydomowych z zasilaniem energetycznym, 78 szt. przyłączy kanalizacyjnych	Wnioskodawca posiada kompletną dokumentację ze wszystkimi wymaganymi pozwoleniami.
I.1.3.2.6	OW	Gmina Spytkowice, 34-745 Spytkowice 26	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Spytkowice w Gminie Spytkowice	2 016 288,74	2017	2018	760 057,00	760 057,00	0,00	0,00	1 329 732,57	1 329 732,57	Likwidacja szamb, budowa sieci kanalizacji sanitarnej on długości 8,104 km, do której zostanie podłączonych 85 budynków.	Wnioskodawca posiada kompletną dokumentację ze wszystkimi wymaganymi pozwoleniami.
I.1.3.2.7	OW	Gmina Łososina Dolna 33-314 Łososina Dolna 300	Rozbudowa sieci wodociągowej na terenie Gminy Łososina Dolna - cz.3	3 143 171,47	2017	2019	1 000 000,00	1 000 000,00	0,00	0,00	2 000 000,00	900 000,00	Wykonanie 40 km sieci wodociągowej.	Wnioskodawca posiada pozwolenia na budowę.
I.1.3.2.8	OW	Gmina Pleśna 33-171 Pleśna 240	Rozbudowa systemu gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Pleśna	1 952 254,14	2017	2019	568 560,18	320 524,24	0,00	0,00	1 383 693,96	749 489,76	Rozbudowa sieci wodociągowej na odcinku 6 kilometrów i rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej na odcinku 1 kilometra w m. Janowice i Szczepanowice	Beneficjent posiada dokumentację techniczną, prawomocne pozwolenie na budowę. Wnioskowane dofinansowanie 1.009.238 zł (63,63%)
I.1.3.2.9	OW	Gmina Sękowa 38-307 Sękowa 252	Rozbudowa systemu gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Pleśna- etap II	1 585 032,96	2018	2019	711 937,65	187 867,49	0,00	0,00	873 095,31	231 744,69	Rozbudowa sieci wodociągowej na odcinku 7,210 km, budowa sieci w m. Dąbrówka Szczepanowska i Lichwin, kanalizacji sanitarnej na odcinku 0,451 km i budowę oczyszczalni ścieków w miejscowości Janowice	Beneficjent posiada prawomocne pozwolenie na budowę. Wnioskowane dofinansowanie 850.688 zł (63,63%)
I.1.3.2.10	OW	Gmina Sękowa 38-307 Sękowa 252	Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami, budową ujęciem i stacji uzdatniania wody w miejscowości Owczary	2 200 000,00	2018	2019	410 000,00	410 000,00	0,00	0,00	1 200 000,00	0,00	Budowa 5,7 km sieci wodociągowej, ujęcia wody i stacji uzdatniania.	Wnioskodawca posiada pozwolenie na budowę.
I.1.3.2.11	OW	Gmina Sękowa 38-307 Sękowa 252	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami pompowniami ścieków oraz oczyszczalnią ścieków w miejscowości Męcina Mała	1 600 000,00	2018	2019	300 000,00	300 000,00	0,00	0,00	800 000,00	0,00	Budowa 5 km sieci kanalizacji sanitarnej , budowa oczyszczalni ścieków.	Wnioskodawca posiada pozwolenie na budowę.
I.1.3.2.12	OW	Gmina Czchów 32-860 Czchów, Rynek 12	Budowa sieci wodociągowej w msc. Tymowa, Jurków, Czchów oraz kanalizacji sanitarnej w msc. Czchów, Domośląwice, Biskupice Melsztyńskie, Złota, Tworkowa i Tymowa.	3 143 053,05	2017	2019	1 143 129,00	571 564,00	0,00	0,00	1 999 924,00	999 962,00	W ramach projektu zostanie wykonane ok. 8,0 km kanalizacji sanitarnej oraz ok. 10,0 km wodociągu. Zostanie wykonane 63 przyłączy kanalizacyjnych co umożliwi oczyszczenie 12 tys. m3 /rok.	Wnioskodawca posiada pozwolenie na budowę.
<b>I.1.3.3 Projekty na etapie przygotowania wniosku aplikacyjnego</b>														
I.1.3.3.1	OW	Gmina Słomniki ul. Kościuszki 64 32-090 Słomniki	Modernizacja oczyszczalni ścieków w Słomniach	3 500 000,00	2018	2019	1 400 000,00	980 000,00	0,00	0,00	2 227 050,00	1 558 935,00	Modernizacja oczyszczalni ścieków: rozbudowa o jeden reaktor i stację zlewczą.	Wnioskodawca posiada opracowaną dokumentację techniczną.
<b>I.1.4 INNE</b>														
I.1.4.1	OW	Gmina Słomniki ul. Kościuszki 64 32-090 Słomniki	Budowa kanalizacji przy ul. Mirka w Słomniakach	1 500 000,00	2018	2019	600 000,00	600 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Budowa ok. 4 km kanalizacji sanitarnej.	Wnioskodawca posiada opracowaną dokumentację techniczną.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Zadania modernizacyjne i inwestycyjne służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej finansowane ze środków krajowych</b>														
<b>Zadania na obszarze aglomeracji priorytetowych dla wypełnienia wymogów Traktatu Akcesyjnego - zgodnie z Aktualizacją KPOSK - 2010</b>														
I.2.1.1	OW	Gmina Dąbrowa Tarnowska Rynek 34, 33-200 Dąbrowa Tarnowska	Budowa kanalizacji wsi Gruszów Mały	1 001 000,00	2018	2020	100 000,00	901 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, do której zostanie podłączonych 41 szt. budynków, co pozwoli na odprowadzenie na oczyszczalnię ścieków w ilości 24600 m3/rok.	Wnioskodawca posiada prawomocne pozwolenie na budowę. ID aglomeracji PLMP037
I.2.1.2	OW	Gmina Dąbrowa Tarnowska Rynek 34, 33-200 Dąbrowa Tarnowska	Budowa grupowych oczyszczalni ścieków w Sutkowie, Smęgorzowie, Gruszowie Wielkim	1 001 000,00	2018	2020	100 000,00	900 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Budowa 50 szt oczyszczalni ścieków na 100 posesjach.	Wnioskodawca posiada dokumentację, nie jest wymagane pozwolenie na budowę. ID aglomeracji PLMP037
I.2.1.3	OW	Gmina Lipinki, 38-305 Lipinki 53	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wsi Wójtowa , etap V	2 422 916,00	2018	2018	1 938 333,00	1 938 333,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej -11,3 km sieci, 84 przyłącza kanalizacyjne, 336 odbiorców ścieków,obliczeniowa ilość ścieków oczyszczonych 12.264 m3/rok.	Wnioskodawca posiada pełną dokumentacja projektową, kosztorysową oraz zgłoszenie robót. ID aglomeracji PLMP158
I.2.1.4	OW	Gmina Myślenice Rynek 8/9, 32-400 Myślenice	Uporządkowanie gospodarki wodno-ścikowej na terenie Gminy Myślenice-etap II	10 500 000,00	2018	2019	10 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	W ramach projektu zostanie wybudowana kanalizacja sanitarana w miejscowości Głogoczów-przysiółek Jaworzna oraz etap V, około 14 km, podłączenie 120 budynków. W ramach projektu zostanie rozbudowana sieć wod-kan na terenie Gminy Myślenice.	Beneficjent posiada dokumentację z pozwoleniami na budowę. ID aglomeracji PLMP012
I.2.1.5	OW	Gmina Raclawice 32-222 Raclawice 15	Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Raclawice - Etap IV	990 941,58	2016	2018	891 847,42	891 847,42	0,00	0,00	0,00	0,00	Budowa 43 szt przydomowych oczyszczalni ścieków.	Wnioskodawca posiada dokumentację techniczną oraz potwierdzenie przyjęcia przez Starostwo Powiatowe zgłoszenie robót. ID alomeracji PLMP221N
I.2.1.6	OW	Gmina Sułkowie Rynek 1 32-440 Sułkowie	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Krzywaczka - etap I	14 000 000,00	2017	2019	11 000 000,00	3 000 000,00	0,00	0,00	3 000 000,00	1 000 000,00	Odprowadzenie 36000 m3 ścieków. Wybudowanie ok. 30 km sieci kanalizacyjnej.	Zadanie na etapie końcowych uzgodnień projektu. Pozwolenie na budowę z 09.2017. ID aglomeracji PLM2165N.
I.2.1.7	OW	Gmina Osiek ul.Główna 125 32 - 608 Osiek	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Osiek	4 000 000,00	2018	2018	2 500 000,00	2 500 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Podłączenie do kanalizacji sanitarnej ok. 170 budynków mieszkalnych w miejscowości Osiek .	Wnioskodawca posiada pozwolenie na budowę. ID aglomeracji PLMP067.
I.2.1.8	OW	Gmina Łososina Dolna 33-314 Łososina Dolna 300	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w miejscowości Bilsko i Łososina Dolna	7 000 000,00	2018	2021	3 500 000,00	1 500 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Wykonanie 4.735,7 m sieci wodociągowej i 9.610,00 m sieci kanalizacyjnej.	Wnioskodawca posiada pozwolenie na budowę. ID aglomeracji PLMP193.
I.2.1.9	OW	Gmina Lipnica Murowana 32-724 Lipnica Murowana 44	Budowa kanalizacji sanitarnej w Lipnicy Dolnej - etap 2	2 018 764,00	2017	2018	1 641 271,23	1 641 271,23	0,00	0,00	0,00	0,00	Budowa 5,7 km nowej kanalizacji sanitarnej w tym budowa 3 przepompowni oraz ok. 876 mb kanalizacji tłocznej.	Wnioskodawca posiada dokumentację techniczną i pozwolenie na budowę. ID aglomeracji PLMP239N.
I.2.1.10	OW	Gmina Tomice ul.Wadowicka 51 34-100 Tomice	Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w miejscowości Radocza	4 000 000,00	2018	2020	2 000 000,00	20 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Zwiększenie przepustowości oczyszczalni, poprawa jakości oczyszczanych ścieków.	Zadanie planowane do realizacji. Id aglomeracji PLMP087.
I.2.1.11	OW	Gmina Tomice ul.Wadowicka 51 34-100 Tomice	Budowa sieci kanalizacji w miejscowości Radocza	2 000 000,00	2018	2019	1 000 000,00	1 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Budowa sieci kanalizacji o długości 1,8 km.	Zadanie planowane do realizacji. Gmina posiada pozwolenie na budowę. Id aglomeracji PLMP087.
I.2.1.12	OW	Gmina Tomice ul.Wadowicka 51 34-100 Tomice	Budowa sieci kanalizacji w miejscowości Tomice	4 150 000,00	2018	2019	2 150 000,00	2 150 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Budowa sieci kanalizacji o długości 4,8 km.	Zadanie planowane do realizacji. Gmina posiada pozwolenie na budowę. Id aglomeracji PLMP087.
I.2.1.13	OW	Gmina Tomice ul.Wadowicka 51 34-100 Tomice	Budowa rurociągu do Stacji Uzdatniania Wody w Witanowicach	2 400 000,00	2018	2019	1 200 000,00	1 200 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Zasilanie w wodę pitną Gminę Tomice i Gminę Brzeźnica.	Zadanie planowane do realizacji. Id aglomeracji PLMP087.
I.2.1.14	OW	Gmina Pleśna 33-171 Pleśna 240	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Szczepanowice	3 420 337,77	2 018	2019	613 503,41	150 132	0,00	0,00	2 806 834,36	682 276,06	Budowa 7 km kanalizacji sanitarnej, przyłączenie 39 budynków.	. Beneficjent posiada prawomocne pozwolenie na budowę i dokumentację techniczną. ID aglomeracji: PLMP084.
I.2.1.15	OW	Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Jagiellońska 8, 32-500 Chrzanów	Modernizacja oczyszczalni ścieków Chrzanów - przebudowa instalacji biogazowej	6 026 890,95	2011	2018	4 616 665,00	500 001,12	0,00	0,00	0,00	0,00	Wzrost produkcji energii elektrycznej na własne potrzeby co w konsekwencji spowoduje zmniejszenie zakupu energii z sieci elektrycznej. Biogaz zostanie wykorzystany w procesie technologicznym oczyszczania ścieków. Modernizacja pozwoli na wyprodukowanie energii elektrycznej więcej o 493766 kWh.	Wnioskodawca posiada prawomocne pozwolenie na budowę.
I.2.1.16	OW	Gmina Skąpa, Rynek 29, 32-043 Skąpa	Kanalizacja sanitarna wraz z przyłączami Cianowice Małe, Niebyła-Świrczów	6 244 787,31	2017	2018	3 139 840,00	1 412 928,00	0,00	0,00	3 104 947,31	1 397 226,29	Odbiór ścieków od 160 budynków mieszkalnych, ośrodka zdrowia i punktu aptecznego, co przyczyni się do ochrony jakości wód gruntowych i gleby przed zanieczyszczeniami pochodzącymi z nieszczelnych szamb.	Wykonano ok 70m sieci w Niebyle oraz 2 przekroczenia pod drogą wojewódzką w Cianowicach. Wnioskodawca posiada pozwolenie na budowę.
I.2.1.17	OW	Gmina Skąpa, Rynek 29, 32-043 Skąpa	Kanalizacja sanitarna wraz z przyłączami i pompowniami ścieków dla miejscowości Maszyce	5 520 403,68	2017	2018	2 215 900,81	1 107 950,41	0,00	0,00	3 304 502,87	1 652 251,44	Odbiór ścieków od 112 budynków mieszkalnych, sklepu oraz OSP co przyczyni się do ochrony jakości wód gruntowych i gleby przed zanieczyszczeniami pochodzącymi z nieszczelnych szamb.	Wykonano ok 25m sieci. Wnioskodawca posiada pozwolenie na budowę.
I.2.1.18	OW	Gmina Bolesław 32-329 Bolesław, ul. Główna 58	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Krzykawa, Krzykawa w Gminie Bolesław	3 174 853,19 zł	2016	2018	2 388 669,31 zł	671 135,17 zł	0,00	0,00	0,00	0,00	Planowana wartość zwiększonej objętości oczyszczonych ścieków w wyniku realizacji operacji wynosi 151 259,00 m3/rok; W wyniku realizacji projektu na terenie miejscowości objętych projektem zostanie zbudowany kanał sanitarny o dł.4 021,5 m (fi200), kanały grawitacyjne o dł. 1 193 m(fi150), kolektor ciśnieniowy (fi110) o dł. 1976 m wraz z przepompownią P2.	Inwestycja jest w trakcie realizacji.
I.2.1.19	OW	Gmina Bolesław 32-329 Bolesław, ul. Główna 58	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Krzykawa, Krzykawa w Gminie Bolesław - zlewnia P3	1 154 890,64 zł	2018	2018	1 154 890,64 zł	1 154 890,64 zł	0,00	0,00	0,00	0,00	Planowana wartość zwiększonej objętości oczyszczonych ścieków w wyniku realizacji operacji wynosi 3 889,44 m3/rok; W wyniku realizacji projektu na terenie miejscowości objętych projektem zostanie zbudowany kanał sanitarny grawitacyjny o dł. (fi 200) 675 m, kanały grawitacyjne (fi160) o dł. 294,00 m, oraz przepompownia P3.	Wnioskodawca posiada kompletną dokumnetację wraz z pozwoleniem na budowę.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>I.2.2</b>														
Zadania na obszarze aglomeracji nie stanowiących priorytetu dla wypełnienia wymogów Traktatu Akcesyjnego														
I.2.2.1	OW	Gmina Liszki 32-060 Liszki 230	Budowa kanalizacji Czutów, Mników - Baczyn	6 500 000,00	2017	2021	3 500 000,00	867 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Wykonanie 20 km sieci kanalizacyjnej, 6 pompowni ścieków i podłączenie 280 domów do kanalizacji.	Wnioskodawca posiada pozwolenie na budowę.
I.2.2.2	OW	Gmina Liszki 32-060 Liszki 230	Budowa kanalizacji w Cholerzynie	4 700 000,00	2018	2019	860 000,00	860 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Wykonanie 6,7 km sieci kanalizacyjnej, 1 pompownia ścieków i podłączenie 44 domów do kanalizacji.	Wnioskodawca posiada pozwolenie na budowę.
I.2.2.3	OW	Gmina Słopnice 34-615 Słopnice 911	Budowa kanalizacji sanitarnej w Słopnicach	3 982 622,28	2018	2019	2 500 000,00	1 250 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Sieć kanalizacji sanitarnej (w systemie grawitacyjnym) – rurociąg DN200 i DN160 o łącznej długości 14884 mb. 2. Przepompownia ścieków. 3. Sieć kanalizacji ciśnieniowej – rurociąg DN110 o długości 180 mb.	Wnioskodawca posiada pozwolenie na budowę.
I.2.2.4	OW	Gmina Bochnia, ul. Kazimierza Wielkiego 26, 32-700 Bochnia	Budowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami, pompowniami, zasilaniem energetycznym, ogrodzeniami, dojazdami do pompowni oraz oświetleniem pompowni w miejscowości Bessów i Cerekiew	2 424 396,00	2017	2018	1 971 000,00	1 971 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Sieć kan. sanit. 8.216,2mb., r.łoczny-2825,0 mb., przyłącza 3043,3mb., przepompownie ścieków - 7 kpl., podłączenie 121 gosp.domowych tj. odprowadzenie 26.499m3/rok.	Zadanie w trakcie realizacji
I.2.2.5	OW	Oczyszczalnia sp. z o.o. ul. Ekologiczna 1, 32-640 Zator	Przebudowa i modernizacja biologiczno-mechanicznej oczyszczalni z podwyższonym usuwaniem biogenów w Podolszu	6 500 000,00	2018	2023	6 500 000,00	1 500 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Poprawa stanu środowiska naturalnego dzięki modernizacji oczyszczalni	Wnioskodawca posiada zgody RDOŚ oraz zgłoszenie do Starostwa Powiatowego.
<b>II. PRIORYTET II: Racjonalne gospodarowanie odpadami i ochrona powierzchni ziemi</b>														
<b>II.1 Zadania finansowane z udziałem środków niepodlegających zwrotowi pochodzących z Unii Europejskiej</b>														
<b>II.1.1 POiŚ</b>														
<b>II.1.1.1 Zadania na które zawarto umowy z NFOŚiGW</b>														
<b>II.1.1.2 Projekty złożone w ramach konkursów</b>														
<b>II.1.1.3 Projekty na etapie przygotowania wniosku aplikacyjnego</b>														
II.1.1.3.1	OZ	Gmina Kęty Rynek 7, 32-650 Kęty	Modernizacja/rozbudowa instalacji do przetwarzania w procesie tlenowym (kompostownia)	6 000 000,00	2018	2020	500 000,00	300 000,00	4 600 000,00	1 900 000,00	0,00	0,00	Zwiększenie efektywności przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów.	Wnioskodawca jest na etapie opracowanie koncepcji projektu.
<b>II.1.2 RPO</b>														
<b>II.1.2.1 Zadania na które podpisano umowy o dofinansowanie</b>														
<b>II.1.2.2 Projekty złożone w ramach konkursów</b>														
II.1.2.2.1	OZ	Gmina Łapsze Niżne ul. Jana Pawła II 20 34-442 Łapsze Niżne	Budowa ścieżki rowerowej dookoła Jeziora Czorszyńskiego - Odcinek V: Polana Sosny - trasa rowerowa w Niedzicy ( od Zatoki Kosarzyska do Niedzicy)	1 772 705,01	2017	2018	1 000 000,00	1 000 000,00	0,00	0,00	1 329 528,71	0,00	Budowa ścieżki rowerowej dookoła Jeziora Czorszyńskiego, uporządkowanie terenów, ochrona walorów przyrodniczych.	Wnioskodawca posiada pełną dokumentację do realizacji inwestycji, Zgłoszenia robót budowlanych bez przeciwważności i decyzje prawomocne.
II.1.2.2.2	OZ	Gmina Łapsze Niżne ul. Jana Pawła II 20 34-442 Łapsze Niżne	Budowa ścieżki rowerowej dookoła Jeziora Czorszyńskiego - Odcinek IV: Biała Dama - trasa rowerowa we Frydmanie ( od mostu w Debnie do Falsztyna)	7 096 158,49	2017	2018	1 000 000,00	1 000 000,00	0,00	0,00	5 322 118,78	0,00	Budowa ścieżki rowerowej dookoła Jeziora Czorszyńskiego, uporządkowanie terenów, ochrona walorów przyrodniczych.	Wnioskodawca posiada pełną dokumentację do realizacji inwestycji, Zgłoszenia robót budowlanych bez przeciwważności i decyzje prawomocne.
<b>II.1.2.3 Projekty na etapie przygotowania wniosku aplikacyjnego</b>														
II.1.2.3.1	OZ	Gmina Jordanów Rynek 2 34-240 Jordanów	Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Jordanów	2 000 000,00	2018	2021	500 000,00	125 000,00	0,00	0,00	1 000 000,00	250 000,00	Wymiana poszczy dachowych na ok. 200 budynkach.	Wnioskodawca opracowuje wniosek.
<b>II.1.3 INNE</b>														
<b>II.2 Zadania modernizacyjne i inwestycyjne służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej finansowane ze środków krajowych</b>														
<b>III. PRIORYTET III: Ochrona atmosfery</b>														
<b>III.1 Zadania finansowane z udziałem środków niepodlegających zwrotowi pochodzących z Unii Europejskiej</b>														
<b>III.1.1 POiŚ</b>														
<b>III.1.1.1 Zadania na które zawarto umowy z NFOŚiGW</b>														
<b>III.1.1.2 Zadania na które podpisano umowy o dofinansowanie</b>														
<b>III.1.1.3 Projekty na etapie przygotowania wniosku aplikacyjnego</b>														
<b>III.1.2 RPO</b>														
<b>III.1.2.1 Zadania na które podpisano umowy o dofinansowanie</b>														
III.1.2.1.1	OA	Gmina Szczucin, ul. Wolności 3, 33-230 Szczucin (liderem projektu jest Gmina Szczurowa)	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie Gmin Borzęcin, Szczucin, Szczurowa oraz Wietrzychowice. Zadania: Modernizacja energetyczna Zespołu Szkół w Szczucinie oraz Modernizacja Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Słupcu.	4 791 695,00	2017	2018	2 399 681,00	1 398 081,00	0,00	0,00	2 392 014,00	1 393 614,00	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach: ZS w Szczucinie - termomodernizacja budynków Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Szczucinie, instalacja fotowoltaiczna, oświetlenie LED - sala sportowa, ZSP w Słupcu - termomodernizacja budynku, instalacja fotowoltaiczna, oświetlenie LED, wymiana źródła ciepła. Efekt ekologiczny 1. ZS w Szczucinie - redukcja emisji pyłu PM2,5 i PM10 o 49,43%, CO2 o 44,86%, 2. ZSP w Słupcu redukcja emisji pyłu PM2,5 i PM10 o 98,48%, CO2 o 95,39%.	Wnioskodawca posiada kompletną dokumentację ze wszystkimi wymaganymi pozwoleniami.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Projekty złożone w ramach konkursów														
III.1.2.2														
III.1.2.2.1	OA	Szpital Specjalistyczny im. Ludwika Rydygiera w Krakowie sp. z o.o.	„Małopolskie Centrum Leczenia i Rehabilitacji Oparzeń oraz Chirurgii Plastycznej i Replantacyjnej wraz z Oddziałem Intensywnej Opieki Medycznej dla Dzieci”.	27 117 446,15	2016	2019	3 000 000,00	3 000 000,00	0,00	0,00	24 117 446,15	14 325 250,57	Projekt wdroży rozwiązania oparte na OZE, które obniżą zapotrzebowanie na media z sieci, zmniejszając tym samym obciążenie środowiska emisją CO2. Projektowany system instalacji grzewczo-wentylacyjno-chłodniczy nowego budynku szpitala oparty będzie na następujących rozwiązaniach: 1. Podstawowym źródłem ciepła będzie zespół 3 elektrycznych sprężarkowych pomp ciepła o mocy grzewczej 160 kW każda. Dolnym źródłem ciepła dla pomp będą gruntowe wymienniki otworowe. Uzupełnieniem systemu grzewczego będzie istniejąca kotłownia kondensacyjna gazowa. W okresie letnim pompy ciepła pełnić będą funkcje chłodnicze a powstające ciepło odpadowe będzie wykorzystywane na potrzeby szpitala. Drugim stopniem produkcji chłodu będzie agregat wody lodowej o mocy 1100 kW. System nowego budynku połączony będzie z systemem CT oraz CWU budynku głównego Szpitala; generowane nadwyżki ciepła będą wzajemnie kompensowane i wykorzystywane do wytwarzania CT oraz podgrzewu CWU pomiędzy obiektami; 2. Montaż central klimatyzacyjnych z odzyskiem ciepła. Zakłada się montaż central obsługujących pomieszczenia sal operacyjnych, sal wzmoczonego nadzoru nad osobami oparzonymi, oddziałów szpitalnych. 3. Montaż ogniw fotowoltaicznych o łącznej mocy 56 kW (planowane ok. 200 szt.).	Projekt realizowany będzie w metodologii "zaprojektuj i wybuduj"; wnioskodawca posiada opracowany Program funkcjonalno-użytkowy oraz złożony wniosek o dofinansowanie w ramach Działania 12.1.2 RPO WM na lata 2014-2020.
III.1.2.2.2	OA	Powiat Tarnowski ul. Narutowicza 38, 33-100 Tarnów	Termomodernizacja obiektów dydaktycznych Powiatu Tarnowskiego w Tuchowie i Zakliczynie	4 678 478,03	2015	2018	1 150 665,86	1 115 403,26	0,00	0,00	3 527 812,17	3 346 209,77	Efektom ekologicznym zadania będzie: a) zmniejszenie rocznego zapotrzebowania na energię końcową o 74,45 %, b) zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej o 4 531 855,23 kWh/rok, c) ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej i ciepłej o 183,01 MWh/rok i o 13 036,56 GJ/rok d) produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE: 45,459 MWhe/rok e) redukcja emisji gazów cieplarnianych (CO2) o 76,735 %, pyłów PM2,5 o 99,52 % i pyłów PM10 o 99,57% f) liczba 3 wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	1. Wnioskodawca posiada prawomocne pozwolenie na budowę / ZRID / zgłoszenia robót budowlanych/inne niezbędne decyzje umożliwiające realizację projektu. 2. Wnioskodawca posiada pełną dokumentację techniczną dla każdego budynku oddzielnie i wszystkie pozwolenia niezbędne do realizacji zaplanowanych prac inwestycyjnych. Projekt posiada udokumentowany status prawny gruntów - wszystkie nieruchomości na których znajdują się obiekty objęte projektem stanowią własność wnioskodawcy. 3. Dla wszystkich budynków sporządzono audyty efektywności energetycznej. (złożony w konkursie: Poddziałanie 4.3.2 Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej – spr)
III.1.2.2.3	OA	Gmina Pleśna 33-171 Pleśna 240	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Gminie Pleśna	1 016 348,90	2018	2018	329 382,04	329 382,04	0,00	0,00	686 966,86	686 966,86	Poprawa efektywności energetycznej. Redukcja emisji CO2.	Nabór w ramach działania 4.3 Poprawa efektywności energetycznej w sektorze publicznym i mieszkaniowym. Poddziałanie 4.3.2 Głęboka modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej – spr . przyznane dofinansowanie 575.795,74 zł. Beneficjent posiada projekt oraz stosowne pozwolenia.
III.1.2.2.4	OA	Gmina Brzesko ul. Głowackiego 51 32-800 Brzesko	Termomodernizacja 5 placówek edukacyjnych (PSP nr 3 Brzesko,PSP Bucze,PSPJadowniki,PSP Jasień,PSP Szczepanów) w Gminie Brzesko	2 620 208,00	2017	2020	786 062,40	339 473,52	0,00	0,00	1 337 878,20	659 257,58	Efektom ekologicznym zadania będzie: % poprawy efektywności energetycznej(wzrost.efek.energ/oszczed.energ.końc.owej)łącznie 57,88%;% wartości redukcji emisji CO2: łącznie 66,02% %obniżenie emisji pyłów PM 10 i 2,5 łącznie:57,84% oraz 57,84% produkcja energii elektr. z nowo wybud. instalacji wykorzyst.OZE:26,67 MWhe dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źr.odnawia.0,027MW 1. Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej GJ/rok:2021 r. 2755,76 2. Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI 34)ton równoważ. CO2/rok: 2021 r. 267,93 3. Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CI 32) kWh/rok:2021 r. 937857,88 4. Zmniejszenie zużycia energii końcowej w wyniku realizacji projektów GJ/rok: 2021 r. 3103,26	Wnioskodawca posiada wszystkie stosowne dokumenty i pozwolenia. Wniosek został wybrany do dofinansowania przez Zarząd W. Małopolskiego w dniu 29.03.2017

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
III.1.2.2.5	OA	Gmina Brzesko ul. Głowackiego 51 32-800 Brzesko	Termomodernizacja budynku administracji samorządowej w Brzesku oraz placówki edukacyjnej w miejscowości Mokrzyńska	3 123 102,00	2017	2020	936 930,60	117 900,00	0,00	0,00	1 819 519,23	200 665,80	Efektom ekologicznym zadania będzie: % wartości poprawy efektywności energetycznej: 64% % wartość redukcji emisji CO2 – 63,03% % wartość obniżenia emisji pyłów PM 10, PM 2,5 – 60,67%: Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elekt. ze źródeł odnawialnych: łącznie 0,0189 MWe . Produkcja energii elekt. (...) instalacji wykorzystujących OZE: łącznie 79,29 MWh/rok. 1. Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej GJ/rok: 2021 r.:940,94 2. Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI 34)ton równoważ. CO2/rok: 2021r. 111,17 3. Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CI 32) kWh/rok:2021 r.:430 319,2 4. Zmniejszenie zużycia energii końcowej w wyniku realizacji projektów GJ/rok: 2021 r.;1 432,6.	Wnioskodawca posiada wszystkie stosowne dokumenty i pozwolenia. Wniosek został wybrany do dofinansowania przez Zarząd Woj. Małopolskiego w dniu 29.03.2017
III.1.2.2.6	OA	Partner Wiodący: Związek Międzygminny ds. Gazyfikacji, Rozwoju Terenów Wiejskich i Ochrony Środowiska w Proszowicach - Partner: Gmina Nowe Brzesko. ul. Krakowska 44, 32-120 Nowe Brzesko	Podniesienie efektywności energetycznej obiektów publicznych jako element systemowego podejścia do ochrony środowiska naturalnego w powiatach: proszowickim, bocheńskim, miechowskim (dot. głębokiej modernizacji energetycznej budynku Szkoły Podstawowej w Mniszowie oraz termomodernizacji budynku świetlicy wiejskiej w Gruszowie)	1 359 255,00	2018	2019	543 702,00	393 232,80	0,00	0,00	815 553,00	589 849,20	Budowa dolnego źródła ciepła przy budynku szkoły podstawowej w Mniszowie wraz z termomodernizacją budynku; termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w Gruszowie.	Projekty złożone w ramach konkursów - poddziałanie 4.3.2 Głęboka modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej - SPR. Wnioskodawca posiada zgłoszenia robót budowlanych.
III.1.2.2.7	OA	Związek Międzygminny ds. Gazyfikacji, Rozwoju Terenów Wiejskich i Ochrony Środowiska w Proszowicach	Podniesienie efektywności energetycznej obiektów publicznych jako element systemowego podejścia do ochrony środowiska naturalnego w powiatach: proszowickim, bocheńskim i miechowskim	2 100 000,00	2017	2018	200 000,00	200 000,00	0,00	0,00	1 260 000,00	1 260 000,00	Termomodernizacja gminnych budynków komunalnych.	-
III.1.2.2.8	OA	Związek Gmin Ziemi Gorlickiej - Gmina Łużna, 38-322 Łużna 634	Ograniczenie niskiej emisji na terenie Związku Gmin Ziemi Gorlickiej przez wykorzystanie urządzeń grzewczych na paliwa stałe oraz Odnawialnych Źródeł Energii	339 498,82	2017	2020	105 760,00	50 000,00	0,00	0,00	306 000,00	306 000,00	W Gminie Łużna zakłada się wymianę urządzeń grzewczych na paliwa stałe w 34 gospodarstwach domowych	Wniosek o dofinansowanie został złożony do UMWM (w trakcie oceny).
III.1.2.2.9	OA	Związek Gmin Ziemi Gorlickiej - Gmina Łużna, 38-322 Łużna 634	Ograniczenie niskiej emisji na terenie Związku Gmin Ziemi Gorlickiej przez wykorzystanie urządzeń grzewczych na biomasę oraz Odnawialnych Źródeł Energii	456 228,91	2017	2020	107 040,00	50 000,00	0,00	0,00	378 000,00	378 000,00	W Gminie Łużna zakłada się wymianę urządzeń grzewczych na paliwa gazowe w 27 gospodarstwach domowych	Wniosek o dofinansowanie został złożony do UMWM (w trakcie oceny).
III.1.2.2.10	OA	Gmina Łącko 33-390 Łącko 445	Termomodernizacja szkół w miejscowości Łącko, Zagorzyn, Kicznia	2 648 018,00	2017	2018	1 148 180,87	1 148 180,87	0,00	0,00	0,00	0,00	Zakres rzeczowy: docieplenie elewacji, ścian piwnic, cokołów i kominów, stropów, docieplenie podłóg na sali gimnastycznej (w Łącku i w Zagorzynie); wymiana stolarki okiennej i drzwiowej; zastosowanie liczników ciepła i wody, urządzeń utrzymujących zadana temperaturę. Remonty kotłowni: wymiana pieców (kotły na biomasę, olej) i instalacji.	-
III.1.2.2.11	OA	Gmina Łapsze Niżne ul. Jana Pawła II 20 34-442 Łapsze Niżne	Obniżenie niskiej emisji w Gminie Łapsze Niżne- wymiana źródła ciepła indywidualnych gospodarstwach domowych (biomasa i paliwa gazowe)	934 277,80	2017	2019	934 277,80	934 277,80	0,00	0,00	920 260,52	920 260,52	Wymiana niskoemisyjnych pieców w indywidualnych gospodarstwach domowych (biomasa )	Projekty na etapie przygotowania. Wnioski złożone w ramach konkursów RPO WM 10 lutego 2017 .
III.1.2.2.12	OA	Gmina Łapsze Niżne ul. Jana Pawła II 20 34-442 Łapsze Niżne	Zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Łapsze Niżne	3 000 000,00	2018	2020	1 000 000,00	1 000 000,00	0,00	0,00	600 000	600 000,00	Zakup i montaż solarów, fotowoltaiki, pomp ciepła.	Projekty na etapie przygotowania.
III.1.2.3	Projekty na etapie przygotowania wniosku aplikacyjnego													
III.1.2.3.1	OA	Gmina Klaj 32-015 Klaj 655	Modernizacja budynków użyteczności publicznej z uwzględnieniem koncepcji energooszczędności oraz z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii	1 400 000,00	2017	2020	700 000,00	250 000,00	0,00	0,00	1 190 000,00	400 000,00	Poprawa jakości powietrza.Likwidacja niskosprawnych kotłów zastąpienie ich urządzeniami ekologicznymi i OZE	Wnioskodawca posiada program funkcjonalno-użytkowy.
III.1.2.3.2	OA	Gmina Jordanów ul. Rynek 2 34-240 Jordanów	Rozwój infrastruktury produkcji energii ze źródeł odnawialnych na terenie gminy Jordanów	37 500 000,00	2018	2021	937 500,00	200 000,00	0,00	0,00	1 875 000,00	400 000,00	Montaż ok. 150 szt. instalacji oze (kolektory słoneczne, fotowoltaika, pompy ciepła).	Wnioskodawca jest na etapie przygotowywanie wniosku.
III.1.2.3.3	OA	Gmina Jordanów Rynek 2 34-240 Jordanów	Termomodernizacja i poprawa efektywności energetycznej budynków gminnych (m.in.. szkół)	1 500 000,00	2018	2020	600 000,00	200 000,00	0,00	0,00	640 000,00	0,00	ZS w Naprawie, pow. netto budynku ok. 2050 m2, kubatura ok. 7352 m3,	Posiadamy wymagane pozwolenie ( dokonano zgłoszenia robót) oraz projekty budowlane dot. termomodernizacji.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
III.1.2.3.4	OA	Gmina Łapsze Niżne ul. Jana Pawła II 20 34-442 Łapsze Niżne	Adaptacja istniejącego budynku Domu Strażaka jako miejsce intergracji między pokoleniowej mieszkańców Niedzicy.	1 600 000,00	2018	2019	1 000 000,00	1 000 000,00	0,00	0,00	1 500 000,00	0,00	Zakres prac: przebudowa dachu, remont kotłowni, ocieplenie elewacji, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej.	Projekty na etapie przygotowania.
III.1.2.3.5	OA	Gmina Łapsze Niżne ul. Jana Pawła II 20 34-442 Łapsze Niżne	Obniżenie niskiej emisji w Gminie Łapsze Niżne- wymiana źródła ciepła w indywidualnych gospodarstwach domowych (paliwa stałe)	637 629,60	2017	2019	637 629,60	637 629,60	0,00	0,00	628 065,50	628 065,50	Wymiana niskoemisyjnych pieców w indywidualnych gospodarstwach domowych (ekogroszek).	Projekty na etapie przygotowania. Wnioski złożone w ramach konkursów RPO WM 10 lutego 2017 .
III.1.2.3.6	OA	Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II ul. Prądnicka 80, 31-202 Kraków	Termomodernizacja budynków Szpitala	17 854 000,00	2018	2022	3 570 800,00	3 570 800,00	0,00	0,00	10 712 400,00	10 712 400,00	Redukcja 1335 MgCO2/rok, średnia oszczędność energii dla termomodernizowanych budynków na poziomie 43%.	Wnioskodawca posiada audyty energetyczne. Projekt ten jest planowany do realizacji w ramach projektu WM pn. Modernizacja energetyczna wojewódzkich budynków użyteczności publicznej.
III.1.2.3.7	OA	Gmina Charsznica ul. Kolejowa 20 32-250 Charsznica	Rozwój infrastruktury produkcji energii z źródeł odnawialnych	11 600 000,00	2018	2019	4 640 000,00	2 240 000,00	0,00	0,00	6 960 000,00	3 300 000,00	Zakres rzeczowy zadania obejmuje zakup i montaż 200szt. kolektorów słonecznych oraz 375 szt. paneli fotowoltaicznych.	Wnioskodawca nie posiada. jeszcze dokumentów
III.1.3	<b>INNE</b>													
III.1.3.1	OA	Miasto Grybów Rynek 12, 33-330 Grybów	Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej w Grybowie	4 067 650,00	2017	2018	2 917 360,00	1 529 520,00	1 150 290,00	637 870,00	0,00	0,00	Zmniejszenie zapotrzebowania budynków na ciepło, co spowoduje redukcję emisji zanieczyszczeń.	Wnioskodawca posiada projekt oraz stosowne pozwolenia.
III.1.3.2	OA	Gmina Kościelisko ul. Strzelców Podhalańskich 44 34-511 Kościelisko	Wykonanie projektu budowlanego rozbudowy sieci geotermalnej na terenie miejscowości Kościelisko	1 000 000,00	2017	2019	800 000,00	500 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Wykonanie projektu rozbudowy sieci geotermalnej w Kościelisku pozwalającej na przyłączenie do sieci ponad 50 % obiektów położonych w Kościelisku.	Projekt na etapie opracowań koncepcyjnych.
III.2	<b>Zadania modernizacyjne i inwestycyjne służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej finansowane ze środków krajowych</b>													
III.2.1	<b>PONE</b>													
III.2.1.1	OA	Gmina Stryszawa 34-205 Stryszawa 17	Ograniczenie Niskiej Emisji w Gminie Stryszawa poprzez wymianę kocioł węglowych w budynkach mieszkalnych - edycja 2018	1 888 800,00	2018	2020	944 400,00	314 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Wymiana 120 niskosprawnych kotłów centralnego ogrzewania i zastąpienie ich wysokosprawnymi kotłami na pellet, biomasę i gaz co pozwoli na redukcję zanieczyszczeń do powietrza. Planowana całkowita redukcja emisji równoważnej 7 000 kg/rok.	Wnioskodawca posiada stosowny Program ochrony powietrza.
III.2.1.2	OA	Gmina Dąbrowa Tarnowska Rynek 34, 33-200 Dąbrowa Tarnowska	Program ograniczania niskiej emisji w gminie Dąbrowa Tarnowska	1 000 000,00	2018	2019	500 000,00	500 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Wymiana 100 szt. kotłów (pieców) węglowych.	Wnioskodawca posiada stosowny Program ochrony powietrza.
III.2.1.3	OA	Gmina Andrychów, Rynek 15, 34-120 Andrychów	Program Ograniczenia Niskiej Emisji dla Gminy Andrychów	2 000 000,00	2018	2018	600 000,00	600 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Wymiana starych pieców/kotłów centralnego ogrzewania na nowe ekologiczne w ilości 150 szt.	Przyjęcie Uchwał Nr XLVIII-455-14 Rady Miejskiej w Andrychowie z dnia 26 czerwca 2014r. "Program Ograniczenia Niskiej Emisji dla Gminy Andrychów". Przyjęcie Uchwał Nr XXIV-228-16 Rady Miejskiej w Andrychowie z dnia 30 czerwca 2016r. "Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Andrychów".
III.2.1.4	OA	Gmina Skawina Rynek 1, 32-050 Skawina	Likwidacja niskiej emisji na terenie gminy Skawina	6 000 000,00	2018	2018	2 500 000,00	2 500 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Likwidacja 500 starych nieefektywnych kotłów na paliwa stałe na ogrzewanie gazowe, sieci ciepłowniczej, kotły ekoprojektu.	Projekt w trakcie przygotowywania.
III.2.1.5	OA	Gmina Jordanów Rynek 2 34-240 Jordanów	PONE	3 340 000,00	2016	2020	1 500 000,00	500 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Wymiana ok. 300 starych kotłów.	Posiadamy uchwały PGN oraz regulamin udzielania dotacji .
III.2.1.6	OA	Gmina Kęty Rynek 7, 32-650 Kęty	Realizacja Programu ograniczania niskiej emisji na terenie Gminy Kęty w 2018 roku	3 000 000,00	2018	2018	1 200 000,00	1 200 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Wymiana ok. 200 starych kotłowni i palenisk opartych na paliwach stałych na nowoczesne kotły węglowe, na biomasę, gazowe lub podłączenie do sieci ciepłowniczej, w celu zmniejszenia ilości zanieczyszczeń emitowanych do powietrza w wyniku procesów spalania paliw stałych w budynkach i lokalach mieszkalnych zlokalizowanych na terenie Gminy Kęty.	Przyjęcie do realizacji "Planu gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Kęty" i "Programu ograniczania niskiej emisji dla Gminy Kęty" oraz określenie regulaminu udzielania i rozliczania dotacji na zadania związane z wymianą źródeł ogrzewania. Przeprowadzona ankietyzacja wśród mieszkańców pod kątem zainteresowania realizacją wymiany źródeł ogrzewania w budynkach i lokalach mieszkalnych na terenie Gminy Kęty.
III.2.1.7	OA	Gmina Tomice ul. Wadowicka 51, 34-100 Tomice	Ograniczenie Niskiej Emisji na terenie Gminy Tomice	1 000 000,00	2018	2018	400 000,00	400 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	W wyniku wymiany starych, o niskiej sprawności energetycznej źródeł ciepła na nowe, wysokosprawne i ekologiczne, nastąpi zmniejszenie emisji zanieczyszczeń oraz gazów cieplarnianych.	Gmina posiada aktualny program ochrony powietrza wpisujący się w Program ochrony powietrza dla województwa małopolskiego tj. Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Tomice oraz Program ograniczenia niskiej emisji dla Gminy Tomice.
III.2.1.8	OA	Gmina Pleśna 33-171 Pleśna 240	Wymiana kotłów na paliwa stałe i gazowe na terenie Gminy Pleśna	1 320 000,00	2018	2020	660 000,00	300 000,00	0,00	0,00	660 000,00	50 000,00	Zmniejszenie ilości zanieczyszczeń emitowanych do powietrza w wyniku procesów spalania paliw stałych w budynkach mieszkalnych.	Uchwalony PGN z pozytywną opinią WFOŚ, uchwalony regulamin udzielania dotacji .
III.2.1.9	OA	Gmina Lipnica Wielka 34-483 Lipnica Wielka, na Orawie 518	Wymiana źródeł ciepła w indywidualnych gospodarstwach domowych	3 750 000,00	2018	2021	2 000 000,00	400 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Realizacja projektu polega na wymianie w domach mieszkańców Gminy starych i nieefektywnych pieców węglowych na kotły nowoczesne i ekologiczne o wysokiej sprawności.	-
III.2.1.10	OA	Gmina Libiąż ul. Działkowa 1 32-590 Libiąż	Dofinansowanie wymiany przez mieszkańców kotłów i pieców węglowych na niskoemisyjne źródła ogrzewania - etap IV	1 100 000,00	2018	2018	285 000,00	285 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Realizacja zadaniaprzyczyni się do poprawy jakości powietrza poprzez zmniejszenie rocznej emisji pyłu PM10, PM2,5 oraz benzo(a)piranu.	Zadanie planowane jest do realizacji jako kontynuacja z lat ubiegłych. Gmina po ogłoszeniu naboru złoży wniosek o dofinansowanie zadania. Dane zostały wstępnie oszacowane. Gmina posiada PONE i PGN.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
III.2.1.11	OA	Gmina Miejska Kraków 31-004 Kraków, Plac Wszystkich Świętych 3-4	Realizacja Programu Ograniczania Niskiej Emisji na terenie Miasta Krakowa	5 700 000,00	2018	2018	2 000 000,00	2 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Realizacja zadania przewiduje wymianę około 260 starych kotłów oraz ich wymianę na nowe ekologiczne źródła ciepła, oraz zmniejszenie ilości zanieczyszczeń emitowanych do powietrza.	Zadanie planowane do realizacji, Gmina posiada uchwalony program PONE
III.2.1.12	OA	Gmina Słomniki ul. Kościuszki 64 32-090 Słomniki	PONE Program Ograniczenia Niskiej Emisji dla Województwa Małopolskiego	1 500 000,00	2018	2018	750 000,00	750 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Wymiana starych niskosprawnych pieców na paliwo stałe na certyfikowane kotły spełniające wymagania Ekoprojektu na paliwa stałe i gazowe. Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do atmosfery. Zwiększenie efektywności spalania paliw w urządzeniach o wysokich sprawnościach.	Ankiety wśród mieszkańców zainteresowanych wymianą źródeł ciepła.
III.2.1.13	OA	Gmina Skąpa Rynek 29, 32-043 Skąpa	Wymiana kotłów w Gminie Skąpa w ramach PONE	2 890 000,00	2017	2021	2 000 000,00	500 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Wymiana ok. 400-450 starych kotłów węglowych na kotły gazowe i kotły węglowe ekologiczne co poprawi jakość powietrza i wyeliminuje szkodliwe pyły i gazy ze starych kotłowni.	Opracowany PGN dla Gminy Skąpa. Złożony wniosek do WFOŚiGW na 2017r. o środki na wymianę kotłów w ramach PONE dla Woj. Małopolskiego.
III.2.1.14	OA	Gmina Nowe Brzesko ul. Krakowska 44 32-120 Nowe Brzesko	Wymiana istniejących źródeł ciepła w indywidualnych gospodarstwach domowych zlokalizowanych na terenie Gminy Nowe Brzesko	1 300 000,00	2017	2020	650 000,00	200 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Redukcja niskiej emisji zanieczyszczeń CO2, NOx, SOx, CO oraz pyłu zawieszonyego na skutek wymiany nieekologicznych kotłów opalanych paliwem stałym na nowe ekologiczne.	Zakres projektu nie wymaga pozwolenia na budowę ani zgłoszenia robót.
III.2.1.15	OA	Gmina Lubień 32-433 Lubień 50	Obniżenie poziomu niskiej emisji na terenie gminy Lubień poprzez wymianę niskosprawnych kotłów	1 200 000,00	2018	2018	600 000,00	600 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Liczba zmodernizowanych źródeł ciepła - 100 gosp. Domowych. Obniżenie poziomu zanieczyszczeń: pyłów, SO, NOx, CO, CO2.	Zakres projektu nie wymaga pozwolenia na budowę ani zgłoszenia robót.
III.2.1.16	OA	Gmina Jodłownik 34-620 Jodłownik 198	Modernizacja kotłowni dla właścicieli budynków mieszkalnych z terenu Gminy Jodłownik w ramach PONE	2 139 890,00	2 018	2018	678 820,00	678 820,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Likwidacja 122 szt. niskosprawnych kotłowni w indywidualnych budynkach mieszkalnych i wykonanie kotłowni o nowoczesnych piecach opalanych ekogroszkiem (72 szt), pelulem (5 szt), gazem ziemnym (44szt), energią elektryczną (1 szt).	Zakres projektu nie wymaga pozwolenia na budowę ani zgłoszenia robót.
III.2.2	<b>INNE</b>													
III.2.2.1	OA	Miejski Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. 32-650 Kęty os.700-Lecia 10	Ucieplnienie budynków mieszkalnych na Starym Mieście (Rynek - strona południowa) poprzez rozbudowę miejskiej sieci ciepłowniczej ( likwidacja niskiej emisji zanieczyszczeń )	1 000 000,00	2017	2018	600 000,00	400 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Zakładamy podłączenie 6 kamienic (12 mieszkań+ 10 lokali) likwidacja piecy węglowych w piwnicach oraz piecy kaflowych w mieszkaniach.	Projekt w trakcie przygotowywania.
III.2.2.2	OA	Miejski Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. 32-650 Kęty os.700-Lecia 10	Ucieplnienie budynków mieszkalnych na Starym Mieście ( Rynek - strona zachodnia) poprzez rozbudowę miejskiej sieci ciepłowniczej ( likwidacja niskiej emisji zanieczyszczeń )	1 200 000,00	2017	2018	700 000,00	500 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Zakładamy podłączenie 6 kamienic (12 mieszkań+ 8 lokali) likwidacja piecy węglowych w piwnicach oraz piecy kaflowych w mieszkaniach.	Projekt w trakcie przygotowywania.
III.2.2.3	OA	Gmina Miejska Kraków, 31-004 Kraków, Plac Wszystkich Świętych 3-4	Realizacja Programu Ograniczania Niskiej Emisji na terenie Miasta Krakowa w ramach Programu "Poprawa jakości powietrza część 2 KAWKA"	90 000 000,00	2015	2018	40 500 000,00	6 750 000,00	40 500 000,00	6 750 000,00	0,00	0,00	Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń, w szczególności pyłów PM10 o 118,62 [MG/rok], w tym PM2,5 o 112,37 [MG/rok] oraz zmniejszenie emisji dwutlenku węgla o 16475,55 [Mg/rok].	Zadanie w trakcie realizacji.
III.2.2.4	OA	Gmina Miasta Tarnowa ul.Mickiewicza 6 33-100 Tarnów	Budowa Centrum Przygotowań Paraolimpijskich - Przebudowa Hali Sportowo-Widowiskowej Jaskółka przy ul. Traugutta 3a w Tarnowie	30 827 474,19	2014	2018	25 062 987,15	25 062 987,15	0,00	0,00	0,00	0,00	Efekt ekologiczny: - Ilość zaoszczędzonej energii ciepłej 13789 [GJ/rok]; - Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej 4.804[MWh/rok]; - Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE 288.286 [MWh/rok]; - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI 34) 2280.6 [tony równoważnika CO2/rok]; - Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CI 32) 7017.2[kWh/rok]; - Zmniejszenie zużycia energii końcowej w wyniku realizacji projektów 18592.8 [GJ/rok]  Efekt rzeczowy: - Kubatura 133 537 m3 - Powierzchnia zabudowy 6079,5 m2; - Powierzchnia użytkowa 14 487 m2; - Powierzchnia wewnętrzna 14 661,4 m2.  Poprawa sprawności węzła ciepłnego – zasilanie w ciepło z kotłowni i sieci MPEC o mocy powyżej 50 MW co powoduje redukcję emisji PM 10 i PM 2,5 o 100 %	Trwa przetarg na wyłonienie wykonawcy robót budowlanych - planowane otwarcie przetargu w dniu 3 kwietnia 2017 r. Wnioskodawca posiada program funkcjonalno-użytkowy na całość zadania, w tym kompletny projekt budowlany i wykonawczy na halę, wraz z pozwoleniem na budowę.
III.2.2.5	OA	Krakowskie Centrum Rehabilitacji i Ortopedii al. Modrzewiowa 22 30 - 224 Kraków	Modernizacja kotłowni i istniejącej sieci	1 700 000,00	2018	2018	1 275 000,00	1 275 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Inwestycja przyczyniająca się do zmniejszenia zużycia energii, poprzez zastosowanie technologii oraz urządzeń mniej energochłonnych, zmianę oświetlenia, zmianę technologii, wykorzystanie odnawialnych źródeł energii.	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
III.2.2.6	OA	Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego Departament Środowiska Racławicka 56, 30-001 Kraków	Projekt zintegrowany w zakresie wdrażania Programu ochrony powietrza dla województwa małopolskiego - Małopolska w zdrowej atmosferze	70 571 980,00	2015	2023	6 764 006,00	1 105 074,00	0,00	0,00	41 722 769,00	7 650 000,00	Efekt ekologiczny osiągnięty w ramach zadania: - poprawa jakości powietrza poprzez zmniejszenie rocznej emisji pyłu PM10 o 1 000 MG, co przyczyni się także do zmniejszenia emisji PM2,5 oraz benzo(a)pirenu - racjonalizacja produkcji energii i rozwój OZE przyniosą roczną oszczędność energii rzędu 33 000 GJ - wzmocnienie znaczenia transportu publicznego jako alternatywy dla samochodów osobowych, szczególnie w miastach i ich obszarach funkcjonalnych. Oczekuje się, że liczba pasażerów transportu miejskiego wzrośnie o 2%, podczas gdy liczba samochodów korzystających z obiektów „park&ride” wyniesie 322 000 - wzrost liczby wymian pieców na paliwa stałe w Krakowie ze względu na wzmocnienie efektywności i zasięgu lokalnych dopłat od 2 do 4 razy - przygotowanie 5 gminnych zintegrowanych strategii ochrony powietrza obejmujących plany gospodarki niskoemisyjnej, plany zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe, programy ograniczania niskiej emisji oraz plany działań na rzecz zrównoważonego gospodarowania energią.	Zadanie jest realizowane od dnia 1 października 2015 r.
<b>III.3 W tym zadania z zakresu oszczędności zasobów</b>														
<b>III.3.1 Minimalizacja zużycia zasobów</b>														
<b>III.3.2 Zwiększenie wykorzystania niekonwencjonalnych źródeł energii</b>														
III.3.2.1	OA	Gmina Łużna 38-322 Łużna 634	Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii na terenie gminy Łużna	7 495 000,00	2018	2020	3 639 024,39	960 000,00	0,00	0,00	3 855 975,61	2 400 000,00	Docelowo zakłada się budowę instalacji kolektorów słonecznych w 200 gospodarstwach domowych; instalacji fotowoltaiki w 140 gospodarstwach domowych; montaż pomp ciepła w 80 gospodarstwach; montaż kolektorów słonecznych na 2-3 budynkach użyteczności publicznej.	Gmina posiada deklaracje mieszkańców o przystąpieniu do projektu związanego z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii. W zakresie budowy instalacji kolektorów słonecznych na budynkach użyteczności publicznej - planuje się zlecenie dokumentacji technicznej.
III.3.2.2	OA	Szpital Specjalistyczny im. Ludwika Rydygiera w Krakowie sp. z o.o.	Zakup urządzeń solarnych oraz modernizacja konstrukcji dachu na potrzeby montażu instalacji OZE w Zakładzie Opieki Długoterminowej w Makowie Podhalańskim	1 000 000,00	2018	2018	1 000 000,00	1 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Poprawa bilansu energetycznego budynku poprzez wykorzystanie rozwiązań opatych na OZE.	Projekt na etapie wywiadu technicznego, w wyniku którego ustalone zostaną szczegółowe założenia w zakresie technologii wykonania instalacji oraz koniecznych do przeprowadzenia prac adaptacyjnych na dachu budynku.
<b>IV. PRIORYTET IV: Ochrona różnorodności biologicznej i funkcji ekosystemów</b>														
<b>V. PRIORYTET V: Inne priorytety</b>														
<b>V.1 Inne zadania służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej, wynikające z zasady zrównoważonego rozwoju i polityki ekologicznej państwa</b>														
<b>V.2 Podnoszenie retencyjności dorzeczy i zwiększenie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego</b>														
V.2.1		Małopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie ul. Szlak 73, 30-001 Kraków	Modernizacja istniejącej przepompowni melioracyjnej Niedary w m. Niedary gm. Drwinia pow. bocheński.	12 000 000,00	2018	2019	8 400 000,00	2 800 000,00	0,00	0,00	3 600 000,00	1 200 000,00	Ochrona życia, zdrowia i mienia mieszkańców oraz ochrona budynków mieszkalnych, usługowych i istniejącej infrastruktury technicznej przed zagrożeniem powodziowym. Ochrona środowiska przed degradacją i skażeniem przez wody powodziowe.	Decyzja o pozwoleniu na budowę Nr 24/16 z dnia 08.05.2013r. WI-VIII.7840.7.4.2013 (ostateczna 07.06.2013r.)
V.2.2			Zabezpieczenie przeciwpowodziowe dla potoku Tusznicza w gminie Klaj, powiat wielicki. Zadanie 1- budowa suchego zbiornika w km 5+168 potoku Tusznicza w gm. Klaj, powiat wielicki	3 000 000,00	2018	2019	2 100 000,00	700 000,00	0,00	0,00	900 000,00	300 000,00	Ochrona życia, zdrowia i mienia mieszkańców oraz ochrona budynków mieszkalnych, usługowych i istniejącej infrastruktury technicznej przed zagrożeniem powodziowym. Ochrona środowiska przed degradacją i skażeniem przez wody powodziowe.	Decyzja o pozwoleniu na realizację Nr 05/2015 z dnia 14.12.2015r. WI-IX.7840.1.7.2015 (ostateczna 31.03.2016r.)
V.2.3			Naprawa lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Rudawy w Krakowie w km 4+367 – 5+568	1 000 000,00	2018	2018	700 000,00	700 000,00	0,00	0,00	300 000,00	300 000,00	Ochrona życia, zdrowia i mienia mieszkańców oraz ochrona budynków mieszkalnych, usługowych i istniejącej infrastruktury technicznej przed zagrożeniem powodziowym. Ochrona środowiska przed degradacją i skażeniem przez wody powodziowe. Zapobieżenie katastrofie budowlanej polegającej na przerwaniu wału wynikającej ze złego stanu technicznego.	Decyzja nr WOB.771.3.9.2015.EKAS z dnia 04.06.2016r. wydana przez Małopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego. Decyzja nr DON.7100.341.2016.BSI z dnia 20.07.2016r. wydana przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego.
V.2.4			Przywrócenie właściwego stanu technicznego prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły na odcinku wału w km 34+270-38+350 w miejscowości Maniów, gm. Szczucin, pow. dąbrowski	4 000 000,00	2018	2018	2 800 000,00	2 800 000,00	0,00	0,00	1 200 000,00	1 200 000,00	Ochrona życia, zdrowia i mienia mieszkańców oraz ochrona budynków mieszkalnych, usługowych i istniejącej infrastruktury technicznej przed zagrożeniem powodziowym. Ochrona środowiska przed degradacją i skażeniem przez wody powodziowe. Zapobieżenie katastrofie budowlanej polegającej na przerwaniu wału wynikającej ze złego stanu technicznego.	Postanowienia nr 636/2012 z 23.05.2012r.; nr 1255/2012 z 16.10.2012r.; nr 1336/2013 z 07.10.2013r. Wezwania z: 13.08.2014r., 15.12.2015r., 09.11.2016r. Wydane przez Małopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego. Decyzja nr PINB - OA/7356/II/15/10 z 17.02.2016r. wydana przez Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
V.3				<b>Działania polegające na zapobieganiu i likwidacji poważnych awarii i ich skutków</b>										
V.4				<b>Przeciwdziałanie klęskom żywiołowym i likwidowanie ich skutków dla środowiska</b>										
V.5				<b>Rekultywacja obszarów zdegradowanych</b>										
V.5.1		Gmina Kłaj 32-015 Kłaj 655	Rekultywacja terenów po byłej smołowni	2 200 000,00	2018	2021	1 700 000,00	5 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Rekultywacja zdegradowanego terenu po byłej smołowni	Wnioskodawca posiada program funkcjonalno użytkowy.
V.6				<b>Edukacja ekologiczna</b>										
V.6.1		Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego Departament Środowiska	Kampania edukacyjna dot. zapobiegania powstawaniu odpadów	300 000,00	2018	2018	210 000,00	210 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Podniesienie świadomości ekologicznej, promowanie wiedzy ekologicznej.	-
V.7				<b>Przedsięwzięcia nieinwestycyjne</b>										
V.7.1		Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Małopolskiego ul. Vetulaniego 1a 31-227 Kraków	Budowa ścieżki w koronach drzew wraz z wieżą widokową oraz Ośrodka Rehabilitacji Zwierząt Chronionych i Dzikich	28 950 000,00	2017	2019	8 950 000,00	2 984 000,00	0,00	0,00	17 000 000,00	5 667 000,00	Wskaźnik rezultatu bezpośredniego: liczba nowo utworzonych miejsc pracy – 10; powierzchnia siedlisk wspieranych w celu uzyskania lepszego statusu ochrony - powierzchnia Województwa Małopolskiego Wskaźnik produktu: Liczba wspartych form ochrony przyrody - 1 (budowa na terenie Ciężkowicko-Rożnowskiego Parku Krajobrazowego).	Przygotowane zostały dokumenty projektowe m.in. dla ścieżki w koronach drzew i Ośrodka Rehabilitacji Zwierząt w ramach realizacji zadania pn. „Zagospodarowanie turystyczno-edukacyjne Pogórza Ciężkowickiego z elementami ochrony przyrody” współfinansowanego ze środków UE w ramach MRPO na lata 2007-2013, Dz. 9.3 Przygotowanie inwestycji strategicznych.
		RAZEM:		687 963 461,71			258 627 359,74	157 545 242,54	61 791 786,20	15 667 870,00	229 486 064,81	101 606 850,76		