

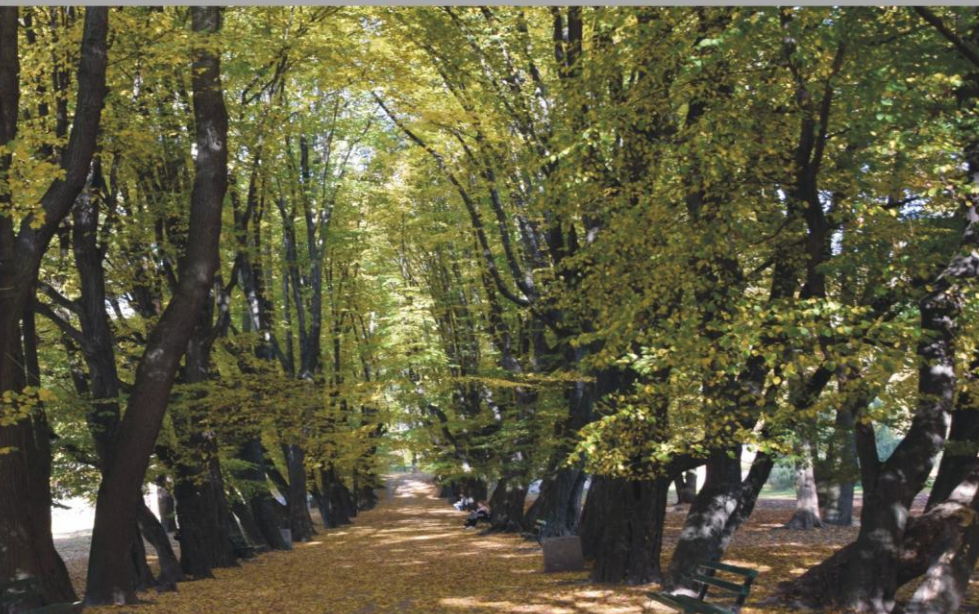


**ZARZĄD
WOJEWÓDZTWA
PODKARPACKIEGO**

ZAŁĄCZNIK
DO UCHWAŁY NR 107/2563/19
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA
PODKARPACKIEGO
Z DNIA 17 GRUDNIA 2019 R.

RAPORT ZA LATA 2017-2018

Z WYKONANIA PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO NA LATA 2017-2019 Z PERSPEKTYWĄ DO 2023 R.



RZESZÓW 2019



Podkarpackie Biuro Planowania Przestrzennego w Rzeszowie

ul. Lubelska 4, 35-242 Rzeszów

e-mail: sekretariat@pbpp.pl

Wykonawca:

Podkarpackie Biuro Planowania Przestrzennego w Rzeszowie

Dyrektor:

Jerzy Rodzeń

Z-ca: Dyrektora:

Renata Drązek

Zespół autorski:

Małgorzata Słupczyńska, Agata Bukała, Dariusz Gierlak, Anna Hawaj, Anna Pleskacz,
Grzegorz Rajdek, Marek Woźniak, Lucyna Zymyn,

Opracowanie koncepcyjne, redakcyjne, edytorskie:

Jerzy Rodzeń, Renata Drązek, Małgorzata Słupczyńska

Opracowanie graficzne:

Bartłomiej Głowacki

Fotografie na okładce i w tekście:

zdjęcia własne Podkarpackiego Biuro Planowania Przestrzennego w Rzeszowie

SPIS TREŚCI

WYKAZ SKRÓTÓW	6
1. WPROWADZENIE	8
2. METODA OPRACOWANIA RAPORTU	8
3. REALIZACJA HARMONOGRAMU RZECZOWO - FINANSOWEGO	9
4. EFEKTY REALIZACJI ZADAŃ W LATACH 2017 - 2018	55
4.1. Gospodarowanie wodami	55
4.2. Gospodarka wodno-ściekowa	58
4.3. Ochrona klimatu i jakości powietrza	68
4.4. Zagrożenie hałasem	82
4.5. Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów	87
4.6. Zasoby przyrodnicze	90
4.7. Zagrożenie poważnymi awariami	95
4.8. Gleby	99
4.9. Zasoby geologiczne	107
4.10. Promieniowanie elektromagnetyczne	110
5. EKONOMICZNE ASPEKTY REALIZACJI PROGRAMU	112
5.1. Nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej	112
5.2. Źródła finansowania ochrony środowiska i gospodarki wodnej	115
6. WNIOSKI I REKOMENDACJE	126
7. WYKAZ MATERIAŁÓW ŹRÓDŁOWYCH	129
8. SPIS TABEL	132
9. SPIS RYSUNKÓW	133
10. SPIS WYKRESÓW	135
11. SPIS FOTOGRAFII	137
12. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW	138
13. ZAŁĄCZNIKI	139

WYKAZ SKRÓTÓW

AKPOŚK	- Aktualizacja Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych
BAT	- najlepsze dostępne techniki
BdPN	- Bieszczadzki Park Narodowy
dB	- decybel
DK	- Droga Krajowa
DW 878	- Droga Wojewódzka numer 878
D10	- Przekształcanie termiczne na lądzie
EFRR	- Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego
GDDKiA	- Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
GIOŚ	- Główny Inspektorat Ochrony Środowiska
GUS	- Główny Urząd Statystyczny
IJHARS	- Inspekcja Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych
IMGW-PIB	- Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy
IUNG	- Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa
JCWP	- jednolita części wód powierzchniowych
JCWpd	- jednolita części wód podziemnych
JST	- jednostki samorządu terytorialnego
KPOŚK	- Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych
kW	- kilowat
KW Policji	- Komenda Wojewódzka Policji
KW PSP	- Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej
MF EOG i NMF	- Mechanizm Finansowy Europejskiego Obszaru Gospodarczego i Norweski Mechanizm Finansowy
MHz	- megaherc
MOF	- Miejski Obszar Funkcjonalny
MPN	- Magurski Park Narodowy
MRiRW	- Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi
MŚ	- Ministerstwo Środowiska
MW	- megawat
NFOŚiGW	- Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
ODR	- Ośrodek Doradztwa Rolniczego
OSCHR	- Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza
OSP	- Ochotnicza Straż Pożarna
OZE	- Odnawialne źródła energii
PAD	- Punkt Alarmowo-Dyspozycyjny
PAOW	- Program Aktywizacji Obszarów Wiejskich
PBPP	- Podkarpackie Biuro Planowania Przestrzennego w Rzeszowie
PEM	- pola elektromagnetyczne
PGE	- Polska Grupa Energetyczna
PGN	- Plan Gospodarki Niskoemisyjnej
PGNE	- Polska Grupa ds. Nowotworów Endokrynnych
PGNiG	- Polskie Górnictwo Nafty i Gazu S.A. w Warszawie

PGWWP	- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
PIG-PIB	- Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy
PKB	- Produkt Krajowy Brutto
PM10	- mieszanina zawieszonych w powietrzu cząsteczek, których średnica nie przekracza 10 µm
PM2,5	- pył zawieszony o średnicy nie większej niż 2,5 µm
POIiŚ	- Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko
PONE	- Program Ograniczania Emisji Niskiej
POP	- Program Ochrony Powietrza
p.proc.	- punkt procentowy
Proces D5	- składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany
PROW	- Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014 -2020
PSP	- Państwowa Straż Pożarna
PSZOK	- Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych
PZDW	- Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich
PZMiUW	- Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie
PZO	- Plan Zadań Ochronnych
RDLP	- Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych
RDOŚ	- Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
RIPOK	- Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych
RLM	- Równoważna liczba mieszkańców
RPO WP	- Regionalny Program Operacyjny Województwa Podkarpackiego
RZGW	- Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
SOPO	- System Osłony Przeciwosuwiskowej
TEN-T	- Transeuropejska sieć transportowa
URE	- Urząd Regulacji Energetyki
WFOŚiGW	- Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Rzeszowie
WIOŚ	- Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie
WP	- Województwo Podkarpackie
WPGO	- Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami
ZDM	- Zarząd dróg miejskich
ZDR	- Zakład Dużego Ryzyka
ZPK	- Zespół Parków Krajobrazowych
ZSZRiTP	- Zintegrowany System Zarządzania Ruchem i Transportem Publicznym
ZZR	- Zakład Zwiększonego Ryzyka

1. WPROWADZENIE

Raport, za lata 2017-2018, z wykonania Programu Ochrony Środowiska dla Województwa Podkarpackiego na lata 2017-2019 z perspektywą do 2023 r. (zwany dalej Raportem) sporządzony został przez Zarząd Województwa Podkarpackiego¹. Raport służy ocenie postępów realizacji celów interwencji, określonych w Programie Ochrony Środowiska dla Województwa Podkarpackiego na lata 2017-2019 z perspektywą do 2023 r. (zwany dalej Programem), uchwalonym przez Sejmik Województwa Podkarpackiego w dniu 27 listopada 2017 roku². Ocena sporządzona została w następujących obszarach interwencji: Gospodarka wodna, Gospodarka wodno-ściekowa, Ochrona klimatu i jakości powietrza, Zagrożenie hałasem, Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów, Zasoby przyrodnicze, Zagrożenie poważnymi awariami, Gleby, Zasoby geologiczne, Promieniowanie elektromagnetyczne.

Raport uwzględnia zmiany przepisów prawnych, jakie miały miejsce w okresie sprawozdawczym.

2. METODA OPRACOWANIA RAPORTU

Przepisy prawne nie określają formy i zakresu raportowania programów ochrony środowiska. Przyjęto, że postępy w realizacji Programu monitorowane będą na podstawie oceny stopnia realizacji celów interwencji, wg przypisanych im wskaźników, oraz zakresu realizacji przyjętych w Programie zadań własnych i monitorowanych.

Oceny postępów realizacji celów interwencji, wraz z przypisanymi im kierunkami interwencji i realizującymi je zadaniami, dokonano w ramach poszczególnych obszarów interwencji, na podstawie

- a) oceny postępów realizacji, w latach 2017-2018, zadań własnych i zadań monitorowanych przyjętych w Programie, wg następujących kategorii: zrealizowano, zrealizowano częściowo, w trakcie realizacji, nie zrealizowano, zadanie ciągłe, b. d. (*brak danych*) – wyniki przedstawiono w *tab. 1, tab. 2, tab. 3*,
- b) analizy wskaźników realizacji celów interwencji, uzyskanych w latach 2017-2018, w odniesieniu do roku 2015 (*tab. 4*).

Informacje o realizowanych zadaniach) uzyskano bezpośrednio od kompetentnych instytucji (*tab. 1 i tab. 2*). Dane lub informacje w zakresie realizacji zadań własnych, określonych w Programie, uzyskano z czterech Departamentów Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego oraz od zespołów parków krajobrazowych funkcjonujących na terenie województwa podkarpackiego, natomiast informacje o stanie realizacji zadań monitorowanych pozyskano od 46 instytucji zewnętrznych. Informacje lub dane do Raportu przekazane zostały przez wszystkie instytucje (53), do których zwrócił się w tej sprawie Marszałek Województwa Podkarpackiego.

Wartości wskaźników realizacji celów interwencji w roku 2017 i 2018 przyjęto zgodnie ogólnodostępnymi, publikowanymi danymi statystycznymi (m.in. Bank Danych Lokalnych) oraz na podstawie informacji zawartych w raportach o stanie środowiska w województwie podkarpackim publikowanych przez Głównego Inspektora Sanitarnego, Wojewódzki Inspektorat Ochrony

¹ Organ wykonawczy województwa, na podstawie art. 18 ust. 2 i ust 3. ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.), co 2 lata sporządza raport z wykonania wojewódzkiego programu ochrony środowiska, po czym przedstawia go Sejmikowi Województwa Podkarpackiego i przekazuje Ministrowi Środowiska.

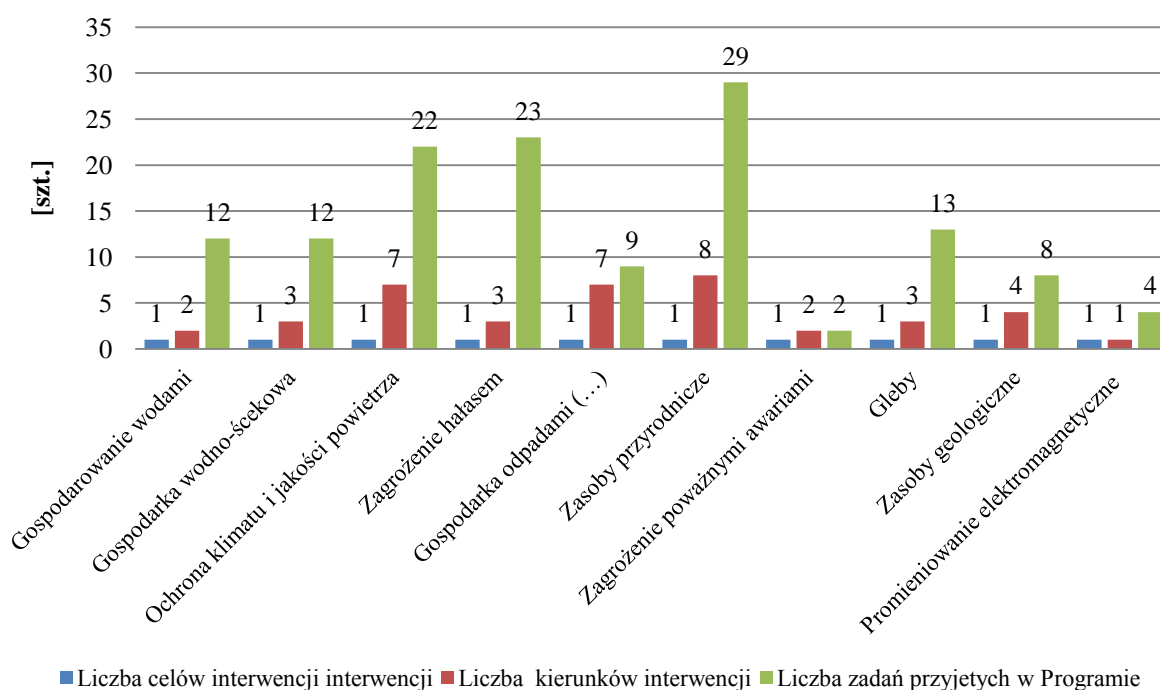
² Uchwała nr XLVI/781/17 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 27 listopada 2017 r. w sprawie uchwalenia Programu Ochrony Środowiska dla Województwa Podkarpackiego na lata 2017-2019 z Perspektywą do 2023 r. wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko.

Środowiska w Rzeszowie, na stronach internetowych organów ochrony środowiska, Lasów Państwowych, a także na podstawie bazy danych Podkarpackiego Biura Planowania Przestrzennego w Rzeszowie i materiałów będących w posiadaniu Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego.

3. REALIZACJA HARMONOGRAMU RZECZOWO - FINANSOWEGO

Analiza obejmuje zakres realizacji zadań wskazanych w *Programie Ochrony Środowiska dla Województwa Podkarpackiego na lata 2017-2019 z perspektywą do 2023 r.* w obrębie 40. kierunków interwencji, wyznaczonych w 10. celach i obszarach interwencji (wykr. 1).

Wykr. 1. Liczba celów i kierunków interwencji określonych w 10 obszarach interwencji, przyjętych w Programie



Źródło: Opracowanie własne PBPP w Rzeszowie.

W tab. 1 i tab. 2 przedstawiono wyniki oceny postępów realizacji harmonogramu rzeczowo-finansowego przyjętego w *Programie*, w zakresie postępów realizacji zadań własnych (20) i zadań monitorowanych (114), wg następujących kategorii: zrealizowano, zrealizowano częściowo, w trakcie realizacji, nie zrealizowano, zadanie ciągle, b. d. (*brak danych*).

Tab. 1. Ocena realizacji zadań własnych przyjętych w Programie, w latach 2017-2018

Nazwa zadania	Podmiot odpowiedzialny	Realizacja w latach				Ocena realizacji zadania
		2017		2018		
		rzeczowa	finansowa [tys. PLN]	rzeczowa	finansowa [tys. PLN]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Gospodarowanie wodami						
Cel interwencji I. Minimalizacja skutków ekstremalnych zjawisk naturalnych oraz zwiększenie zasobów dyspozycyjnych wody dla województwa podkarpackiego						
Kierunek interwencji 1. Zapobieganie i przeciwdziałanie powodziom oraz ograniczenie ich zasięgu i skutków						
<ul style="list-style-type: none">uwzględnienie w planie zagospodarowania przestrzennego województwa podkarpackiego obszarów zagrożenia powodziowego oraz ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły;	<ul style="list-style-type: none">samorząd województwa;	<ul style="list-style-type: none">wprowadzono odpowiednie zapisy w ustaleniach planu zagospodarowania przestrzennego województwa podkarpackiego wg dostępnych w roku 2017 materiałów źródłowych;	–	<ul style="list-style-type: none">wprowadzono odpowiednie zapisy w ustaleniach planu zagospodarowania przestrzennego województwa podkarpackiego;	–	zrealizowano
Kierunek interwencji 2. Wzrost retencji wodnej oraz przeciwdziałanie i ograniczenie negatywnych skutków suszy						
<ul style="list-style-type: none">uwzględnienie w planie zagospodarowania przestrzennego województwa podkarpackiego ustaleń planów przeciwdziałania skutkom suszy;	<ul style="list-style-type: none">samorząd województwa;	<ul style="list-style-type: none">wprowadzono odpowiednie zapisy w ustaleniach planu zagospodarowania przestrzennego województwa podkarpackiego wg dostępnych w roku 2017 materiałów źródłowych;	–	<ul style="list-style-type: none">wprowadzono odpowiednie zapisy w ustaleniach planu zagospodarowania przestrzennego województwa podkarpackiego;	–	zrealizowano
Gospodarka wodno-ściekowa						
Cel interwencji II. Osiągnięcie dobrego stanu wód powierzchniowych i podziemnych oraz zaspokojenie ilościowego jakościowego zapotrzebowania na wodę przeznaczoną do celów bytowo gospodarczych oraz rekreacyjno-turystycznych						
Kierunek interwencji 2. Monitoring wód i ochrona zasobów wodnych						
<ul style="list-style-type: none">uwzględnienie w planie zagospodarowania przestrzennego województwa podkarpackiego ustaleń aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły i Dniestru;	<ul style="list-style-type: none">samorząd województwa;	<ul style="list-style-type: none">wprowadzono odpowiednie zapisy w ustaleniach planu zagospodarowania przestrzennego województwa podkarpackiego wg dostępnych w roku 2017 materiałów źródłowych;	–	<ul style="list-style-type: none">wprowadzono odpowiednie zapisy w ustaleniach planu zagospodarowania przestrzennego województwa podkarpackiego;	–	zrealizowano

Ochrona klimatu i jakości powietrza						
Cel interwencji III. Poprawa i utrzymanie wymaganej prawem jakości powietrza, w tym dążenie do osiągnięcia poziomu celu długoterminowego dla ozonu i krajowego celu redukcji narażenia do roku 2020 oraz przeciwdziałanie zmianom klimatu poprzez sukcesywną redukcję emisji gazów cieplarnianych						
Kierunek interwencji 1. Monitoring i zarządzanie jakością powietrza						
<ul style="list-style-type: none"> aktualizacja programów ochrony powietrza: – Program ochrony powietrza dla strefy podkarpackiej - z uwagi na stwierdzone przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM₁₀, poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM_{2,5} oraz poziomu docelowego benzo(a)pirenu wraz z Planem Działań Krótkoterminowych, – Program ochrony powietrza dla strefy miasto Rzeszów - z uwagi na stwierdzone przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM₁₀ i poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM_{2,5} wraz z rozszerzeniem związanym z osiągnięciem krajowego celu redukcji i narażenia i uwzględnieniem poziomu docelowego benzo(a)pirenu oraz Planem Działań Krótkoterminowych; 	<ul style="list-style-type: none"> samorząd województwa; 	<ul style="list-style-type: none"> zaktualizowano program ochrony powietrza dla strefy podkarpackiej i obowiązuje on od dnia 24 stycznia 2017 r.³; zaktualizowano program ochrony powietrza dla strefy miasto Rzeszów i obowiązuje on od dnia 24 stycznia 2017 r.⁴; 	–	<ul style="list-style-type: none"> zaktualizowano program ochrony powietrza dla strefy podkarpackiej w celu korekty błędu w rozdziale 14.1 Inwentaryzacja oraz charakterystyka technologiczno-ekologiczna punktowych źródeł emisji⁵; 	–	zrealizowano
Kierunek interwencji 3. Wpieranie inwestycji ograniczających emisję komunikacyjną, w tym dotyczących niskoemisyjnego taboru oraz infrastruktury transportu publicznego						
<ul style="list-style-type: none"> tworzenie warunków dla zwiększenia wykorzystania transportu zbiorowego w województwie, poprzez usprawnienie jego funkcjonowania; 	<ul style="list-style-type: none"> samorząd województwa; 	<ul style="list-style-type: none"> wprowadzono odpowiednie zapisy w Strategii Rozwoju Województwa - Podkarpackie 2020; 	–	<ul style="list-style-type: none"> wprowadzono odpowiednie zapisy w Strategii Rozwoju Województwa - Podkarpackie 2020; 	–	zadanie ciągłe

³ Uchwała Sejmiku Województwa Podkarpackiego Nr XXX/544/16 z dnia 29 grudnia 2016 r. zmieniająca uchwałę w sprawie określenia Programu ochrony powietrza dla strefy podkarpackiej z uwagi na stwierdzone przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM₁₀, poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM_{2,5} oraz poziomu docelowego benzo(a)pirenu wraz z Planem Działań Krótkoterminowych (Dz. U. Woj. Podkarpackiego, poz. 74).

⁴ Uchwała Sejmiku Województwa Podkarpackiego Nr XXX/543/16 z dnia 29 grudnia 2016 r. zmieniająca uchwałę w sprawie określenia Programu ochrony powietrza dla strefy miasto Rzeszów, opublikowana w (Dz. U. Woj. Podkarpackiego poz. 73).

⁵ Uchwała Sejmiku Województwa Podkarpackiego Nr LII/870/18 z dnia 23 kwietnia 2018 r. zmieniająca uchwałę w sprawie określenia Programu ochrony powietrza dla strefy podkarpackiej z uwagi na stwierdzone przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM₁₀, poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM_{2,5} oraz poziomu docelowego benzo(a)pirenu wraz z Planem Działań Krótkoterminowych (Dz. U. Woj. Podkarpackiego 2018 r., poz. 2225).

Kierunek interwencji 6. Edukacja ekologiczna w zakresie zagrożeń zanieczyszczeniami powietrza i konieczności ochrony powietrza						
<ul style="list-style-type: none"> • prowadzenie akcji informacyjnych i edukacyjnych w zakresie ochrony powietrza oraz kampanii promujących gospodarkę niskoemisyjną, w tym promujących stosowanie w budownictwie indywidualnym mikroinstalacji OZE, budownictwa energooszczędnego i pasywnego oraz korzystanie z transportu publicznego; 	<ul style="list-style-type: none"> • samorząd województwa; 	<ul style="list-style-type: none"> • wyprodukowano i wyemitowano 10 odcinków audycji (TV) o długości ok 15 min.; • przeprowadzono V edycję kampanii <i>Razem chrońmy nasze powietrze</i> (w szkołach podstawowych m. Niska); • przeprowadzono ankiety OZE; • przeprowadzono Quiz OZE-<i>ciaki</i>; 	65,00 1,0 14,00 b.d.	<ul style="list-style-type: none"> • wyprodukowano i wyemitowano 4 spoty społeczne⁶ oraz 5 odcinków kampanii edukacyjno-informacyjnej⁷; • przeprowadzono VI edycję kampanii <i>Razem chrońmy nasze powietrze</i> (m. Dębica); • zorganizowano konferencję na temat energetyki rozproszonej; • zorganizowano konkurs plastyczny na wykonanie projektu logo <i>Bazy wiedzy OZE</i>; 	68,00 7,99 8,1 b.d.	zrealizowano
Zagrożenie hałasem						
Cel interwencji IV. Poprawa klimatu akustycznego						
Kierunek interwencji 1. Opracowanie instrumentów do ochrony przed hałasem						
<ul style="list-style-type: none"> • aktualizacja <i>Programu ochrony środowiska przed hałasem dla obszarów położonych w pobliżu głównych dróg w województwie podkarpackim o obciążeniu ruchem powyżej 6 milion. przejazdów rocznie</i>; 	<ul style="list-style-type: none"> • samorząd województwa; 	–	–	<ul style="list-style-type: none"> • przystąpiono do opracowywania <i>Programu ochrony środowiska przed hałasem dla obszarów położonych w pobliżu głównych dróg w woj. podkarpackim na lata 2019 - 2023</i>; 	73,185	w trakcie realizacji
<ul style="list-style-type: none"> • aktualizacja <i>Programu ochrony środowiska przed hałasem dla obszarów położonych w pobliżu głównych dróg w województwie podkarpackim o obciążeniu ruchem powyżej 3 milion. przejazdów rocznie</i>; 	<ul style="list-style-type: none"> • samorząd województwa; 	–	–	<ul style="list-style-type: none"> • przystąpiono do opracowywania <i>Programu ochrony środowiska przed hałasem dla obszarów położonych w pobliżu głównych dróg w woj. podkarpackim na lata 2019 - 2023</i>; 	73,185	w trakcie realizacji
Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów						
Cel interwencji V. Zmniejszenie masy odpadów składowanych na składowiskach oraz zwiększenie udziału przygotowania do ponownego użycia i recyklingu surowców wtórnych i odzysku energii z odpadów						
Kierunek interwencji 1. Opracowanie instrumentów do zarządzania gospodarką odpadami w województwie podkarpackim						
<ul style="list-style-type: none"> • aktualizacja <i>Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podkarpackiego (WPGO) wraz</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • samorząd województwa; 	b.d.	b.d.	<ul style="list-style-type: none"> • przystąpiono do opracowania aktualizacji <i>Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa</i> 	b.d.	zrealizowano częściowo

⁶ TVP O/ Rzeszów wyprodukowała i wyemitowała: - cztery spoty społeczne pt.: *Czytaj instrukcję obsługi kotła; Kupując węgiel żądaj certyfikatu, Nie pal śmieci, Chcesz wymienić kocioł możesz dostać dofinansowanie.*

⁷ Kampania edukacyjno – informacyjną obejmująca 5 odcinków pt. *Uchwała antysmogowa, Paliwo, Kotły, Dotacje, Nie pal śmieci.*

<i>planem inwestycyjnym (załącznik do WPGO) i prognozą oddziaływania na środowisko;</i>				<i>Podkarpackiego 2022 (WPGO,) w zakresie wpisania instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych w Wolicy k. Jasła (RIPOK);</i>		
<ul style="list-style-type: none"> • prowadzenie akcji informacyjnych i edukacyjnych nt. gospodarki odpadami komunalnymi w ramach gminy oraz kampanii wspierających segregację odpadów i zasady recyklingu. 	<ul style="list-style-type: none"> • samorząd województwa; 	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	w trakcie realizacji
Zasoby przyrodnicze						
Cel interwencji VI. Zachowanie, ochrona i przywracanie różnorodności biologicznej i krajobrazowej, ochrona zasobów leśnych oraz rozwój trwałej, zrównoważonej i wielofunkcyjnej gospodarki leśnej						
Kierunek interwencji 1. Opracowanie instrumentów do zarządzania ochroną przyrody, krajobrazu i lasów						
<ul style="list-style-type: none"> • opracowanie audytu krajobrazowego dla województwa podkarpackiego 	<ul style="list-style-type: none"> • samorząd województwa; 	<ul style="list-style-type: none"> • współpraca z IOŚ-PIB w Warszawie w sprawie realizacji zadania pt. <i>Wykonanie podziału fizyczno-geograficznego woj. podkarpackiego na potrzeby przeprowadzenia audytu krajobrazowego – prace przygotowawcze;</i> 	50	<ul style="list-style-type: none"> • opracowano podział 40 mikroregionów na jednostki krajobrazowe – prace wstępne; • współpraca z ekspertem zewnętrznym w sprawie oceny poprawności przygotowanych podziałów; 	5	w trakcie realizacji
Kierunek interwencji 2. Zachowanie i przywracanie właściwego stanu siedlisk i gatunków, w szczególności gatunków zagrożonych						
<ul style="list-style-type: none"> • wspieranie budowy, rozbudowy, przebudowy i/lub zakupu wyposażenia na potrzeby centrów ochrony różnorodności biologicznej w oparciu o gatunki rodzime, ginące, wypierane lub zagrożone, m.in. banki genowe, ogrody botaniczne, lecznice i ośrodki rehabilitacji dla zwierząt dzikich i chronionych; 	<ul style="list-style-type: none"> • samorząd województwa; 	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	zadanie ciągłe
<ul style="list-style-type: none"> • działania związane z utrzymaniem i zachowaniem parków oraz ogrodów własności woj. podkarpackiego, będących przedmiotem ochrony na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, a także ochrona przed dewastacją walorów przyrodniczych, historycznych 	<ul style="list-style-type: none"> • samorząd województwa; 	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	zadanie ciągłe

i kulturowych tych obiektów;						
Kierunek interwencji 8. Opracowanie i wdrożenie zasad renaturyzacji małych cieków wodnych zamienionych na proste kanały melioracyjne⁸						
• upowszechnienie ekologicznego podejścia do kształtowania systemów melioracji;	• samorząd województwa;	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
Gleby						
Cel interwencji VIII. Ochrona i racjonalne wykorzystanie powierzchni ziemi oraz remediacja, rekultywacja i rewitalizacja terenów zdegradowanych						
Kierunek interwencji 1. Zapewnienie właściwego sposobu użytkowania gleb						
• wspieranie i promocja rolnictwa ekologicznego i integrowanego;	MRiRW;	• wdrażano mech. wspierające w ramach PROW na lata 2014-2020; • prowadzono doradztwo rolnicze; • prowadzono działania informacyjne i promocyjne przez MRiRW;	b.d.	• wdrażano mech. wspierające w ramach PROW na lata 2014-2020; • prowadzono doradztwo rolnicze; • działania informacyjne i promocyjne prowadzone przez MRiRW;	b.d.	zadanie ciągłe
Kierunek interwencji 2. Remediacja terenów zanieczyszczonych, rekultywacja terenów zdegradowanych i zdewastowanych, oraz rewitalizacja gleb						
• stworzenie wojewódzkiej bazy danych o terenach/obiektach przemysłowych wymagających rekultywacji/rewitalizacji;	• samorząd województwa;	• prowadzono i na bieżąco aktualizowano wykaz programów rewitalizacji wraz z datą ich uchwalenia i przeprowadzono (z wynikiem pozytywnym) weryfikację spełnienia wymogów dotyczących cech i elementów tych programów (Instytucja Zarządzająca RPO).	–	• prowadzono i na bieżąco aktualizowano wykaz programów rewitalizacji wraz z datą ich uchwalenia, dla których przeprowadzono (z wynikiem pozytywnym) weryfikację spełnienia wymogów dotyczących cech i elementów programów (Instytucja Zarządzająca RPO)	–	zadanie ciągłe
• wspieranie realizacji programów rewitalizacji;	• samorząd województwa;	• sporządzono 15 programów rewitalizacji; • przeprowadzono konkursy dotacji;	b.d.	• sporządzono 69 programów rewitalizacji; • przeprowadzono konkursy dotacji;	b.d.	zadanie ciągłe
Zasoby geologiczne						
Cel interwencji IX. Ochrona i zrównoważone wy korzystanie zasobów geologicznych oraz ograniczanie presji na środowisko związanej z eksploatacją i prowadzeniem prac poszukiwawczych						
Kierunek interwencji 1. Kompleksowa ochrona zasobów złóż kopalin						
• ochrona planistyczna złóż udokumentowanych na obszarze województwa z wykorzystaniem instrumentów obowiązującego	• organ adm. geologicznej szczebla woj. • gminy i Zarząd	• obszary występowania udokumentowanych złóż kopalin wg obowiązujących przepisów, ujawniono w dokumentach	b.d.	• obszary występowania udokumentowanych złóż kopalin wg obowiązujących przepisów, ujawnia się w dokumentach	b.d.	zadanie ciągłe

⁸ Program ochrony i zrównoważonego użytkowania różnorodności biologicznej wraz z Planem działań na lata 2015-2020 (Monitor Polski z 2015 r., poz. 1207)

prawa;	Województwa Podkarpackiego;	planistycznych wszystkich szczebli;		planistycznych wszystkich szczebli.		
Kierunek interwencji 2. Eliminacja nieracjonalnej i nielegalnej eksploatacji kopalin						
• eliminacja nielegalnego wydobywania w województwie poprzez wzmożenie systemu kontroli;	• organ adm. geologicznej szczebla woj.	• zadania, w tym zakresie regulują odpowiednie przepisy prawne;	b.d.	• zadania, w tym zakresie regulują odpowiednie przepisy prawne;	b.d.	zadanie ciągle
Kierunek interwencji 3. Minimalizacja presji na środowisko wywieranej działalnością górniczą						
• pełne wykorzystanie decyzji środowiskowych w procedurach koncesyjnych prowadzonych wg kompetencji przez marszałka województwa.	• organ adm. geologicznej szczebla woj.	• udzielono 16 koncesji na wydobywanie kopalin ze złóż ; • zatwierdzono 29 dokumentacji geologicznych.	–	• udzielono 25 koncesji na wydobywanie kopalin ze złóż; • zatwierdzono 28 dokumentacji geologicznych.	–	zadanie ciągle

Oznaczenia w tabeli: – Kreska oznacza odpowiednio, zadanie zrealizowane w ramach działań statutowych jednostki lub jest to informacja, iż zadania nie realizowano w danym roku.

Źródło: Opracowanie własne PBPP w Rzeszowie na podstawie informacji przekazanych przez Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego.

Tab. 2. Ocena realizacji zadań monitorowanych przyjętych w Programie, w latach 2017-2018

Nazwa zadania	Podmiot odpowiedzialny	Realizacja w latach				Ocena realizacji zadań
		2017		2018		
		rzeczowa	finansowa [tys. PLN]	rzeczowa	finansowa [tys. PLN]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Gospodarowanie wodami						
Cel interwencji I. Minimalizacja skutków ekstremalnych zjawisk naturalnych oraz zwiększenie zasobów dyspozycyjnych wody dla województwa podkarpackiego						
Kierunek interwencji 1. Zapobieganie i przeciwdziałanie powodziom oraz ograniczenie ich zasięgu i skutków						
<ul style="list-style-type: none">• budowa i modernizacja wałów przeciwpowodziowych oraz budowli ochronnych pasa technicznego;• poprawa stanu technicznego istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej;• odcinkowa regulacja rzek i potoków (zmiana parametrów hydraulicznych koryt cieków);• odtwarzanie retencji dolin rzek;	<ul style="list-style-type: none">• PZMiUW;• RZGW Kraków;• PGWWP;	<ul style="list-style-type: none">• przeprowadzono regulację rzek i potoków na długości 0,2 km;• realizowano zadania związane z utrzymaniem wód i urządzeń melioracji wodnych podstawowych, w tym:<ul style="list-style-type: none">- wałów na dł. 608,621 km⁹;- 6 stacji pomp,- 28 zbiorników wodnych¹⁰;- zestawienie realizowanych inwestycji zawiera zał. 1.	56415,5 ¹¹	<ul style="list-style-type: none">• realizowano zadania związane z budową, rozbudową i modernizacją 24,487 km wałów przeciwpowodziowych¹²• przeprowadzono regulację 0,465 km rzek i potoków¹³;• zestawienie realizowanych inwestycji zawiera zał. 1.	24600,7 ¹⁴	w trakcie realizacji
<ul style="list-style-type: none">• budowa suchych zbiorników, polderów przeciwpowodziowych oraz zbiorników z rezerwą powodziową;	<ul style="list-style-type: none">• PZMIUW;• RZGW Kraków;• PGWWP;	–	–	–	–	w trakcie realizacji
<ul style="list-style-type: none">• opracowanie studiów wykonalności dla zlewni rzek;	<ul style="list-style-type: none">• PZMIUW;• RZGW Kraków;• PGWWP;	–	–	–	–	nie zrealizowano
<ul style="list-style-type: none">• uwzględnianie w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz w studiach uwarunkowań i kierunków	<ul style="list-style-type: none">• gminy;	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	zadanie ciągłe

⁹ Efekty rzeczowe i koszty podane zostały na podstawie informacji przekazanych przez podmioty odpowiedzialne za realizację poszczególnych zadań.¹⁰ Ibidem.¹¹ Ibidem.¹² Ibidem.¹³ Ibidem.¹⁴ Ibidem

zagospodarowania przestrzennego gmin obszarów zagrożenia powodziowego oraz ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły;						
• przestrzeganie zasad zagospodarow. na obszarach szczególnego zagrożenia powodziowego;	• gminy;	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	zadanie ciągłe
• budowa i usprawnienie nowoczesnych systemów ostrzegania przed powodzią;	• IMGW-PIB; • gminy; • RZGW;	• zestawienie realizowanych inwestycji zawiera zał. 1.	166,59	• zestawienie realizowanych inwestycji zawiera zał. 1.	–	w trakcie realizacji
Kierunek interwencji 2. Wzrost retencji wodnej oraz przeciwdziałanie i ograniczenie negatywnych skutków suszy						
• budowa obiektów retencjonujących wodę;	• administracja rządowa i samorządowa;	• zestawienie realizowanych inwestycji zawiera zał. 1.	582,78	• zestawienie realizowanych inwestycji zawiera zał. 1.	1260,25	w trakcie realizacji
• realizacja działań przewidzianych w planach przeciwdziałania skutkom suszy;	• administracja rządowa i samorządowa;	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	zadanie ciągłe
• uwzględnianie w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego i w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin ustaleń planów przeciwdziałania skutkom suszy;	• gminy;	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	w trakcie realizacji
Gospodarka wodno-ściekowa						
Cel interwencji II. Osiągnięcie dobrego stanu wód powierzchniowych i podziemnych oraz zaspokojenie ilościowego jakościowego zapotrzebowania na wodę przeznaczoną do celów bytowo gospodarczych oraz rekreacyjno-turystycznych						
Kierunek interwencji 1. Przeciwdziałanie zanieczyszczeniom wody i ograniczanie ich emisji ze źródeł osadniczych i przemysłowych						
• budowa, rozbudowa i modernizacja sieci kanalizacji sanitarnej oraz oczyszczalni ścieków z zastosowaniem nowoczesnych technologii zgodnie z krajowym programem oczyszczania ścieków komunalnych ¹⁵ ;	• gminy; • przedsiębiorstwa komunalne; • podmioty prywatne;	• wybudowano 161 km sieci kanalizacyjnej; • zmodernizowano 4 km sieci kanalizacyjnej; • zbudowano 2 oczyszczalnie ścieków; • zmodernizowano 1 oczyszczalnię ścieków,	330516	• wybudowano 404 km sieci kanalizacyjnej • zmodernizowano 29 km sieci kanalizacyjnej • zbudowano 6 oczyszczalni ścieków • zmodernizowano 3 oczyszczalnie ścieków	b.d.	w trakcie realizacji

¹⁵ Efekty rzeczowe i koszty podane zostały na podstawie informacji ujętych w sprawozdaniach z realizacji KPOŚK.

		<ul style="list-style-type: none"> • zmodernizowano 3 oczyszczalnie w części osadowej; • rozbudowano i zmodernizowano 4 oczyszczalnie ścieków ; • realizowano wiele inwestycji, a ich zestawienie zawiera <i>zał. 1, zał. 2, zał. 3, zał. 4, zał. 6.</i> 		<ul style="list-style-type: none"> • zmodernizowano 4 oczyszczalnie w części osadowej • rozbudowano 4 oczyszczalnie ścieków • rozbudowano i zmodernizowano 10 oczyszczalni ścieków realizowano wiele inwestycji, a ich zestawienie zawiera <i>zał. 1, zał. 2, zał. 3, zał. 4, zał. 6.</i> 		
• budowa systemów odprowadzania i oczyszczania ścieków na terenach poza wyznaczonymi aglomeracjami;		• zestawienie realizowanych inwestycji przedstawiają <i>zał. 1, zał. 2, zał. 3, zał. 4, zał. 6.</i>		• zestawienie realizowanych inwestycji przedstawiają <i>zał. 1, zał. 2, zał. 3, zał. 4, zał. 6.</i>	b. d.	w trakcie realizacji
• budowa nowych i rozbudowa istniejących sieci zbiorczej kanalizacji deszczowej wraz z systemami oczyszczania ścieków opadowych;		• wybudowano, rozbudowano i zmodernizowano łącznie 28,4 km kanalizacji deszczowej ¹⁶		• wybudowano , rozbudowano i zmodernizowano łącznie 38,5 km kanalizacji deszczowej ¹⁷	b. d.	w trakcie realizacji
• budowa przydomowych oczyszczalni ścieków i bezodpływowych zbiorników ścieków (z zapewnieniem ich kontrolowanego wywozu) poza aglomeracjami lub na terenach, gdzie realizacja sieci kanalizacyjnych jest ekonomicznie nieuzasadniona;		• wybudowano 418 przydomowych oczyszczalni ścieków ¹⁸ ; • zestawienie realizowanych inwestycji przedstawiają <i>zał. 3 i zał. 4.</i>		• wybudowano 723 przydomowych oczyszczalni ścieków ¹⁹ ;	b.d.	w trakcie realizacji
• stosowanie nowoczesnych rozwiązań technologicznych w zakładach produkcyjnych w celu zmniejszenia wodochłonności gospodarki;		b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
• prowadzenie działań edukacyjnych, informujących o skutkach zanieczyszczeń wody na jakość życia mieszkańców oraz o zasadach przeciwdziałania tym zanieczyszczeniom;	• gminy;	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	zadanie ciągłe

¹⁶ Efekty rzeczowe podane zostały na podstawie danych GUS.¹⁷ Ibidem.¹⁸ Ibidem¹⁹ Ibidem

Kierunek interwencji 2. Monitoring wód i ochrona zasobów wodnych						
<ul style="list-style-type: none"> realizacja monitoringu zgodnie z <i>Programem Państwowego Monitoringu Środowiska Województwa Podkarpackiego na lata 2016-2020</i>; 	<ul style="list-style-type: none"> WIOŚ; 	<ul style="list-style-type: none"> badania wód rzek i zbiorników zaporowych w zakresie elementów biologicznych, fizykochem. oraz chemicznych; badania wód podziemnych w punktach monitoringu operacyjnego; 	b.d.	<ul style="list-style-type: none"> badania wód rzek i zbiorników zaporowych w zakresie elementów biologicznych, fizykochem. oraz chemicznych; badania wód podziemnych w punktach monitoringu operacyjnego; 	b.d.	w trakcie realizacji
<ul style="list-style-type: none"> uwzględnienie w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego i w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin ustaleń aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły i Dniestru; 	<ul style="list-style-type: none"> gminy; 	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	zadanie ciągłe
<ul style="list-style-type: none"> realizacja działań zawartych w aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły i Dniestru oraz w aktualizacji programu wodno-środowiskowego kraju; 	<ul style="list-style-type: none"> administracja rządowa i samorządowa; podmioty prywatne; przedsiębiorcy; inwestorzy; przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne; 	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	zadanie ciągłe
<ul style="list-style-type: none"> ustanawianie stref ochronnych ujęć wód powierzchniowych i podziemnych, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych oraz obszarów ochronnych zbiorników wód podziemnych; 	<ul style="list-style-type: none"> RZGW Kraków; właściciele ujęć; PGWWP; 	<ul style="list-style-type: none"> ustanowiona została jedna strefa ochronna ujęcia wody podziemnej z wyznaczonymi terenami ochrony bezpośredniej i pośredniej; zmienionych zostało 18 rozporządzeń w sprawie ustanowienia stref ochronnych ujęć wody powierzchniowej/ podziemnej 	b.d.	ustanowionych zostało 365 stref z wyznaczonymi terenami ochrony bezpośredniej;	b.d.	zadanie ciągłe
Kierunek interwencji 3. Rozwój systemów zaopatrzenia w wodę						
<ul style="list-style-type: none"> budowa, rozbudowa wodociągów, ujęć wód i stacji uzdatniania wody i modernizacja istniejących obiektów z zastosowaniem nowoczesnych technologii; 	<ul style="list-style-type: none"> gminy; 	<ul style="list-style-type: none"> zbudowano, rozbudowano i zmodernizowano: <ul style="list-style-type: none"> sieci wodociągowe-209,0 km, ujęcia wód do wydajności 3374 m³/d , 	60947,6	<ul style="list-style-type: none"> zbudowano, rozbudowano i zmodernizowano: <ul style="list-style-type: none"> sieci wodociągowe-245,9 km, ujęcia wód do wydajności 1641 m³/d , 	b.d.	w trakcie realizacji

		<ul style="list-style-type: none"> – stacje uzdatniania wody do wydajności 2160 m³/d; • realizowano wiele inwestycji, a ich zestawienie zawiera zał. 1, zał. 2, zał. 3, zał. 4, zał. 6. 		<ul style="list-style-type: none"> – stacje uzdatniania wody do wydajności 1715 m³/d; • realizowano wiele inwestycji, a ich zestawienie zawiera zał. 1 zał. 2, zał. 3, zał. 4, zał. 6. 		
Ochrona klimatu i jakości powietrza						
Cel interwencji III. Poprawa i utrzymanie wymaganej prawem jakości powietrza, w tym dążenie do osiągnięcia poziomu celu długoterminowego dla ozonu i krajowego celu redukcji narażenia do roku 2020 oraz przeciwdziałanie zmianom klimatu poprzez sukcesywną redukcję emisji gazów cieplarnianych						
Kierunek interwencji 1. Monitoring i zarządzanie jakością powietrza						
<ul style="list-style-type: none"> • monitoring i ocena jakości powietrza w strefach: podkarpackiej i miasta Rzeszów, zgodnie z Programem państwowego monitoringu środowiska województwa podkarpackiego na lata 2016-2020; 	<ul style="list-style-type: none"> • GIOŚ; • WIOŚ; 	<ul style="list-style-type: none"> • opublikowano raport pt. <i>Roczna ocena jakości powietrza w województwie podkarpackim. Raport wojewódzki za rok 2017</i>; 	b.d.	<ul style="list-style-type: none"> • opublikowano raport pt. <i>Roczna ocena jakości powietrza w województwie podkarpackim. Raport wojewódzki za rok 2018</i>; 	b.d.	zadanie ciągłe
Kierunek interwencji 2. Poprawa efektywności energetycznej i ograniczanie emisji niskiej z sektora komunalno-bytowego						
<ul style="list-style-type: none"> • opracowanie i realizacja gminnych planów gospodarki niskoemisyjnej i/lub programów ograniczania emisji niskiej; 	• gminy;	b.d.	b.d.	<ul style="list-style-type: none"> • 137 szt. PGNE • 11 szt. PONE 	b.d.	w trakcie realizacji
<ul style="list-style-type: none"> • rozbudowa sieci gazowej i zwiększanie liczby nowych odbiorców dla celów grzewczych; 		b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	zadanie ciągłe
<ul style="list-style-type: none"> • wspieranie modernizacji i wymiany niskosprawnych źródeł spalania w sektorze komunalno-bytowym na wysokosprawne i niskoemisyjne oraz zmian czynnika grzewczego w obiektach sektora publicznego; 		<ul style="list-style-type: none"> • wymieniono 573 sztuk tradycyjnych kotłów węglowych na ogrzewanie sieciowe gazowe w mieszkaniach w zabudowie jednorodzinnej i wielorodzinnej (szczegóły w tab. 6); 	b.d.	<ul style="list-style-type: none"> • wymieniono 1449 sztuk tradycyjnych kotłów węglowych na ogrzewanie sieciowe gazowe w mieszkaniach w zabudowie jednorodzinnej i wielorodzinnej (szczegóły w tab. 6.); 	b.d.	zadanie ciągłe
<ul style="list-style-type: none"> • rozwój systemów centralnego zaopatrzenia w ciepło poprzez rozbudowę sieci ciepłowniczych oraz zwiększanie liczby nowych podłączeń (obiektów budowlanych); 	• gminy;	<ul style="list-style-type: none"> • podłączono 657 obiektów na terenie gmin do sieci ciepłowniczej (szczegóły w tab. 6.); 	b.d.	<ul style="list-style-type: none"> • podłączono 169 obiektów na terenie gmin do sieci ciepłowniczej (szczegóły w tab. 6); 	b.d.	zadanie ciągłe
<ul style="list-style-type: none"> • termomodernizacje i termorenowacje obiektów budowlanych użyteczności publicznej i zbiorowego zamieszkania; 		<ul style="list-style-type: none"> • wykonano 596 termomodernizacji na budynkach użyteczności publicznej (szczegóły w tab. 6.); 	b.d.	<ul style="list-style-type: none"> • wykonano 385 termomodernizacji na budynkach użyteczności publicznej (szczegóły w tab. 6.); 	b.d.	zadanie ciągłe

Kierunek interwencji 3. Wpieranie inwestycji ograniczających emisję komunikacyjną, w tym dotyczących niskoemisyjnego taboru oraz infrastruktury transportu publicznego						
• remonty nawierzchni ulic i dróg, przebudowa wraz z modernizacją istniejących połączeń komunikacyjnych, w tym przebudowa ulic o małej przepustowości;	• gminy; • zarządzający drogami;	• wybudowano 36,4 km nowych dróg i wyremontowano 1208,05 km nawierzchni na terenie gmin; • wyremontowano 222,54 km dróg powiatowych;	b.d.	• wybudowano 36,47 km nowych i wyremontowano 699,55 km nawierzchni dróg gminnych; • wyremontowano 274,22 km i wybudowano 1,89 km dróg powiatowych;	b.d.	zadanie ciągle
• realizacja parkingów typu <i>parkuj i jedź</i> ;	• gminy; • zarządzający drogami;	–	–	–	–	nie zrealizowano
• tworzenie warunków do rozwoju ruchu rowerowego poprzez rozbudowę systemu ścieżek rowerowych;	• gminy; • zarządzający drogami;	• wybudowano i zmodernizowano 23,715 km ścieżek rowerowych na terenie gmin i 5,115 km	7143,02	• wybudowano i zmodernizowano 33,425 km ścieżek rowerowych na terenie gmin i 11,04 km	28 366,31	zrealizowano
• utrzymywanie czystości nawierzchni ulic w miastach przez ograniczenie wtórnego pylenia;	• gminy; • zarządzający drogami;	• miesięcznie myto 8890,285 km dróg na terenie gmin i powiatów województwa; • m. Rzeszów zakupiło 1. polewaczko - zamiarkę mechaniczną;	6369,04 b.d.	• miesięcznie myto 8491,007 km dróg na terenie gmin i powiatów województwa; • m. Rzeszów zakupiło 1. polewaczko - zamiarkę mechaniczną;	4955,47 b.d.	zrealizowano
• realizacja energooszczędnych systemów oświetlenia dróg publicznych;	• gminy;	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
• wymiana taboru komunikacji miejskiej na jednostki niskoemisyjne;	• gminy; • zarządzający drogami;	• zakupiono 1. jednostkę taboru pasażerskiego w m. Jarosław;	270,00	• zakupiono 106 jednostek taboru pasażerskiego (m. Przemyśl, m. Rzeszów, m. Krosno, m. Mielec, m. Stalowa Wola); • zmodernizowano 48 jednostki taboru pasażerskiego (m. Krosno, m. Przemyśl, m. Sanok, gm. Gać);	152 901,6	zrealizowano
• tworzenie warunków dla zwiększenia wykorzystania transportu zbiorowego przede wszystkim na terenach miast poprzez usprawnienie jego funkcjonowania;	• gminy; • zarządzający drogami;	• modernizacja przystanków i zatoczek autobusowych;	b.d.	• modernizacja przystanków i zatoczek autobusowych;	b.d.	zrealizowano
• budowa obwodnic miast;	• GDDKiA; • PZDW; • miasta grodzkie;	• wybudowano obwodnicę m. Sokołowa Małopolskiego;	b.d.	• wybudowano obwodnice miast Cieszanów, Oleszyce; • oddano do użytku odcinki S19: Sokołów Młp. Północ - Stobierna, Świlcza - Rzeszów Południe; oddano do użytku nowe odcinki	b.d.	częściowo zrealizowano

				dróg wojewódzkich DW 878 (droga lotniskowa), DW 883;		
<ul style="list-style-type: none"> realizacja projektu <i>Rozwój gospodarki niskoemisyjnej oraz poprawa mobilności mieszkańców poprzez usprawnienie zrównoważonego transportu publicznego na terenie Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego</i>; 	<ul style="list-style-type: none"> Związek Gmin Podkarpacka Komunikacja Samochodowa; 	<ul style="list-style-type: none"> w dniu 29.09.2017 r. podpisano przez Związek Gmin Podkarpacka Komunikacja Samochodowa umowę na realizację inwestycji związanej z poprawą transportu publicznego²⁰; 	b.d.	<ul style="list-style-type: none"> zakupiono 54 szt. niskoemisyjnego taboru autobusowego ON EURO 6; 	30 505,0	w trakcie realizacji
Kierunek interwencji 4. Redukcja punktowej emisji zanieczyszczeń, w tym gazów cieplarnianych						
<ul style="list-style-type: none"> rozwój nowoczesnych technologii przemysłowych i instalacji spalania paliw w sektorze energetyki i przemyśle w celu prowadzenia zasobooszczędnej, niskoemisyjnej i mniej energochłonnej produkcji wraz z wykorzystaniem skutecznych urządzeń do redukcji emisji zanieczyszczeń powietrza; 	<ul style="list-style-type: none"> samorząd województwa; przedsiębiorstwa; 	<ul style="list-style-type: none"> instalacja kogeneracji wysokosprawnej na terenie zakładu ESV Wisłosan w Nowej Dębie; 	2 895,24	<ul style="list-style-type: none"> budowa kotłowni kogeneracyjnej dla Spółdzielni Mleczarskiej MLEKOVITA – elektrociepłownia w technologii wysokosprawnej kogeneracji gazowej dla Zakładu w Trzebownisku; 	8 702,45	w trakcie realizacji
Kierunek interwencji 5. Wzrost wykorzystania odnawialnych źródeł energii z dążeniem do osiągnięcia 15% jej udziału w finalnym zużyciu energii brutto do roku 2020						
<ul style="list-style-type: none"> rozwój instalacji wykorzystujących źródła odnawialne do produkcji energii elektrycznej i ciepłej, w tym 245,9 km wykorzystanie wysokosprawnej kogeneracji oraz rozwój produkcji energii prosumenckiej; 	<ul style="list-style-type: none"> przedsiębiorstwa; gminy; 	<ul style="list-style-type: none"> rozpoczęto budowę instalacji OZE w gminach, natomiast 2017 r. żadna inwestycja nie została ukończona, zestawienie realizowanych projektów RPO WP przedstawia zał. 6. 	b.d.	<ul style="list-style-type: none"> wybudowano 11 instalacji OZE - w 2018 r. część inwestycji była w realizacji, zestawienie realizowanych projektów RPO WP przedstawia zał. 6. 	55469,58 b.d.	zadanie ciągle
Kierunek interwencji 6. Edukacja ekologiczna w zakresie zagrożeń zanieczyszczeniami powietrza i konieczności ochrony powietrza						
<ul style="list-style-type: none"> prowadzenie akcji informacyjnych i edukacyjnych w zakresie ochrony powietrza oraz kampanii promujących gospodarkę niskoemisyjną, w tym promujących stosowanie w budownictwie indywidualnym mikroinstalacji 	<ul style="list-style-type: none"> starostwa; gminy; 	<ul style="list-style-type: none"> edukację ekologiczną prowadzono w 64. gminach i w 6. powiatach województwa, oraz w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Podkarpackiego (UM WP); 	<ul style="list-style-type: none"> gminy - b.d. powiaty - 79,59 UM WP - 65,00 	<ul style="list-style-type: none"> edukację ekologiczną prowadzono była w 78 gminach, w 6. powiatach województwa, oraz w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Podkarpackiego (UM WP); 	<ul style="list-style-type: none"> gminy - b.d. powiaty - 89,64 UM WP - 63,00 	zrealizowano

²⁰ W ramach projektu zostanie zakupionych ponad 50 nowych, ekologicznych autobusów, dodatkowo powstaną parkingi przesiadkowe i zmodernizowane dworce. Sieć połączeń autobusowych poprawiona zostanie dzięki budowie nowych dróg i dwóch mostów na Wisłoku.

OZE, budownictwa energooszczędnego i pasywnego oraz korzystanie z transportu publicznego;						
Kierunek interwencji 7. Mitygacja i adaptacja do zmian klimatu						
• opracowanie planów adaptacji do zmian klimatu w miastach powyżej 100 tys. mieszkańców dla miasta Rzeszowa;	• MŚ; • Miasto Rzeszów;	–	–	• opracowano <i>Plan adaptacji do zmian klimatu miasta Rzeszowa do roku 2030</i>	b.d.	zrealizowano
• przeprowadzenie oceny wrażliwości na zmiany klimatu i uwzględnienie adaptacji do zmian klimatu w planowaniu strategicznym i operacyjnym;	• MŚ; • Miasto Rzeszów;	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
Zagrożenie hałasem						
Cel interwencji IV. Poprawa klimatu akustycznego						
Kierunek interwencji 1. Opracowanie instrumentów do ochrony przed hałasem						
• opracowanie <i>Programu ochrony środowiska przed hałasem dla terenów, na których poziom hałasu przekracza poziom dopuszczalny w Gminie Miasto Rzeszów</i> ;	• Prezydent Miasta Rzeszowa;	–	–	• opracowano <i>Program ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Rzeszowa na lata 2018-2022</i> ;	73,80	zrealizowano
• aktualizacja powiatowych programów ochronny środowiska;	• powiaty;	• opracowano mapy akustycznych dla: – miasta Krosna, dla wybranych odcinków dróg o natężeniu ruchu powyżej 3 miliona pojazdów rocznie, – miasta Rzeszowa, – miasta Przemyśla, wraz z pomiarami natężenia hałasu dla wybranych dróg;	–	• opracowano <i>Program ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Rzeszowa na lata 2018-2022</i> ;	–	zrealizowano częściowo
• monitoring hałasu i ocena stanu akustycznego na terenach nieobjętych obowiązkiem opracowania map akustycznych;	• WIOŚ;	• badaniem i oceną stanu akustycznego objęte zostały miejscowości: Brzozów, Horyniec-Zdrój, Pilzno, Sanok, Stalowa Wola i Zaklików, w 21 punktach pomiarowych;	–	• badaniem i oceną stanu akustycznego objęte zostały miejscowości: Jedlicze, Jarosław, Nisko, Kolbuszowa, Strzyżów, w 21 punktach pomiarowych; • mapa akustyczna dla miasta Leżajska w otoczeniu dróg wojewódzkich Nr 875 i Nr 877;	–	zrealizowano

• wykonanie map akustycznych obszarów położonych w otoczeniu dróg krajowych o ruchu powyżej 3 mln przejazdów rocznie;	• GDDKiA;	–	–	• sporządzono mapy akustyczne dla 165 km odcinków dróg krajowych;	167,10	zrealizowano
• wykonanie map akustycznych obszarów położonych w otoczeniu dróg wojewódzkich o ruchu powyżej 3 mln przejazdów rocznie;	• PZDW w Rzeszowie;	–	–	–	–	zrealizowano ²¹
• opracowanie mapy akustycznej Rzeszowa (aglomeracja o liczbie mieszkańców > 100 tys.);	• Prezydent Rzeszowa;	• opracowano mapę akustyczną Rzeszowa;	141,45	–	–	zrealizowano
• wykonanie map akustycznych obszarów położonych w otoczeniu dróg o natężeniu ruchu powyżej 3 mln przejazdów rocznie (aktualizacja);	• Prezydent Miasta Krosna;	• opracowano <i>Mapę akustyczną miasta Krosna dla wybranych odcinków dróg o natężeniu ruchu powyżej 3 miliony pojazdów rocznie</i> ;	38,85	–	–	zrealizowano
• wykonanie map akustycznych dla dróg, których eksploatacja może powodować przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu;	• Prezydent Miasta Przemyśla;	• wykonano mapę akustyczną wraz z pomiarami natężenia hałasu dla wybranych odcinków dróg na terenie miasta Przemyśla;	36,53	–	–	zrealizowano
Kierunek interwencji 2. Wyprowadzenie ruchu tranzytowego poza tereny zabudowy i zmniejszenie hałasu drogowego						
• budowa drogi ekspresowej S19 na odcinkach: – Lasy Janowskie - Sokołów Małopolski; – Sokołów Młp - Stobierna; – Świlcza - węzeł Rzeszów Południe, – węzeł Rzeszów Południe Babica, – Babica - Barwinek; – budowa drogi ekspresowej S74 na odcinku Opatów Nisko; – budowa dróg obwodowych dla miast: Sanok, Stalowa Wola i Nisko, Łańcut; – budowa ekranów akustycznych w Stalowej Woli;	• GDDKiA;	• oddano do użytkowania odcinki drogi ekspresowej S19: – Sokołów Stobierna o dł. 12,5 km, – Świlcza- Rz. Południe o dł. 6,31 km;	250388,31	–	148712,81	zrealizowano częściowo

²¹ Mapowanie wykonano w 2016r, a kolejne planowane jest w 2021.

<ul style="list-style-type: none"> budowa dróg obwodowych dla miast: Strzyżów, Dynów, Lubaczów, północnej obwodnicy miasta Sokołowa Małopolskiego, Kolbuszowa i Werynia, Oleszyc i Cieszanów, Radomyśl Wielki, Narol, Tarnobrzeg; 	<ul style="list-style-type: none"> PZDW w Rzeszowie; 	-	-	<ul style="list-style-type: none"> wybudowano obwodnice Sokołowa Młp., Oleszyc i Cieszanowa; pozostałe inwestycje zostaną zrealizowane w latach późniejszych; 	197,91 ²²	zrealizowano częściowo
<ul style="list-style-type: none"> wykonanie analizy porealizacyjnej projektu <i>Budowa wschodniej obwodnicy miasta Brzozowa</i>; 	PZDW w Rzeszowie;	-	-	-	-	zrealizowano ²³
<ul style="list-style-type: none"> budowa odcinków dróg wojewódzkich nr: 992, 886; 	PZDW w Rzeszowie;	-	-	<ul style="list-style-type: none"> DW 992-inwestycja jest na etapie projektowania; DW 886 inwestycja oczekuje na uzyskanie ZDID; 	-	w trakcie realizacji
<ul style="list-style-type: none"> przebudowa lub rozbudowa odcinków dróg wojewódzkich nr: 835, 858, 861, 964, 865, 867, 869, 875, 878, 881, 983, 984, 895, 986, 987, 988, 992, 991, 861, 897, 899; 	PZDW w Rzeszowie;	-	-	<ul style="list-style-type: none"> kwota dotyczy dróg nr 835,867, 869,878,988 oraz odcinka południowej obwodnicy Rzeszowa; Pozostałe inwestycje będą realizowane w latach późniejszych; 	4901,30	zrealizowane częściowo
<ul style="list-style-type: none"> budowa obwodnicy miasta Tarnobrzega; 	<ul style="list-style-type: none"> Gmina Miejska Tarnobrzeg; 	-	-	<ul style="list-style-type: none"> opracowanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej; 	-	w trakcie realizacji
<ul style="list-style-type: none"> budowa, przebudowa i rozbudowa ulic na terenie miasta Przemyśla oraz MOF Przemyśla; 	<ul style="list-style-type: none"> Gmina Miejska Przemyśl i ZDM w Przemyśle; 	<ul style="list-style-type: none"> prowadzono rozbudowę i przebudowę ulic; 	999,28	<ul style="list-style-type: none"> kontynuowano rozbudowę i przebudowę ulic; 	14530,58	zrealizowano częściowo
<ul style="list-style-type: none"> budowa północnej i zachodniej obwodnicy miasta Krosno oraz przebudowa i rozbudowa obwodnicy w ciągu DK nr 28, rozbudowa ulic; 	<ul style="list-style-type: none"> Gmina Miejska Krosno; 	<ul style="list-style-type: none"> rozbudowano ulice: Wisze, Zieloną, Kopalnianą, Czajkowskiego; wybudowano północną i zachodnią obwodnicę; przebudowano i rozbudowano obwodnicę DK nr 28; 	9747,07	<ul style="list-style-type: none"> kontynuowano rozbudowę ulic: Wisze, Zieloną, Kopalnianą, Czajkowskiego; kontynuowano budowę północnej i zachodniej obwodnicy przebudowano i rozbudowano obwodnicę DK nr 28; 	8357,18	zrealizowano

²² Podana kwota dotyczy obwodnicy Sokołowa Młp., Oleszyc i Cieszanowa. Pozostałe inwestycje będą realizowane w latach późniejszych.

²³ Analizę porealizacyjną wykonano w 2016 roku i przeznaczono na ten cel kwotę 23,99 tys. zł brutto.

Kierunek interwencji 3. Poprawa klimatu akustycznego w sąsiedztwie dróg objętych programami ochrony środowiska przed hałasem						
• monitoring poziomu hałasu: tj. okresowy pomiar poziomu hałasu dróg woj. o średniorocznym natężeniu ruchu powyżej 3 mln przejazdów;	• PZDW w Rzeszowie;	–	–	–	–	zrealizowano ²⁴
• przeprowadzenie monitoringu dla inwestycji pn.: Likwidacja barier rozwojowych - most na Wiśle z rozbudową drogi wojewódzkiej nr 764 oraz połączeniem z drogą wojewódzką nr 875;	• PZDW w Rzeszowie;	–	–	–	–	zrealizowano ²⁵
• stosowanie zieleni izolacyjnej	• GDDKiA, • PZDW w Rzeszowie, • gminy;	• wykonano nasadzenia: – 877 szt. drzew, – 1888 szt. krzewów, – 6334 szt. bylin. traw ozdobnych i cebul;	494,27	• wykonano nasadzenia: – 2202 szt. drzew, – 6906 szt. krzewów, – 7872 szt. bylin. traw ozdobnych i cebul;	766,73	zrealizowano
• budowa ekranów akustycznych;		• wybudowano 0,76 km ekranów akustycznych ²⁶	b.d.	• wybudowano ok. 0,36 km ekranów akustycznych	751,72	zrealizowano
• stosowanie tzw. nawierzchni cichej podczas remontów i przebudowy dróg;		• zrealizowano, łącznie na długości 21,369 km.	11469,89 ²⁷	• zrealizowano, łącznie na powierzchni 71370,66 m ² ; • zrealizowano, łącznie na długości 40,597 km ²⁸ ;	26388,80	zrealizowano
Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów						
Cel interwencji V. Zmniejszenie masy odpadów składowanych na składowiskach oraz zwiększenie udziału przygotowania do ponownego użycia i recyklingu surowców wtórnych i odzysku energii z odpadów						
Kierunek interwencji 2. Zapobieganie powstawaniu odpadów						
• promocja eko-projektowania pozwalająca na wydłużenie czasu użytkowania produktu i pozwalająca na recykling odpadu powstającego z wykorzystanego produktu; • stosowanie tzw. Zielonych	• administracja rządowa i samorządowa; • przedsiębiorstwa;	• prowadzono akcje i kampanie informacyjno-edukacyjne m.in. <i>Drzewko za makulaturę, Sprzątanie świata</i> itp.; • organizowano konkursy i olimpiady dotyczące edukacji ekologicznej;	44,88	• prowadzono akcje i kampanie informacyjno-edukacyjne, m.in. <i>Drzewko za makulaturę, Sprzątanie świata, Segregacja na piątkę</i> ; • organizowano konkursy i olimpiady	73,5	zadanie ciągłe

²⁴ ibidem²⁵ ibidem²⁶ Koszt budowy ekranu został zawarty w zadaniach budowy drogi ekspresowej S19.²⁷ Brak wyliczeń wszystkich kosztów.²⁸ Brak wszystkich danych.

zamówień publicznych; • wdrażanie BAT; • wprowadzanie zasad tzw. Czystszej Produkcji; • ekoinnowacje,				dotyczące edukacji ekologicznej;		
Kierunek interwencji 3. Usuwanie azbestu i wyrobów zawierających azbest						
• realizacja i kontynuacja sporządzania gminnych programów usuwania azbestu oraz wyrobów zawierających azbest, w zakresie: demontażu, zbierania, transportu oraz unieszkodliwiania;	• gminy;	• prowadzono usuwanie wyrobów zawierających azbest;	3 128,23	–	–	zrealizowano częściowo
Kierunek interwencji 4. Budowa infrastruktury do selektywnego zbierania odpadów komunalnych						
• budowa, rozbudowa i/lub modernizacja Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK);	• gminy;	–	–	• budowa, rozbudowa, modernizacja, doposażenie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych;	17 460,36	w trakcie realizacji
Kierunek interwencji 5. Budowa instalacji służących do odzysku (w tym recyklingu, termicznego przekształcania z odzyskiem energii) oraz instalacji unieszkodliwiania odpadów						
• budowa, rozbudowa składowisk odpadów komunalnych o statusie RIPOK;	• gminy;	–	–	• rozpoczęto eksploatację części składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z wydzielonymi kwaterami na odpady niebezpieczne zawierające azbest w Kozodrzy obejmującej kwaterę nr 12 (Gminny Zakład Usług Komunalnych w Kozodrzy Sp z o. o. Kozodrza, 39-103 Ostrów);	21 988,0	zrealizowano
• budowa, rozbudowa i/lub modernizacja instalacji do: – oczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów (w tym przyjmujące zmieszane odpady komunalne), – przetwarzania odpadów zielonych i/lub innych bioodpadów, – instalacji do recyklingu odpadów,	• gminy;	• budowa instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, ul. Centralny Okręg Przemysłowy 37-450 Stalowa Wola (Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o. ul Komunalna 1, 37-450 Stalowa Wola);	b.d.	• budowa instalacji termicznego przekształcania z odzyskiem energii, ul. Ciepłownicza 8, 35- 322 Rzeszów (PGE Energia Ciepła S. A. Oddział Elektrociepłownia Rzeszów, ul. Ciepłownicza 8 35-322 Rzeszów);	291 367,7	zrealizowano częściowo

<ul style="list-style-type: none"> – odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych, – instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, – termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, – innych instalacji do przetwarzania odpadów; 						
Kierunek interwencji 6. Zamykanie i rekultywacja składowisk odpadów						
• rekultywacja składowisk odpadów komunalnych;	• zarządzający składowiskami odpadów;	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
Kierunek interwencji 7. Edukacja ekologiczna w zakresie zasad postępowania z odpadami komunalnymi – segregacja odpadów i ich recykling						
• prowadzenie akcji informacyjnych i edukacyjnych nt. gospodarki odpadami komunalnymi w ramach gminy oraz kampanii wspierających segregację odpadów i zasady recyklingu;	• gminy;	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	zadanie ciągle
Zasoby przyrodnicze						
Cel interwencji VI. Zachowanie, ochrona i przywracanie różnorodności biologicznej i krajobrazowej, ochrona zasobów leśnych oraz rozwój trwałej, zrównoważonej i wielofunkcyjnej gospodarki leśnej						
Kierunek interwencji 1. Opracowanie instrumentów do zarządzania ochroną przyrody, krajobrazu i lasów						
• opracowanie planów ochrony lub zadań ochronnych dla rezerwatów przyrody, parków krajobrazowych oraz dokumentów waloryzujących obszary chronionego krajobrazu;	• dyrektor RDOŚ w Rzeszowie;	• ustanowiono zadania ochronne dla rezerwatów przyrody <i>Lisia Góra, Krywe, Torfy i Słotwina</i> ;	–	• ustanowiono zadania ochronne dla rezerwatów przyrody <i>Lisia Góra, Krywe, Pateraki i Śnieżycza wiosenna w Dwerniczku</i> ”.	–	w trakcie realizacji
			–	• opracowano Studium wykonalności dla projektu <i>Opracowanie dokumentacji na potrzeby planów ochrony dla pięciu parków krajobrazowych</i>	15,00	

<ul style="list-style-type: none"> kontynuowanie opracowania planów ochrony lub planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000; 	<ul style="list-style-type: none"> nadleśnictwa; 	<ul style="list-style-type: none"> sporządzono 6 projektów Planów Zadań Ochronnych (PZO) dla obszarów Natura 2000²⁹; zapewniono udział społecznych przy ich opracowaniu; 	54,60	<ul style="list-style-type: none"> kontynuowano opracowanie 6. projektów PZO sporządzonych w roku poprzednim zakończono realizację projektu planu ochrony dla obszaru Natura 2000 Bieszczady PLC 180001 	1493,67	w trakcie realizacji
<ul style="list-style-type: none"> inwentaryzacja przyrodnicza, na potrzeby: <ul style="list-style-type: none"> planów ochrony lub planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 dokumentów, nieleśnych siedlisk przyrodniczych na obszarach Natura 2000 położonych w granicach parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu; terenów zdegradowanych i terenów zanieczyszczonych; 	<ul style="list-style-type: none"> nadleśnictwa; 	<ul style="list-style-type: none"> wykonano ekspertyzy przyrodnicze dla 2. obszarów Natura 2000 oraz ekspertyzy na potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy dla przedmiotów ochrony na 5. obszarach Natura 2000³⁰; 	115,25	<ul style="list-style-type: none"> wykonano ekspertyzy przyrodniczej dla działań dla 3. obszarów Natura 2000, ekspertyzy na potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy dla przedmiotów ochrony na 4. obszarach Natura 2000 oraz ekspertyzę dotyczącą możliwości kompensacji przyrodniczej zajęcia siedlisk przyrodniczych w związku z silną presją inwestycyjną oraz oczekiwaniami społecznymi na obszarze Natura 2000 Bieszczady PLC180001³¹; opracowano Studium wykonalności dokumentacji na potrzeby opracowania planów ochrony dla 5. parków krajobrazowych; 	306,52	w trakcie realizacji
<ul style="list-style-type: none"> sporządzanie lub aktualizacja planów urządzenia lasów wyłącznie w zakresie zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 lub jego części; 	<ul style="list-style-type: none"> nadleśnictwa; 	<ul style="list-style-type: none"> plany sporządzono dla obszaru o pow. 66 533 ha; 	680,1	<ul style="list-style-type: none"> plany sporządzono obszaru o pow. 60 166 ha; 	1 367,10	zadanie ciągle
<ul style="list-style-type: none"> sporządzanie planów zalesienia w ramach PROW 2014-2020; 	<ul style="list-style-type: none"> nadleśnictwa; 	<ul style="list-style-type: none"> sporządzono 137 szt. planów zalesień na pow. 2,82 ha; 	54,5	<ul style="list-style-type: none"> sporządzono 78 szt. planów zalesień na pow. 9,28 ha; 	37,90	zadanie ciągle

²⁹ Sporządzono 6 projektów Planów Zadań Ochronnych (PZO) dla obszarów Natura 2000²⁹: *Las nad Braciejową* PLH180023, *Golesz* PLH180031, *Las Hrański* PLH180039, *Las Niegłowski* PLH180040, *Liwoz* PLH180046, *Minokąt* PLH060089, ponosząc koszty w wysokości 52,67 tys. zł.

³⁰ Wykonano ekspertyzy przyrodnicze dla działań dla 2. obszarów Natura 2000 *Ostoja Jaślińska* PLH180014 i *Jasiołka* PLH180011 oraz ekspertyzy na potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy dla przedmiotów ochrony na 5. obszarach Natura 2000 *Fort Salis Soglio* PLH180008, *Starodub w Pelkiniach* PLH180050, *Puszcza Sandomierska* PLB180005, *Horyniec* PLH180017 i *Łukawiec* PLH180024

³¹ Wykonano ekspertyzy przyrodnicze dla działań dla 3. obszarów Natura 2000 *Wola Dębowiecka* PLH180033, *Łąki nad Młynówką* PLH180041, *Mrowle Łąki* PLH180043, ekspertyzy na potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy dla przedmiotów ochrony na 4 obszarach Natura 2000 *Ostoja Jaślińska* PLH180014, *Bednarka* PLH120033, *Moczary* PLH180026 i *Rzeka San* PLH180007 oraz ekspertyzę dotyczącą możliwości kompensacji przyrodniczej zajęcia siedlisk przyrodniczych w związku z silną presją inwestycyjną oraz oczekiwaniami społecznymi na obszarze Natura 2000 Bieszczady PLC180001, ponosząc koszty w wysokości 296,52 tys. zł.

Kierunek interwencji 2. Zachowanie i przywracanie właściwego stanu siedlisk i gatunków, w szczególności gatunków zagrożonych						
<ul style="list-style-type: none"> budowa, rozbudowa, przebudowa i/lub zakup wyposażenia, i/lub usługi w zakresie ochrony <i>in-situ</i> i <i>ex-situ</i> zagrożonych gatunków i siedlisk przyrodniczych na obszarach parków krajobrazowych i rezerwatów przyrody (w tym położonych na obszarach Natura 2000); 	<ul style="list-style-type: none"> dyrektor RDOŚ w Rzeszowie 	<ul style="list-style-type: none"> zakupiono 6 sztuk zestawów pastuchów elektrycznych w celu ochrony mienia przed szkodami wyrządzanymi przez niedźwiedzie i żubry; 	15,27	<ul style="list-style-type: none"> realizowano projekt POIS.02.04.00-00-0148/16-00 <i>Ochrona zagrożonych gatunków nietoperzy w ramach sieci Natura 2000 w województwie podkarpackim</i> w ramach, którego prowadzono nadzór budowlany i przyrodniczy podczas realizacji tego projektu, w kościele w Równem wymieniono dach, kościół w Sieniawie wymiano dach i wzmocniono jego konstrukcję zabezpieczono zimowiska i nietoperzy (25 bunkrów)³²; zakupiono sprzęt do ochrony mienia przed szkodami wyrządzanymi przez dziką zwierzynę oraz sprzęt do jej chwytania, usypiania i przewozu; wybudowano bariery ochronne w rez. przyrody <i>Broduszurki</i>; 	767,08	w trakcie realizacji
<ul style="list-style-type: none"> ochrona siedlisk i gatunków w parkach miejskich, wiejskich i ekoparkach, z zastosowaniem gatunków rodzimych, zanikających, wypieranych charakterystycznych dla danego terenu; 	<ul style="list-style-type: none"> gminy; 	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
<ul style="list-style-type: none"> ochrona najcenniejszych gatunków kręgowców wpisanych do Polskiej Czerwonej Księgi zwierząt, występujących na terenie województwa podkarpackiego 	<ul style="list-style-type: none"> dyrektor RDOŚ w Rzeszowie; 	<ul style="list-style-type: none"> wykonano ekspertyzę polegającą na weryfikacji terenowej oraz wydaniu opinii eksperckiej w związku z toczącymi się postępowaniami administracyjnymi w sprawie utworzenia stref ochronnych dla sóweczki <i>Glaucidium passerinum</i> w Nadleśnictwie Bircza; świadczono usługi weterynaryjne związane z leczeniem, rehabilitacją 	42,20	<ul style="list-style-type: none"> świadczono usługi weterynaryjne związane z leczeniem, rehabilitacją i utrzymywaniem rannych lub chorych zwierząt gatunków prawem chronionych (gady, ptaki, ssaki) – dofinansowanie Ośrodka Rehabilitacji Zwierząt Chronionych w Przemyśle; 	8,00	w trakcie realizacji

³² Szacowana kwota na realizację nadzoru budowlanego i przyrodniczego projektu POIS.02.04.00-00-0148/16-00 *Ochrona zagrożonych gatunków nietoperzy w ramach sieci Natura 2000 w województwie* wynosi 280, 44 tys. zł - na podstawie informacji uzyskanej z RDOŚ.

		i utrzymywaniem rannych lub chorych zwierząt gatunków prawem chronionych (gady, ptaki, ssaki) – dofinansowanie Ośrodka Rehabilitacji Zwierząt Chronionych w Przemysłu.				
<ul style="list-style-type: none"> ochrona i przywrócenie właściwego stanu siedlisk przyrodniczych i gatunków, w tym na terenach objętych prawnymi formami ochrony przyrody; 	<ul style="list-style-type: none"> dyrektorzy parków narodowych; dyrektor RDOŚ w Rzeszowie; 	<ul style="list-style-type: none"> proszono działania związane z likwidacją gatunku inwazyjnego tj. barszczu Sosnowskiego i odrzaczanie ekosystemów nieleśnych (BdPN); proszono ochronę gatunków roślin (pow. 7,22 ha), motyli (pow. 1 ha) i siedlisk nieleśnych, w tym działania związane z przywróceniem właściwego stanu tych siedlisk (pow. 114 ha), ochronę i monitoring poczwarówki zwężonej (pow.0,77 ha) i prace pielęgnacyjne związane z utrzymaniem starych sadów i utworzono nowe założenia ogrodowe ze starych odmian drzew owocowych (MPN); na terenie rezerwatów: <i>Winna Góra</i> wykonywano prace pielęgnacyjne związane z reitrodukcją wiśni karłowej, <i>Szachownica w Krównikach</i> i <i>Jamy</i> prowadzono ochronę czynną tj. koszenie i usuwanie powstałej biomasy (RDOŚ); 	138,03	<ul style="list-style-type: none"> proszono działania związane z likwidacją gatunku inwazyjnego tj. barszczu Sosnowskiego i odrzaczanie ekosystemów nieleśnych (BdPN); proszono ochronę gatunków roślin (pow. 7,45 ha), motyli (pow. 1,4 ha) i siedlisk nieleśnych, w tym działania związane z przywróceniem właściwego stanu tych siedlisk (pow. 181 ha), do czego zakupiono sprzęt rolniczy, a także prowadzono prace pielęgnacyjne związane z utrzymaniem starych sadów, wyprodukowano drzewa owocowe starych odmian i utworzono nowe założenia ogrodowe z tych drzew (MPN); 	286,4	w trakcie realizacji

<ul style="list-style-type: none"> • budowa, rozbudowa, przebudowa niezbędnej infrastruktury mającej na celu ograniczanie negatywnego oddziaływania turystyki na obszary cenne przyrodniczo; 	<ul style="list-style-type: none"> • dyrektorzy parków narodowych; • dyrektorzy zespołów parków krajobraz.; • dyrektor RDOŚ w Rzeszowie; 	<ul style="list-style-type: none"> • zakupiono 600 szt. tyczek do oznakowania szlaków udostępnianych w zimie oraz zakupiono abonament na automatyczny przesył danych za 1 miesiąc (BdPN); • odnowiono oznakowania szlaków turystycznych (MPN); • realizowano projekt <i>Odnowienie wraz z unowocześnieniem infrastruktury ścieżki przyrodniczo-dydaktycznej w Bachórczu koło Dubiecka</i> (ZPK w Przemyśle); • wykonano i posadowiono 44 tablice urzędowe dla rezerwatów przyrody, 10 tablic z zakazami obowiązującymi w rezerwatach oraz 101 tablic urzędowych dla obszarów Natura 2000 (RDOŚ); 	86,43	<ul style="list-style-type: none"> • zamontowano zakupione wcześniej oznakowanie szlaków udostępnianych w zimie, odnowiono oznakowanie pieszych szlaków turystycznych na odcinku 60 km, oraz wykonano: 1135 szt. progów przeciwoerozyjnych, 46 szt. ław drewnianych, 336 m.b. zamortyzowanych zabezpieczeń, 380 szt. stopni kamiennych, 50 m² płyt kamiennych, 9 szt. drenów, 110 m.b. wysokich barier ograniczających, 250 m.b. pomostów drewnianych, a także zakupiono m.in. 80 t tłucznia do uzupełnienia wypełnienia stopni progów przeciwoerozyjnych, 3 zestawy sprzętu pomiarowego GPS, sprzęt ppoż. i abonament na automatyczny przesył danych za 12 miesięcy (BdPN); • przeprowadzono konserwację infrastruktury turystycznej, wymieniono tablice informacyjne, odnowień-oznakowania szlaków turystycznych (MPN); • wykonano 113 szt. tablic ostrzegawczych i informacyjnych (RDOŚ); 	773,33	w trakcie realizacji
Kierunek interwencji 3. Budowanie świadomości ekologicznej społeczeństwa i wzmocnienie publicznych funkcji lasów						
<ul style="list-style-type: none"> • realizacja programów i kampanii edukacyjnych skierowanych do społeczeństwa w celu podniesienia świadomości na temat realizowanych celów m.in. związanych z różnorodnością biologiczną i funkcjami lasów; 	<ul style="list-style-type: none"> • dyrektorzy parków narodowych; • dyrektorzy parków krajobraz.; • dyrektor RDOŚ; 	<ul style="list-style-type: none"> • prowadzono działalność edukacyjną, przy czym w działalności edukacyjnej organizowanej przez parki narodowe i parki krajobrazowe udział wzięło ok. 52 tys. osób; • prowadzono Ośrodek Edukacyjny w Krempnej, który odwiedziło 13861 osób i działalność wydawniczą, organizowano wystawy, warsztaty, praktyki studenckie, konkursy (MPN); 	1201,97	<ul style="list-style-type: none"> • prowadzono działalność edukacyjną, przy czym w działalności edukacyjnej organizowanej przez parki narodowe i parki krajobrazowe udział wzięło ok. 52 tys. osób; • prowadzono Ośrodek Edukacyjny w Krempnej, który odwiedziło 11657 osób i działalność wydawniczą, organizowano wystawy, warsztaty, praktyki studenckie, konkursy (MPN); 	1180,36	zadanie ciągłe

		<ul style="list-style-type: none"> przygotowano materiały promocyjne dla potrzeb projektów: POIS.02.04.00-00-0108/16 <i>Ochrona siedlisk i gatunków terenów nieleśnych zależnych od wód</i> oraz POIS.02.04.00-00-0193/16-03 <i>Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000</i> (RDOŚ); zespoły parków krajobrazowych, w ramach działalności statutowej, realizowały działalność edukacyjną, wydawniczą, konkursy i akcje, w tym <i>Sprzątanie Świata Polska</i>³³; 		<ul style="list-style-type: none"> przygotowano materiały promocyjne dla potrzeb projektu projektem POIS.02.04.00-00-0108/16 <i>Ochrona siedlisk i gatunków terenów nieleśnych zależnych od wód</i>; uruchomiono stronę internetową na potrzeby projektu POIS.02.04.00-00-0148/16-00 <i>Ochrona zagrożonych gatunków nietoperzy w ramach sieci Natura 2000 w województwie podkarpackim</i>; zespoły parków krajobrazowych, w ramach działalności statutowej, prowadziły działalność edukacyjną i wydawniczą; 		
<ul style="list-style-type: none"> rozbudowa, przebudowa i/lub zakup wyposażenia w zakresie infrastruktury istniejących ośrodków prowadzących działalność w zakresie edukacji ekologicznej (m.in. w parkach krajobrazowych i nadleśnictwach); 	<ul style="list-style-type: none"> dyrektor BdPN; 	<ul style="list-style-type: none"> modernizacja Terenowej Stacji Edukacji BdPN w Suchych Rzekach i remont dachu Muzeum Przyrodniczego BdPN w Ustrzykach Dolnych (BdPN); 	942,00	<ul style="list-style-type: none"> modernizacja Terenowej Stacji Edukacji BdPN w Suchych Rzekach; 	885,00	w trakcie realizacji
<ul style="list-style-type: none"> zwiększenie integracji działalności turystycznej na rzecz ochrony przyrody; 	<ul style="list-style-type: none"> województwa; powiaty; gminy; 	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
<ul style="list-style-type: none"> opracowanie i wdrożenie koncepcji partnerstwa lokalnego ukierunkowanego na ochronę dziedzictwa przyrodniczego i kulturowego; 	<ul style="list-style-type: none"> województwa; powiaty; gminy; 	<ul style="list-style-type: none"> wynajem i obsługa cateringowa 4 spotkań z właścicielami lub zarządcami gruntów objętych projektem POIS.02.04.00-00-0108/16 pn. <i>Ochrona siedlisk i gatunków terenów nieleśnych zależnych od wód</i>; 	1,76	<ul style="list-style-type: none"> wynajem i obsługa cateringowa 7 spotkań Zespołu Lokalnej Współpracy w ramach projektu POIS.02.04.00-00-0193/16-03 pn. <i>Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000</i> i 12 spotkań z właścicielami lub zarządcami gruntów objętych projektem POIS.02.04.00-00-0108/16 pn. <i>Ochrona siedlisk i gatunków terenów nieleśnych zależnych od wód</i>; 	15,61	w trakcie realizacji

³³ Szczegółowy i obszerny wykaz realizowanych zadań przesłanych przez zespoły parków krajobrazowych znajduje się w dokumentacji formalno-prawnej dokumentu *Raport, za lata 2017-2018, z wykonania Programu Ochrony Środowiska dla Województwa Podkarpackiego na lata 2017-2019 z perspektywą do 2023 r.*

Kierunek interwencji 4. Rozwój zielonej infrastruktury jako nośnika usług ekosystemowych						
<ul style="list-style-type: none">zwiększanie drożności korytarzy ekologicznych mających znaczenie dla ochrony różnorodności biologicznej i adaptacji do zmian klimatu, w szczególności likwidacja barier na trasach migracyjnych gatunków, m.in. budowanie przepławek, przejść dla zwierzątzalesianie gruntów, wykup gruntów;	<ul style="list-style-type: none">dyrektorzy zespołów parków krajobraz.gminy;zarządcy dróg;zarządcy cieków wodnych;	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
<ul style="list-style-type: none">rozwój terenów zieleni w miastach i ich obszarach funkcjonalnych;	<ul style="list-style-type: none">gminy;	<ul style="list-style-type: none">projekty w zakresie poprawy jakości środowiska miejskiego w miastach: Stalowa Wola, Mielec, Tarnobrzeg, Sanok i Oleszyce; o zróżnicowanym stopniu zaawansowania (od 1% w Tarnobrzegu do 87% w Stalowej Woli), realizowane z 85% udziałem środków POIiŚ 2014 - 2020;				w trakcie realizacji
Kierunek interwencji 5. Prowadzenia trwale zrównoważonej i wielofunkcyjnej gospodarki leśnej						
<ul style="list-style-type: none">odnowienia, pielęgnowanie lasu, zakładanie upraw pochodnych, cięcia sanitarno-selekcyjne, pozyskiwanie nasion, utrzymywanie drzewostanów nasiennych, uznawanie odnowień naturalnych, czyszczenie, odchwaszczenie i trzebieże, melioracje;	<ul style="list-style-type: none">nadleśnictwa;	<ul style="list-style-type: none">drzewostany o pow. 54 701,66 ha poddano odnowieniu, pielęgnowaniu, melioracji, czyszczeniu, trzebieży;pozyskano 30 058,62 kg nasion i szyszek;pozyskano 28 581,73 m³ drewna w ramach cięć sanitarnych;	40232,45	<ul style="list-style-type: none">drzewostany, o pow. 53 488,92 ha poddano odnowieniu, pielęgnowaniu, melioracji, czyszczeniu, trzebieży;pozyskano 128 359,21 kg nasion i szyszek;pozyskano 32 657,76 m³ drewna w ramach cięć sanitarnych;	45193,664	zadanie ciągłe
<ul style="list-style-type: none">ochrona ekosystemów leśnych i nieleśnych;	<ul style="list-style-type: none">dyrektorzy parków narodowych;	<ul style="list-style-type: none">realizowano m.in. wykaszanie łąk, ekosystemowy wypas, pielęgnacja upraw, ochrona drzew przed owadami oraz zwierzyną, cięcia, przebudowy (BdPN);prowadzono ochronę na pow. 2077 ha (MPN);	3326,10	<ul style="list-style-type: none">prowadzono m.in. wykaszanie łąk, ekosystemowy wypas, pielęgnacja upraw, ochrona drzew przed owadami oraz zwierzyną, cięcia, przebudowy (BdPN);prowadzono ochronę na pow. 2183- ha (MPN);w obrębie obszaru Natura 2000 <i>Ostoja Jaślicka</i> PLH180014 z pow. 0,23 ha usunięto drzewa i krzewy i przeprowadzono ręczne koszenie na pow. 0,1 ha, a powstała biomasa usunięto (RDOŚ);	3995,80	w trakcie realizacji

Kierunek interwencji 6. Ochrona lasów przed katastrofami (pożary, szkodniki)						
<ul style="list-style-type: none"> realizacja kompleksowego projektu adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu - zapobieganie, przeciwdziałanie oraz ograniczanie skutków zagrożeń związanych z pożarami lasów; 	<ul style="list-style-type: none"> nadleśnictwa; 	<ul style="list-style-type: none"> sporządzono m. in. projekt na przebudowę wież i budowę masztu i wybudowano stację METEO;. 	153,13	<ul style="list-style-type: none"> zakupiono 4 szt. samochodów gaśniczych, 3 szt. sprzętu do lokalizacji pożarów oraz doposażono PAD; przebudowano 3 wieże obserwacyjne oraz wybudowano ich 2, a także wybudowano 1. maszt; prowadzono nadzór budowlany i rozwijano system monitoringu; 	2 292,9	zadanie ciągłe
<ul style="list-style-type: none"> prognozowanie i monitoring zagrożenia pożarowego; 	<ul style="list-style-type: none"> nadleśnictwa; 	<ul style="list-style-type: none"> monitorowano tereny leśne pod kątem wystąpienia pożarów i realizowano zabiegi lotnicze na pow. 5476,27 ha; patrolowano naziemnie i lotniczo tereny leśne (1284 godz.); prowadzono patrole oraz monitorowano i prognozowano stan zagrożenia ppoż.; 	1898,9	<ul style="list-style-type: none"> monitorowano tereny leśne pod kątem wystąpienia pożarów i realizowano zabiegi lotnicze na pow. 4758,09 ha; patrolowano naziemnie i lotniczo tereny leśne (1263 godz.); prowadzono patrole oraz monitorowano i prognozowano stan zagrożenia ppoż.; 	1661,38	zadanie ciągłe
<ul style="list-style-type: none"> zabiegi zwalczające szkodniki owadzie oraz zabiegi mające na celu ochronę drzewostanów przed zwierzyną; 	<ul style="list-style-type: none"> nadleśnictwa; 	<ul style="list-style-type: none"> zabezpieczono przed zwierzyną drzewostany o pow. 18052,96 ha i zwalczano w nich szkodniki; 	13413,63	<ul style="list-style-type: none"> zabezpieczono przed zwierzyną i zwalczano szkodniki w drzewostanach o pow. 15399,78 ha; 	13816,6	zadanie ciągłe
<ul style="list-style-type: none"> budowa, przebudowa, rozbudowa, remont budowli i urządzeń dla celów ochrony przed pożarami lasów; 	<ul style="list-style-type: none"> nadleśnictwa; 	<ul style="list-style-type: none"> wybudowano Punkty Czerpania Wody, Punkty Alarmowo-Dyspozycyjne (PAD). stacje meteorologiczne, punkty prognostyczne, wieże i maszty ppoż., dojazdy do 34 zbiorników ppoż. oraz zakupiono radiotelefony; 	466,9	<ul style="list-style-type: none"> wybudowano Punkty Czerpania Wody, Punkty Alarmowo-Dyspozycyjne (PAD). stacje meteorologiczne, punkty prognostyczne, wieże i maszty ppoż., 175,6 km dojazdów do zbiorników ppoż., oraz zakupiono radiotelefony; 	1664,52	zadanie ciągłe
Kierunek interwencji 7. Zwiększenie zasobów hydrologicznych w lasach						
<ul style="list-style-type: none"> realizacja kompleksowego projektu adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu - mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych; 	<ul style="list-style-type: none"> nadleśnictwa; 	b.d.	584,65	<ul style="list-style-type: none"> wybudowano 1 zbiornik retencyjny; 	1261,24	w trakcie realizacji

<ul style="list-style-type: none"> realizacja kompleksowego projektu adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu - mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach górskich; 		b.d.	293,34	<ul style="list-style-type: none"> zrealizowano 14 szt. dyłowanek³⁴, 5 szt. przepustów oraz zabudowano skarpę brzegową; 	2713,63	w trakcie realizacji
Zagrożenie poważnymi awariami						
Cel interwencji VII. Zapewnienie bezpieczeństwa chemicznego i ekologicznego mieszkańcom województwa podkarpackiego, w tym zmniejszanie ryzyka wystąpienia poważnych awarii oraz ograniczenie ich skutków						
Kierunek interwencji 1. Przeciwdziałanie poważnym awariom i zagrożeniom związanym z transportem substancji niebezpiecznych oraz minimalizacja negatywnych skutków tych zdarzeń						
<ul style="list-style-type: none"> wyposażenie Jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych w sprzęt do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków katastrof lub poważnych awarii oraz zakup pojazdów specjalnych ochrony przeciwpożarowej dla tych jednostek; 	<ul style="list-style-type: none"> gminy; OSP; 	<ul style="list-style-type: none"> doposażono jednostki OSP w sprzęt ratowniczy, zakupiono samochody ratowniczo- gaśnicze, wybudowano lub zmodernizowano urządzenia i infrastrukturę ppoż.; 	12 310,5	<ul style="list-style-type: none"> doposażono jednostki OSP w sprzęt ratowniczy, zakupiono samochody ratowniczo- gaśnicze, wybudowano lub zmodernizowano urządzenia lub infrastrukturę ppoż.; wyposażono jednostki OSP w sprzęt ratownictwa i uzyskano z Funduszu Sprawiedliwości dotację na udzielenie niezbędnej pomocy poszkodowanym na miejscu (gminy)³⁵; 	32 333,15	zadanie ciągłe
Kierunek interwencji 2. Minimalizacja negatywnego wpływu na środowisko lub zdrowie ludzi odpadów poprodukcyjnych niewłaściwie składowanych albo magazynowanych						
<ul style="list-style-type: none"> usunięcie i unieszkodliwianie niewłaściwie składowanych lub magazynowanych odpadów stanowiących zagrożenie dla życia lub zdrowia ludzi (tzw. „bomb ekologicznych”); 	<ul style="list-style-type: none"> Miasto Stalowa Wola; 	<ul style="list-style-type: none"> rekultywacja stawów osadowych w Stalowej Woli. 	1 236,53	b.d.	18 225,48	zrealizowano
Gleby						
Cel interwencji VIII. Ochrona i racjonalne wykorzystanie powierzchni ziemi oraz remediacja, rekultywacja i rewitalizacja terenów zdegradowanych						
Kierunek interwencji 1. Zapewnienie właściwego sposobu użytkowania gleb						
<ul style="list-style-type: none"> monitoring i kontrola poziomu zanieczyszczeń gleb, bieżąca likwidacja przekroczeń standardów 	<ul style="list-style-type: none"> OSCHR; IUNG; WIOŚ; 	<ul style="list-style-type: none"> wg <i>Rejestru bezpośrednich zagrożeń szkodą w środowisku i szkód w środowisku</i> (GDOŚ)³⁶ 	b.d.	<ul style="list-style-type: none"> wg <i>Rejestru bezpośrednich zagrożeń szkodą w środowisku i szkód w środowisku</i> (GDOŚ) 	b.d.	zadanie ciągłe

³⁴ Dyłowanki - drogi prowadzące przez tereny wilgotne, utwardzone materiałem naturalnym np. drewnem, kamieniem.

³⁵ Gminy uzyskały dotację na wyposażenie jednostek OSP i udzielenie poszkodowanym na miejscu z Funduszu Sprawiedliwości w kwocie 6 263,85 tys. zł.

³⁶ Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska w ramach działań własnych prowadzi *Rejestr bezpośrednich zagrożeń szkodą w środowisku i szkód w środowisku* (art. 26a ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie - t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 954, z późn. zm.). W przypadku wystąpienia szkody w środowisku podmiot korzystający ze środowiska podejmuje działania naprawcze.

ich jakości gleby oraz działania naprawcze w przypadku zaistnienia szkód na jej powierzchni;	<ul style="list-style-type: none"> • jednostki ratownictwa chemiczno-ekologicznego PSP; 	w 2017 r. zgłoszono 3 szkody w miejscowościach: Majdan Królewski, Dębica, Sieniawa		zgłoszono 5 szkód w miejscowościach: Cieszanów, Iwonicz - Zdrój, Jarosław, Trzebownisko, Narol ³⁷ ;		
<ul style="list-style-type: none"> • upowszechnianie dobrych praktyk rolniczych oraz rozwój systemu doradztwa rolniczego; 	<ul style="list-style-type: none"> • gminy; • ODR; 	<ul style="list-style-type: none"> • wdrażano zasady Kodeksu Dobrej Praktyki Rolniczej, w 2004 r. opublikowanego przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi i Ministra Środowiska (Podkarpacki ODR w Boguchwale); 	bez nakładowo	<ul style="list-style-type: none"> • wdrażano zasady Kodeksu Dobrej Praktyki Rolniczej, opublikowanego w 2004 r. przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi i Ministra Środowiska (Podkarpacki ODR w Boguchwale); 	bez nakładowo	zadanie ciągłe
<ul style="list-style-type: none"> • wspieranie i promocja rolnictwa ekologicznego i integrowanego; 	<ul style="list-style-type: none"> • MRiRW; 	<ul style="list-style-type: none"> • -wdrażano, w ramach PROW na lata 2014-2020, mechanizmy wspierające doradztwo rolnicze tj. prowadzono działania informacyjne i promocyjne; 	b.d.	<ul style="list-style-type: none"> • wdrażano, w ramach PROW na lata 2014-2020, mechanizmy wspierające doradztwo rolnicze tj. prowadzono działania informacyjne i promocyjne³⁸; 	b.d.	zadanie ciągłe
Kierunek interwencji 2. Remediacja zanieczyszczonej powierzchni ziemi, rekultywacja gruntów zdegradowanych i zdewastowanych, oraz rewitalizacja obszarów zdegradowanych						
<ul style="list-style-type: none"> • bezpośrednia remediacja zanieczyszczonej powierzchni ziemi 	JST;	<ul style="list-style-type: none"> • zadania realizowano zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi³⁹; 	b.d.	<ul style="list-style-type: none"> • zadania realizowano zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi⁴⁰; 	b.d.	zadanie ciągłe
<ul style="list-style-type: none"> • identyfikacja potencjalnych historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi; 	<ul style="list-style-type: none"> • starostowie; 	<ul style="list-style-type: none"> • zadania realizowano zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi⁴¹; 	–	<ul style="list-style-type: none"> • zadania realizowano zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi⁴²; 	–	zadanie ciągłe
<ul style="list-style-type: none"> • rekultywacja terenów zdewastowanych i zdegradowanych, przywracająca im funkcje przyrodnicze, rekreacyjne lub rolne; 	<ul style="list-style-type: none"> • starostowie; • dyrektor RDLP na gruntach leśnych; 	<ul style="list-style-type: none"> • zrekultywowano i zagospodarowano 121 ha gruntów, z tego aż 76% gruntów przeznaczono na cele rolnicze; 	b.d.	<ul style="list-style-type: none"> • zrekultywowano i zagospodarowano 192 ha gruntów, z tego aż 74% gruntów przeznaczono na cele rolnicze; 	b.d.	zadanie ciągłe

³⁷ Ibidem.³⁸ Stosowane obecnie mechanizmy wspierające rolnictwo ekologiczne są niewystarczające, gdyż mimo wsparcia finansowego liczba gospodarstw ekologicznych systematycznie spada, w 2017 r. na terenie województwa podkarpackiego było tych gospodarstw 1249, ale już tylko 1185 w roku 2018 (1305 było ich w roku 2015).³⁹ Zadania realizowano zgodnie z ustawą *Prawo ochrony środowiska* oraz ustawą z dnia 13 kwietnia 2007 o *zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie* (t.j. Dz. U. 2014 poz. 1789 z późn. zm.) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w *sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi* (Dz. U. 2016 poz. 1395).⁴⁰ Ibidem.⁴¹ Rejestr zanieczyszczeń historycznych prowadzi Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska na podstawie art. 101c ust. 1 ustawy Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (t.j. Dz.U. 2019 poz. 1396), natomiast według art. 101c ust. 5 tejże ustawy aktualizacja i uzupełnienie tego rejestru pozostaje w kompetencji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska (art. 101c ust. 5 p.o.ś), zaś identyfikacja potencjalnych historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi jest obowiązkiem starosty.⁴² Ibidem.

• działania w zakresie rewitalizacji terenów/obiektów przemysłowych, powojсковych, pokolejowych;	• gminy;	• działania realizowano zgodnie z planami rewitalizacji gmin województwa podkarpackiego;	b.d.- wg indywidual. kosztorysów	• realizowano zgodnie z planami rewitalizacji gmin województwa podkarpackiego;	b.d.- wg indywidual. kosztorysów	zadanie ciągłe
	• miasto Tarnobrzeg;	• działania realizowano w ramach Lokalnego Programu Rewitalizacji ⁴³ ;	b.d.	• działania realizowano w ramach Lokalnego Programu Rewitalizacji;	b.d.	w trakcie realizacji
Kierunek interwencji 3. Minimalizowanie negatywnych skutków zjawisk geodynamicznych						
• realizacja Systemu Osłony Przeciwośuwiskowej SOPO - etap III - kartowanie i wykonanie map osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi oraz monitoring wytypowanych osuwisk;	• PIG-PIB;	• opracowano i przekazano do powiatów mapy osuwiska dla 2. gmin: Haczów i Jawornik Polski	b.d.	• opracowano i przekazano do powiatów mapy osuwiska dla 16. gmin: Błażowa, Boguchwała, Brzozów, Chmielnik, Głogów Młp. Hyżne, Jarosław, Kamień, Lubenia, Ostrów, Pawłosiów, Radymno, Sokołów Młp., Trzebownisko, Wiązownica, Wielopole Skrzyńskie, Zarzecze, Żyraków i miasta Jarosławia	b.d.	w trakcie realizacji
• prace zabezpieczające na obszarach osuwisk zagrażających obiektom budowlanych oraz zabezpieczenie terenów osuwiskowych przed dalszym rozwojem ruchów masowych ziemi;	• starostowie;	• prace realizowano na terenie 6. powiatów ziemskich: dębickiego, krośnieńskiego, niżańskiego, rzeszowskiego, sanockiego, strzyżowskiego i 2 miast grodzkich: m. Krosno i m. Przemyśl	9 420,59	• prace realizowano na terenie 3. powiatów ziemskich: jarosławskiego, niżańskiego i rzeszowskiego: 2 miast grodzkich. m. Przemyśl i m. Tarnobrzeg	10 875,66	zadanie ciągłe
• właściwe zagospodarowanie terenów podatnych na tworzenie się osuwisk (wyłączenie z zabudowy, zalesianie, odpowiednie zabiegi agrotechniczne);	• gminy; • starostowie;	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	zadanie ciągłe
Zasoby geologiczne						
Cel interwencji VIII. Ochrona i racjonalne wykorzystanie powierzchni ziemi oraz remediacja, rekultywacja i rewitalizacja terenów zdegradowanych						
Kierunek interwencji 1. Kompleksowa ochrona zasobów złóż kopalin						
• dokumentowanie nowych złóż i bilansowanie ich zasobów;	• przedsiębiorstwa; • jednostki naukowo-badawcze; w tym PIG-PIB;	• zadania w zakresie surowców energetycznych realizowano przez PGNiG, w obszarze surowców strategicznych przez PIG-PIB, a w zakresie innych surowców przez przedsiębiorstwa;	b.d.	• zadania w zakresie surowców energetycznych realizowano przez PGNiG, w obszarze surowców strategicznych przez PIG-PIB, a w zakresie innych surowców przez przedsiębiorstwa;	b.d.	zadanie ciągłe

⁴³ Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Tarnobrzega uchwalony został Uchwałą Nr XLII/415/2017 Rady Miasta Tarnobrzega w dniu 25.05.2017 r.

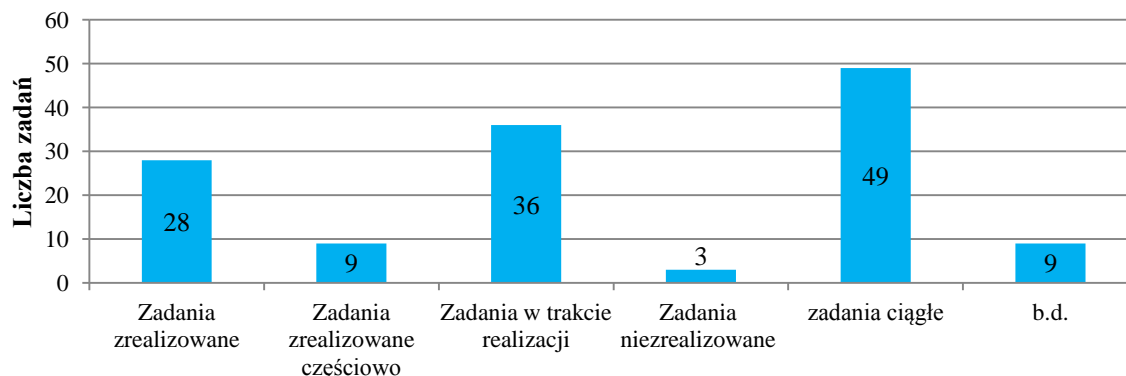
		<ul style="list-style-type: none"> wydano <i>Bilans zasobów złóż kopalin w Polsce wg stanu na 31.12.2017</i>, czyli opracowanie dokumentujące ilość złóż w roku 2017 w Polsce, w tym strategicznych; 		<ul style="list-style-type: none"> wydano <i>Bilans zasobów złóż kopalin w Polsce wg stanu na 31.12.2018</i>, czyli opracowanie dokumentujące ilość złóż w roku 2018 w Polsce, w tym strategicznych; 		
<ul style="list-style-type: none"> ochrona planistyczna udokumentowanych złóż kopalin z wykorzystaniem instrumentów obowiązującego prawa; 	<ul style="list-style-type: none"> gminy; województwo; 	<ul style="list-style-type: none"> ochrona złóż kopalin realizowana była według obowiązujących przepisów prawnych i poprzez odpowiednie zapisy planach zagospodarowania przestrzennego i w studiach gmin uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin; 	–	<ul style="list-style-type: none"> ochrona złóż kopalin realizowana była według obowiązujących przepisów prawnych i poprzez odpowiednie zapisy planach zagospodarowania przestrzennego i w studiach gmin uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin; 	–	zadanie ciągłe
Kierunek interwencji 2. Eliminacja nieracjonalnej i nielegalnej eksploatacji kopalin						
<ul style="list-style-type: none"> eliminacja nielegalnego wydobycia poprzez wzmożenie systemu kontroli w skali powiatu; 	<ul style="list-style-type: none"> organy adm. geol. szczebla powiatowego; organy nadzoru górniczego; 	<ul style="list-style-type: none"> zadania realizowano według odpowiednich przepisów prawnych; 	–	<ul style="list-style-type: none"> zadania realizowano według odpowiednich przepisów prawnych; 	–	zadanie ciągłe
Kierunek interwencji 3. Minimalizacja presji na środowisko wywieranej działalnością górnictwem						
<ul style="list-style-type: none"> pełne wykorzystanie decyzji środowiskowych w procedurach koncesyjnych prowadzonych wg kompetencji przez starostę; 	<ul style="list-style-type: none"> gminy; organy adm. geol. szczebla powiatowego; 	<ul style="list-style-type: none"> udzielono 16 koncesji na wydobywanie kopalin ze złóż - i zatwierdzono 29 dokumentacji geologicznych; 	–	<ul style="list-style-type: none"> udzielono 28 koncesji na wydobywanie kopalin ze złóż i zatwierdzono 28 dokumentacji geologicznych ; 	–	zadanie ciągłe
<ul style="list-style-type: none"> wdrażanie innowacyjnych technik eksploatacji i przetwarzania surowców; 	<ul style="list-style-type: none"> przedsiębiorstwa; 	<ul style="list-style-type: none"> zadania realizowano w zależności od dostępnych nowych technologii oraz możliwości finansowych przedsiębiorców; 	b.d.	<ul style="list-style-type: none"> zadania realizowano w zależności od dostępnych nowych technologii oraz możliwości finansowych przedsiębiorców 	b.d.	zadanie ciągłe
Kierunek interwencji 4. Ochrona georóżnorodności						
<ul style="list-style-type: none"> rozpoznawanie i dokumentowanie budowy geologicznej w celu ochrony cennych obiektów dziedzictwa geologicznego w postaci np. geoparków, geostanowisk, wzbogacających ofertę dla geoturystyki; 	<ul style="list-style-type: none"> jednostki naukowo-badawcze, w tym PIG-PIB; gminy; 	<ul style="list-style-type: none"> badania prowadzone przez instytucje badawcze w ramach grantów finansowych lub na zlecenia gmin. 	b.d.	<ul style="list-style-type: none"> badania prowadzone przez instytucje badawcze w ramach grantów finansowych lub na zlecenia gmin. 	b.d.	zadanie ciągłe

Promieniowanie elektromagnetyczne						
Cel interwencji 1. Ochrona ludności i środowiska przed ponadnormatywnym promieniowaniem elektromagnetycznym						
Kierunek interwencji 1. Utrzymanie poziomów pól elektromagnetycznych nieprzekraczających wartości dopuszczalnych						
• prowadzenie przez organy ochrony środowiska ewidencji źródeł pól elektromagnetycznych;	• WIOŚ; • starosta; • gminy;	• brak rejestru wojewódzkiego;	–	• brak rejestru wojewódzkiego;	–	nie zrealizowano
• pozyskiwanie przez organy ochrony środowiska informacji o źródłach pól elektromagnetycznych;	• WIOŚ; • starosta; • gminy;	• pozyskiwano od przedsiębiorców telekomunikacyjnych;	b.d.	• pozyskiwano od przedsiębiorców telekomunikacyjnych;	b.d.	zadanie ciągle
• wybór niskokonfliktowych lokalizacji źródeł pól elektromagnetycznych;	• gminy;	• realizowano poprzez odpowiednie zapisy w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego gmin;	–	• realizowano poprzez odpowiednie zapisy w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego gmin;	–	zadanie ciągle
• wprowadzenie do planów zagospodarowania przestrzennego zapisów poświęconych ochronie przed polami elektromagnetycznymi;	• gminy;	• realizowano w zależności od istniejących uwarunkowań środowiskowych i przewidywanych kierunków rozwoju w planach miejscowych.	–	• realizowano w zależności od istniejących uwarunkowań środowiskowych i przewidywanych kierunków rozwoju w planach miejscowych;	–	zadanie ciągle
Inne realizowane zadania nieujęte w Programie						
• doposażenie jednostek PSP	• KW PSP;	• zakupiono kontener specjalny z proszkiem gaśniczym;	900	• zakupiono pompę, o dużej wydajności, do wody zanieczyszczonej,	1500	zrealizowano
• doposażenie jednostek Policji	• KW Policji;	–	–	• doposażono Samodzielny Pododdział Antyterrorystyczny Policji w Rzeszowie w sprzęt specjalistyczny niezbędny do prowadzenia działań podwodnych i wysokościowych.	173,63	zrealizowano

Źródło: Opracowanie własne PBPP na podstawie informacji uzyskanych od organów ochrony środowiska i przyrody i innych instytucji - informacje zostały zagregowane.

Z oceny realizacji zadań własnych (*tab. 1*) i monitorowanych (*tab. 2*), przyjętych w *Programie*, w ramach poszczególnych celów i kierunków interwencji wynika, że założone cele są sukcesywnie realizowane (*wykr. 2*).

Wykr. 2. Realizacja zadań przyjętych w *Programie*, w latach 2017 - 2018 [%]



Źródło: Opracowanie własne PBPP w Rzeszowie.

Spośród 134 przyjętych w *Programie* zadań największą grupę stanowiły zadania zrealizowane (27%) i zadania ciągłe (36%), czyli realizowane w długiej perspektywie czasowej. Najwięcej zadań (79%) zrealizowano w ramach Celu 3. III. *Poprawa i utrzymanie wymaganej prawem jakości powietrza [...]* i Celu 4. IV. *Poprawa klimatu akustycznego*. Zadania te zazwyczaj miały przyjęty krótki termin realizacji, przy czym zadania realizujące Cel III często związane były z termomodernizacją budynków użyteczności publicznej, a realizujące Cel IV z inwestycjami drogowymi. Najwięcej zadań o charakterze ciągłym określono dla Celu VI. *Zachowanie, ochrona i przywracanie różnorodności biologicznej i krajobrazowej, ochrona zasobów leśnych oraz rozwój trwałej, zrównoważonej i wielofunkcyjnej gospodarki leśnej*, Celu VIII. *Ochrona i racjonalne wykorzystanie powierzchni ziemi oraz remediacja, rekultywacja i rewitalizacja terenów zdegradowanych* oraz Celu IX. *Ochrona i zrównoważone wykorzystanie zasobów geologicznych oraz ograniczanie presji na środowisko związanej z eksploatacją i prowadzeniem prac poszukiwawczych* i stanowiły one 22% wszystkich zadań tego typu. Dużą grupę stanowiły zadania w trakcie realizacji (27%), natomiast zadania niezrealizowane liczyły zaledwie 2% wszystkich zadań przyjętych w *Programie*. Niewiele było również zadań zrealizowanych częściowo (7%). W obecnej chwili brak jest informacji o zakresie realizacji 7% zadań przyjętych w *Programie*, a dotyczą one głównie gospodarki odpadami.

Na podstawie analizy wykonania zadań własnych (*tab. 1*) i monitorowanych (*tab. 2*) w okresie 2017-2018, dokonano oceny stanu realizacji celów i kierunków interwencji przyjętych w *Programie* (*tab. 3*)

Tab. 3. Ocena realizacji celów i kierunków interwencji przyjętych w Programie, w latach 2017-2018

Cel interwencji ⁴⁴	Kierunek interwencji	Zadania zrealizowane	Zadania zrealizowane częściowo	Zadania w trakcie realizacji	Zadania niezrealizowane	Zadania ciągle ⁴⁵	b.d.	Ocena postępów realizacji celu interwencji w latach 2017-2018
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
Gospodarowanie wodami								
I. Minimalizacja skutków ekstremalnych zjawisk naturalnych oraz zwiększenie zasobów dyspozycyjnych wody dla województwa podkarpackiego	1. Zapobieganie i przeciwdziałanie powodziom oraz ograniczenie ich zasięgu i skutków.	25%	0%	37%	13%	25%	0%	Cel zrealizowano w 50% (tab. 1. i tab. 2). W trakcie realizacji było 100% zadań inwestycyjnych (zał. 1).
	2. Wzrost retencji wodnej oraz przeciwdziałanie i ograniczenie negatywnych skutków suszy.	0%	0%	50%	0%	0%	0%	
Realizacja zadań określonych w Celu interwencji I. [%]		25%	0%	42%	8%	25%	0%	
Gospodarka wodno-ściekowa								
II. Osiągnięcie dobrego stanu wód powierzchniowych i podziemnych oraz zaspokojenie ilościowego i jakościowego zapotrzebowania na wodę przeznaczoną do celów bytowo-gospodarczych oraz rekreacyjno-turystycznych	1. Przeciwdziałanie zanieczyszczeniom wody i ograniczanie ich emisji ze źródeł osadniczych i przemysłowych.	0%	0%	67%	0%	16%	17%	Cel zrealizowano w 42% (tab. 1. i tab. 2). W trakcie realizacji było 100% zadań inwestycyjnych (zał. 1).
	2. Monitoring wód i ochrona zasobów wodnych.	20%	0%	20%	0%	60%	0	
	3. Rozwój systemów zaopatrzenia w wodę.	0%	0%	100%	0%	0%	0%	
Realizacja zadań określonych w Celu interwencji II. [%]		8%	0%	0%	0%	0%	8%	
Ochrona klimatu i jakości powietrza								
III. Poprawa i utrzymanie wymaganej prawem jakości powietrza, w tym dążenie do osiągnięcia poziomu celu długoterminowego dla ozonu i krajowego celu	1. Monitoring i zarządzanie jakością powietrza.	50%	0%	0%	0%	50%	0%	Cel zrealizowano w 63% (tab. 1 i tab. 2). Zadania inwestycyjne zrealizowane zostały w 29%, a w trakcie realizacji pozostaje 14% zadań. Gminy, w których
	2. Poprawa efektywności energetycznej i ograniczanie emisji niskiej z sektora komunalno-bytowego.	0%	0%	20%	0%	80%	0%	
	3. Wspieranie inwestycji ograniczających emisję	45%	11%	11%	11%	11%	11%	

⁴⁴ Wskaźniki realizacji celów interwencji zawiera tab. 4.⁴⁵ Zadania ciągle uznaje się za zadania zrealizowane.

redukcji narażenia do roku 2020 oraz przeciwdziałanie zmianom klimatu poprzez sukcesywną redukcję emisji gazów cieplarnianych ⁴⁶	komunikacyjną, w tym dotyczących niskoemisyjnego taboru oraz infrastruktury transportu publicznego.							zrealizowano inwestycje określono w <i>tab. 5 i tab. 6</i> . Zadania ciągle stanowią 35% wszystkich zadań określonych w Celu III.
	4. Redukcja punktowej emisji zanieczyszczeń, w tym gazów cieplarnianych.	0%	0%	100%	0%	0%	0%	
	5. Wzrost wykorzystania odnawialnych źródeł energii z dążeniem do osiągnięcia 15% jej udziału w finalnym zużyciu energii brutto do roku 2020.	0%	0%	100%	0%	0%	0%	
	6. Edukacja ekologiczna w zakresie zagrożeń zanieczyszczeniami powietrza i konieczności ochrony powietrza.	100%	0%	0%	0%	0%	0%	
	7. Mitygacja i adaptacja do zmian klimatu.	50%	0%	0%	0%	0%	50%	
Realizacja zadań określonych w Celu interwencji III. [%]		36%	5%	18%	5%	27%	9%	
Zagrożenie hałasem								
IV. Poprawa klimatu akustycznego	1. Opracowanie instrumentów do ochrony przed hałasem.	70%	10%	0%	0%	10%	0%	Cel zrealizowano w 61%. Zrealizowano 50% zadań inwestycyjnych (<i>tab. 2</i>). Zadania nie inwestycyjne zrealizowano w 25%.
	2. Wyprowadzenie ruchu tranzytowego poza tereny zabudowy i zmniejszenie hałasu drogowego.	25%	50%	0%	0%	0%	0%	
	3. Poprawa klimatu akustycznego w sąsiedztwie dróg objętych programami ochrony środowiska przed hałasem.	100%	20%	0%	0%	0%	80%	
Realizacja zadań określonych w Celu interwencji IV [%]		61%	22%	17%	0%	0%	0%	
Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów								
V. Zmniejszenie masy odpadów składowanych na składowiskach	1. Opracowanie instrumentów do zarządzania gospodarką odpadami w województwie podkarpackim.	0%	50%	50%	0%	0%	0%	Cel zrealizowano w 33%. Na obecnym etapie opracowania <i>Raportu</i> brak

⁴⁶ Krajowy cel redukcji narażenia - rozumie się przez to procentowe zmniejszenie krajowego wskaźnika średniego narażenia dla roku odniesienia, w celu ograniczenia szkodliwego wpływu danej substancji na zdrowie ludzi, który ma być osiągnięty w określonym terminie (art. 8 lit. b ustawy *Prawo ochrony środowiska*).

oraz zwiększenie udziału przygotowania do ponownego użycia i recyklingu surowców wtórnych i odzysku energii z odpadów.	2. Zapobieganie powstawaniu odpadów.	0%	0%	0%	0%	100%	0%	jest informacji o stanie 11% zadań zapisanych w Programie. Zrealizowano lub zrealizowano częściowo 45% zadań inwestycyjnych (tab. 2).
	3. Usuwanie azbestu i wyrobów zawierających azbest.	0%	0%	0%	0%	100%	0%	
	4. Budowa infrastruktury do selektywnego zbierania odpadów komunalnych.	0%	0%	100%	0%	0%	0%	
	5. Budowa instalacji służących do odzysku (w tym recyklingu, termicznego przekształcania z odzyskiem energii) oraz instalacji unieszkodliwiania odpadów.	50%	50%	0%	0%	0%	0%	
	6. Zamykanie i rekultywacja składowisk odpadów.	0%	0%	0%	0%	0%	100%	
	7. Edukacja ekologiczna w zakresie zasad postępowania z odpadami komunalnymi – segregacja odpadów i ich recykling.	0%	0%	0%	0	100%	0%	
Realizacja zadań określonych w Celu interwencji V [%]		11%	34%	22%	0%	22%	11%	
Zasoby przyrodnicze								
VI. Zachowanie, ochrona i przywracanie różnorodności biologicznej i krajobrazowej, ochrona zasobów leśnych oraz rozwój trwałej, zrównoważonej i wielofunkcyjnej gospodarki leśnej	1. Opracowanie instrumentów do zarządzania ochroną przyrody, krajobrazu i lasów.	0%	0%	69%	5%	29%	0%	Cel zrealizowano w 35% zaplanowanych zadań (tab. 2). W trakcie realizacji pozostaje 45% zadań przewidzianych w Programie, a wiele zadań (35%) ma charakter ciągły.
	2. Zachowanie i przywracanie właściwego stanu siedlisk i gatunków, w szczególności gatunków zagrożonych.	0%	0%	57%	0%	29%	14%	
	3. Budowanie świadomości ekologicznej społeczeństwa i wzmocnienie publicznych funkcji lasów.	0%	0%	50%	0%	25%	25%	
	4. Rozwój zielonej infrastruktury jako nośnika usług ekosystemowych.	0%	0%	0%	0%	50%	50%	
	5. Prowadzenia trwale zrównoważonej i wielofunkcyjnej gospodarki leśnej.	0%	0%	0%	50%	50%	0%	
	6. Ochrona lasów przed katastrofami (pożary, szkodniki).	0%	0%	0%	0%	100%	0%	

	7. Zwiększenie zasobów hydrologicznych w lasach.	0%	0%	100%	0%	0%	0%	
	8. Opracowanie i wdrożenie zasad renaturyzacji małych cieków wodnych zamienionych na proste kanały melioracyjne ⁴⁷ .	0%	0%	0%	0%	0%	100%	
Realizacja zadań określonych w Celu interwencji VI [%]		0%	0%	0%	3%	35%	17%	
Zagrożenie poważnymi awariami								
VII. Zapewnienie bezpieczeństwa chemicznego i ekologicznego mieszkańcom województwa podkarpackiego, w tym zmniejszanie ryzyka wystąpienia poważnych awarii oraz ograniczenie ich skutków	1. Przeciwdziałanie poważnym awariom i zagrożeniom związanym z transportem substancji niebezpiecznych oraz minimalizacja negatywnych skutków tych zdarzeń.	0%	0%	0%	0%	100%	0%	Cel zrealizowany (100%) Spośród zaplanowanych w Programie zadań inwestycyjnych 50% stanowią zadania o charakterze ciągłym(tab. 2).
	2. Minimalizacja negatywnego wpływu na środowisko lub zdrowie ludzi odpadów poprodukcyjnych niewłaściwie składowanych albo magazynowanych.	100%	0%	0%	0%	0%	0%	
Realizacja zadań określonych w Celu interwencji VII [%]		50%	0%	0%	0%	50%	0	
Gleby								
VIII. Ochrona i racjonalne wykorzystanie powierzchni ziemi oraz remediacja, rekultywacja i rewitalizacja terenów zdegradowanych	1. Zapewnienie właściwego sposobu użytkowania gleb.	0%	0%	0%	0%	100%	0%	Cel zrealizowano w 85%. Większość zaplanowanych zadań ma charakter ciągły (85%) i jest realizowana zgodnie z bieżącymi potrzebami (tab. 2).
	2. Remediacja zanieczyszczonej powierzchni ziemi, rekultywacja gruntów zdegradowanych i zdewastowanych, oraz rewitalizacja obszarów zdegradowanych.	0%	0%	17%	0%	83%	0%	
	3. Minimalizowanie negatywnych skutków zjawisk geodynamicznych.	0%	0%	67%	0%	33%	0%	
Realizacja zadań określonych w Celu interwencji VIII [%]		0%	0%	0%	0%	85%	0%	
Zasoby geologiczne								
IX. Ochrona i zrównoważone wykorzystanie zasobów	1. Kompleksowa ochrona zasobów złóż kopalin.	0%	0%	0%	0%	100%	0%	Cel zrealizowano (100%) Wszystkie zaplanowane

⁴⁷ Program ochrony i zrównoważonego użytkowania różnorodności biologicznej wraz z Planem działań na lata 2015-2020 (Monitor Polski z 2015 r., poz. 1207).

geologicznych oraz ograniczanie presji na środowisko związanej z eksploatacją i prowadzeniem prac poszukiwawczych	2. Eliminacja nieracjonalnej i nielegalnej eksploatacji kopalin.	0%	0%	0%	0%	100%	0%	w Programie zadania są nieinwestycyjne (tab. 2).
	3. Minimalizacja presji na środowisko wywieranej działalnością górniczą.	0%	0%	0%	0%	100%	0%	
	4. Ochrona georóżnorodności.	0%	0%	0%	0%	100%	0%	
Realizacja zadań określonych w Celu interwencji IX [%]		0%	0%	0%	0%	0%	0%	
Promieniowanie elektromagnetyczne								
X. Ochrona ludności i środowiska przed ponadnormatywnym promieniowaniem elektromagnetycznym	1. Utrzymanie poziomów pól elektromagnetyczne nieprzekraczających wartości dopuszczalnych.	0%	0%	0%	0%	100%	0%	Cel zrealizowano (100%) Wszystkie zaplanowane w Programie zadania są nieinwestycyjne (tab. 2).
Realizacja zadań określonych w Celu interwencji X [%]		0%	0%	0%	0%	100%	0%	

Źródło: Opracowanie własne PBPP w Rzeszowie

W analizowanym okresie nastąpiły istotne zmiany prawne w systemie zarządzania zasobami wodnymi w Polsce oraz strukturze organizacyjnej Inspekcji Ochrony Środowiska, co ma również odzwierciedlenie w treści *Raportu*. System zarządzania zasobami wodnymi w Polsce zmienił się od dnia 1 stycznia 2018 r. Na mocy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* głównym podmiotem odpowiedzialnym za gospodarkę wodną w Polsce jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (PGWWP). W Rzeszowie utworzony został Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej (RZGW), zarządzający zdecydowaną większością wód województwa podkarpackiego. Niewielkie obszary województwa podkarpackiego pozostają w zarządzie RZGW w Krakowie i RZGW w Lublinie. Od dnia 1 stycznia 2019 r. kompetencje związane z państwowym monitoringiem środowiska zostały przeniesione z wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska na głównego inspektora a pracownicy inspektoratów wojewódzkich zajmujący się monitoringiem stali się pracownikami Departamentu Monitoringu GIOŚ. Wojewódzkie laboratoria z kolei stały się jednostkami Centralnego Laboratorium Badawczego GIOŚ. Zmiany prawne miały miejsce również w innych obszarach interwencji, lecz nie były one tak spektakularne, jak wyżej opisane.

Realizowane inwestycje przyczyniły się do:

- zwiększenia poziomu bezpieczeństwa mieszkańców na zagrożonych powodzią terenach,
- zwiększenia dostępności mieszkańców województwa do infrastruktury sanitarnej i wodociągów,
- poprawy stanu wód powierzchniowych,
- poprawy klimatu akustycznego w kilku miastach województwa.

Wiele instytucji realizowało swoje zadania statutowe związane z ograniczaniem zagrożenia poważnymi awariami i monitoringiem promieniowania elektromagnetycznego oraz ochroną przyrody i zasobów kopalin (głównie o charakterze ciągłym).

W *Raporcie* dokonano oceny poziomu zaawansowania realizacji celów interwencji, według 43 wskaźników przyjętych w *Programie* (tab. 4). Ocena wykazała, że w latach 2017-2018, utrzymywał się pozytywny trend poprawy stanu środowiska, obserwowany również w latach poprzednich.

Ocena przeprowadzona wg wskaźników przyjętych dla każdego celu interwencji wskazuje na sukcesywną realizację większości założonych w *Programie* celów.

Tab. 4. Ocena wskaźnikowa realizacji celów interwencji przyjętych w Programie, w latach 2017 - 2018

Cel interwencji	Wskaźnik					Źródło danych	Ocena zmian	Trend
	Nazwa	Wartość w roku bazowym (2015 r.)	Wartość docelowa (2019 r.)	Wartość w 2017 r.	Wartość w 2018 r.			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
Gospodarowanie wodami								
I. Minimalizacja skutków ekstremalnych zjawisk naturalnych oraz zwiększenie zasobów dyspozycyjnych wody dla województwa podkarpackiego	pojemność obiektów małej retencji wodnej [dam ³] ⁴⁸	14 198	wzrost	14 182	14 182	PGWWP	Bez zmian	=
	liczba ludności zabezpieczonej/chronionej przed powodzią z terenów narażonych na występowanie tego zjawiska [osoby]	204 590	250 000	205 190	214 857	PGWWP GUS	Wzrost liczby ludności chronionej / zabezpieczonej przed powodzią o 9667 osób.	↑
	efekty rzeczowe inwestycji w danym roku: obwałowania przeciwpowodziowe [km]	37,6	–	0,0	32,7.	GUS	Nie można ocenić trendu zmian, gdyż nie została określona wartość docelowa wskaźnika ani nie została założona tendencja jego wzrostu czy spadku	–
	długość obwałowań przeciwpowodziowych [km]	635,414	wzrost	635,414	643,713	PGWWP	Zwiększenie długości obwałowań przeciw powodziowych o ok. 8,3 km.	↑
Gospodarka wodno-ściekowa								
II. Osiągnięcie dobrego stanu wód powierzchniowych i podziemnych oraz zaspokojenie ilościowego jakościowego zapotrzebowania na wodę przeznaczoną do celów bytowo gospodarczych oraz rekreacyjno-turystycznych	zużycie wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności ogółem [hm ³]	266,6	spadek	231,6	225,1	GUS	Spadek zużycia o 6,5 hm ³	↑
	odsetek ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków [%]	72,4	75%	73,9	74,7	GUS	Wzrost odsetka ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków o 0,8 p.proc.	↑
	udział przemysłu w zużyciu wody ogółem [%]	63,1	spadek	56,1	53,6	GUS	Spadek udziału przemysłu o 2,5 p.proc.	↑
	długość sieci kanalizacyjnej	16238,4	wzrost	16672,0	17114,2	GUS	Wzrost długości sieci	↑

⁴⁸ Dla roku 2017 podana wartość dotyczy zbiorników wodnych będących do końca 2017 roku w zarządzie PZMiUW w Rzeszowie (podana pojemność uwzględnia dwa suche zbiorniki o łącznej pojemności 5,69 mln m³). Dla roku 2018 podana wartość dotyczy zbiorników będących od roku 2018 w administracji PGWWP RZGW w Rzeszowie (zbiorniki przejęte po PZMiUW), nie uwzględnia dużych zbiorników tj. Solina - Myczkowce, Besko, stopień wodny Rzeszów.

	(ogólnospławnej i na ścieki gospodarcze) [km]						kanalizacyjnej o 44,2 km.	
	odsetek ludności korzystającej z sieci kanalizacyjnej [%]	69,3	wzrost	69,8	70,4	GUS	Wzrost o 0,6 p. proc	↑
	długość sieci wodociągowej rozdzielczej [km]	14765,1	wzrost	15088,2	15454,0	GUS	Wzrost długości sieci wodociągowej o 365,8 km.	↑
	odsetek ludności korzystającej z sieci wodociągowej [%]	80,7	wzrost	80,7	81	GUS	Wzrost o 0,3 p. proc	↑
	nieoczyszczone ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczania odprowadzone do wód lub do ziemi -razem [hm ³]	1,1	spadek	1,0	0,8	GUS	Spadek ilości nieoczyszczonych ścieków o 0,2 km.	↑
	udział JCWP o stanie dobrym [%]	22,6	wzrost	0,0	0,0	WIOŚ	Bez zmian.	↓
	udział JCWPd o stanie dobrym [%]	87,5	94	93,3	93,3	WIOŚ	Bez zmian.	=
Wskaźniki realizacji wymagań dyrektywy Rady 91/271/EWG (na podstawie AKPOŚK 2017)								
	Nazwa wskaźnika	Wartość bazowa w 2016 r.	Wartość docelowa w 2021 r.	Wartość w 2017 r.	Wartość w 2018	Źródło danych	Ocena zmian/ trendy	Trend
	odsetek oczyszczalni w aglomeracji spełniających wymagania obowiązujących standardów oczyszczania [%]	84	100	84,5	90,5	Sprawozdanie z KPOŚK	b.d.	↑
	odsetek aglomeracji spełniających wszystkie warunki dyrektywy [%], w tym:	19	49	b.d.	b.d.	APOŚK	Brak danych dla lat 2017-2018 – dane te nie są ujęte w sprawozdaniach z realizacji KPOŚK.	b.d.
	• odsetek aglomeracji z oczyszczalniami ścieków o wymaganej wydajności [%],	50	69	b.d.	b.d.			
	• odsetek aglomeracji z oczyszczalniami spełniających wymagania w zakresie standardów oczyszczania ścieków [%],	83	98	b.d.	b.d.			
	• odsetek aglomeracji spełniających	34	68	b.d.	b.d.			

	wymagania wyposażenia w systemy zbierania ścieków komunalnych [%]							
Ochrona klimatu i jakości powietrza								
III. Poprawa i utrzymanie wymaganej prawem jakości powietrza, w tym dążenie do osiągnięcia poziomu celu długoterminowego dla ozonu i krajowego celu redukcji narażenia do roku 2020 oraz przeciwdziałanie zmianom klimatu poprzez skuteczną redukcję emisji gazów cieplarnianych	liczba stref z przekroczeniami norm problemowych zanieczyszczeń ocenianych w kryterium ochrony zdrowia: • pył PM10, • pył PM2,5, • benzo(a)piren [szt.]	2 1 2	spadek	2 1 2	2 0 2	GIOŚ	W roku 2018 nie stwierdzono stref z przekroczeniami norm zanieczyszczeń PM 2,5. Liczba pozostałych stref z problemowymi zanieczyszczeniami pozostaje bez zmian.	= ↑ =
	powierzchnia województwa objęta przekroczeniami średniorocznych norm zanieczyszczeń problemowych: • pył PM10; • pył PM2,5; • benzo(a)piren [%]	0,02 0,1 9,4	spadek	1,3 0,33 41,81	2,77 0 69,71	GIOŚ	Stwierdzono zwiększenie się odsetka terenów z przekroczeniami średniorocznych norm zanieczyszczeń powietrza dla pyłu PM10 o 1,47% i benzo(a)pirenu 27,90 % oraz brak przekroczeń tych norm dla pyłu PM 2,5.	↓ ↑ ↓
	wartość wskaźnika średniego narażenia na pył PM2,5 na terenie miasta Rzeszów [µg/m³]	24	18	23	23	Obwieszczenie MŚ	Nie została dotrzymana wartość docelowa wskaźnika na poziomie 18, w latach 2017 -2018 wartość wskaźnika wyniosła 23.	↓
	emisja zanieczyszczeń pyłowych z zakładów szczególnie uciążliwych dla środowiska [tys. Mg]	1,4	1,37	1,28	1,19	GUS	Zmniejszyła się, w odniesieniu do roku bazowego emisja pyłowych zanieczyszczeń, o 0,21 tys. Mg w roku 2018. Dotrzymany został poziom zakładany do osiągnięcia w roku 2019.	↑
	emisja zanieczyszczeń gazowych z zakładów szczególnie uciążliwych dla środowiska (bez CO ₂) [tys. Mg]	19,2	15,36	16,44	15,00	GUS	Zmniejszyła się, w odniesieniu do roku bazowego emisja gazowych zanieczyszczeń, o 4,2 tys. Mg w roku 2018.	↑

							Dotrzymany został poziom zakładany do osiągnięcia w roku 2019.	
	emisja CO ₂ z zakładów szczególnie uciążliwych dla środowiska [tys. Mg]	3034,2	2 427,36	2 798,71	2 762,98.	GUS	Zmniejszyła się emisja CO ₂ , w roku 2018 o 27 122 tys. Mg, w odniesieniu do 2015 r.	↑.
	udział energii odnawialnej w produkcji energii elektrycznej [%]	23,4	26,91	25,7	23,1	GUS	Zmniejszył się udział procentowy energii odnawialnej w produkcji energii elektrycznej ogółem, w porównaniu z rokiem 2017 (o 2,6%) i rokiem 2015 (o 0,3%).	b.d.
	całkowita moc zainstalowana w urządzeniach OZE wytwarzających energię elektryczną ⁴⁹ [MW]	6 970,033	8 015,538	8 538,35	8 593,43	URE	Zwiększyła się moc zainstalowanych urządzeń OZE wytwarzających energię elektryczną, o 55,08 MW i o ponad 577 MW w odniesieniu do zakładanej mocy wytwarzanej przez OZE w 2019 r.	↑
Zagrożenie hałasem								
IV. Poprawa klimatu akustycznego	liczba zakładów przekraczających dopuszczalne poziomy hałasu w stosunku do zakładów skontrolowanych [%]	9,5	spadek	21	b.d.	WIOŚ	b.d.	↓
	liczba punktów monitoringu hałasu komunikacyjnego, w których stwierdzono przekroczenia poziomów dopuszczalnych [szt.]	3	spadek	13 L _{AeqD} 11 L _{AeqN}	10 L _{AeqD} 13 L _{AeqN}	WIOŚ	b.d.	↓
	długość wybudowanych ekranów akustycznych [km]	9,98* 7,36*	–	–	0,35	GDDKiA, PZDW	Długość ekranów akustycznych wybudowanych w latach 2017-2018 zwiększyła się o 0,35 km.	↑
Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów								

⁴⁹ Dane nie uwzględniają mocy zainstalowanej w elektrowni szczytowo-pompowej Solina – Myczkowce.

V. Zmniejszenie masy odpadów składowanych na składowiskach oraz zwiększenie udziału przygotowania do ponownego użycia i recyklingu surowców wtórnych i odzysku energii z odpadów	masa odpadów komunalnych zebranych i odebranych selektywnie [tys. Mg]	174,5*	wzrost ⁵⁰	135,05	185,41	DOŚ UMWP,	Zwiększenie masy odpadów o 9,91 tys. Mg	↑
	masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji składowanych na składowiskach odpadów [Mg]	439,0*	spadek ⁵¹	0	0	DOŚ UMWP	Brak masy odpadów ulegających biodegradacji kierowanych do składowania	↑
Zasoby przyrodnicze								
VI. Zachowanie, ochrona i przywracanie różnorodności biologicznej i krajobrazowej, ochrona zasobów leśnych oraz rozwój trwałej, zrównoważonej i wielofunkcyjnej gospodarki leśnej	lesistość [%]	38,1% ⁵²	wzrost	38,3	38,3.	GUS	W latach 2017-2018 lesistość nie uległa zmianie.	=
	powierzchnia lasów [w tys. ha]	679,57	wzrost	682,61	683,55	GUS	Powierzchnia lasów z roku na rok wzrasta	↑
	odnowienia i zalesienie w lasach publicznych i prywatnych [ha/rok]	4 103,4	wzrost	3 155,5	3 570,50	GUS	Zwiększa się powierzchnia odnowień i zalesień w lasach, ale nadal jest mniejsza niż w roku 2015.	↓
	powierzchnia lasów ochronnych [%]	59,9*	–	59,3	b.d.	GUS	b.d.	↓
Zagrożenie poważnymi awariami								
VII. Zapewnienie bezpieczeństwa chemicznego i ekologicznego mieszkańcom województwa podkarpackiego, w tym zmniejszanie ryzyka wystąpienia poważnych awarii oraz ograniczenie ich skutków	liczba zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnych awarii (ZDR) i o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnych awarii (ZZR) [szt.]	ZDR-12 ZZR-18	–	ZDR-11 ZZR-22	ZDR-12 ZZR-22	WIOŚ, KW PSP	Wzrosła liczba ZZR. Liczba zakładów ZDR pozostaje bez zmian	↓
	liczba przypadków wystąpienia poważnej awarii [szt.]	0	0	0	0	WIOŚ, KW PSP	Brak przypadków wystąpienia poważnej awarii.	=
Gleby								
VIII. Ochrona i racjonalne	powierzchnia użytków rolnych	61	spadek	67	61	OSCHR	W odniesieniu do roku	↓↑

⁵⁰ Wskaźniki (tendencje) wg Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podkarpackiego 2022, Rozdział 10. Wskaźniki Monitoringu.⁵¹ Ibidem.⁵² Lesistość województwa podkarpackiego w roku 2015 przewyższyła o 8,1% wartość docelową lesistości w kraju planowanej do osiągnięcia w 2020 r. i o 5,1% w roku 2050 - wg Polityki Leśnej Państwa planowane jest osiągnięcie lesistości w kraju do 30% w roku 2020 i 33% po roku 2050.

wykorzystanie powierzchni ziemi oraz remediacja, rekultywacja i rewitalizacja terenów zdegradowanych	wymagających wapnowania (w stopniu koniecznym i potrzebnym) [%]						bazowego w 2017 r. zwiększył się odsetek terenów rolnych wymagających wapnowania o 6%, natomiast w 2018 r. odsetek tych terenów powrócił do poziomu z roku bazowego	
	udział powierzchni użytków rolnych ekologicznych w użytkach rolnych ogółem [%]	3,60	5	2,24	2,08	GUS	W odniesieniu do roku bazowego powierzchnia użytków rolnych ekologicznych zmniejszyła się o 1,52% w roku 2018	↓
	liczba producentów i przetwórci ekologicznych [szt.]	1305 36	wzrost	1249 41	1185 43	IJHARS	W odniesieniu do roku bazowego liczba producentów ekologicznych zmniejszyła się, o 120 w roku 2018 i wzrosła, o 7, liczba przetwórci ekologicznych	↓↑
	powierzchnia gruntów ornych niezagospodarowanych (odłogów i ugorów) [tys. ha]	11,3	spadek	18,48	21,49	GUS	Zwiększyła się pow. ugorów, w roku 2018, o 10,19 tys. ha w stosunku do roku bazowego	↓
	powierzchnia gruntów zrekultywowanych w ciągu roku [ha]	297	wzrost	79	136	GUS	Zmniejszyła się pow. gruntów zrekultywowanych w ciągu roku 2017 o 218 ha i o 161 ha w roku 2018.	↓
Zasoby geologiczne								
XI. Ochrona i zrównoważone wykorzystanie zasobów geologicznych oraz ograniczanie presji na środowisko związanej z eksploatacją i prowadzeniem prac poszukiwawczych	liczba udokumentowanych złóż [szt.]	1136	1136	1127	1144	PIG-PIB	W roku 2017 liczba udokumentowanych złóż zmniejszyła się o 9 szt. i wzrosła o 8 szt. w roku 2018, w stosunku do roku bazowego	↓↑
	zasoby surowców o istotnym znaczeniu gospodarczym w skali regionu: • gaz ziemny [mln m ³] • wody lecznicze [mln m ³ /h]	28 504,0 96,93 1 282,6	b.d.	29 347,95 96,93 1 295, 695	28 966,74 96,93 1 302, 177	PIG-PIB	W latach 2017-2018 zasoby wód leczniczych nie zmieniły się, natomiast w roku 2018 wzrosły zasoby gazu ziemnego, o 462,74 mln m ³ i zasoby	↑ = ↑

	• piaski i żwiry [mln Mg]						piasków i żwirów o ok. 19,6 mln Mg	
Promieniowanie elektromagnetyczne								
X. Ochrona ludności i środowiska przed ponadnormatywnym promieniowaniem elektromagnetycznym	stwierdzone przekroczenia dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych [szt.]	0	0	0	0	WIOŚ	Bez zmian.	=
	liczba obszarów objętych badaniami poziomu pól elektromagnetycznych [szt.]	45	45	45	45	WIOŚ	Bez zmian.	=

Oznaczenia w tabeli: b. d. - brak danych, b.z. - bez zmian, ↑ - trend pozytywny, ↓ - trend negatywny, ↓↑ - zmiana trendu, = trend nie uległ zmianie, *za rok bazowy w *Programie* przyjęto rok 2014 (z uwagi na brak danych z roku 2015).

* Za rok bazowy przyjęto rok, w którym dostępne były najbardziej aktualne dane.

Źródło: Opracowanie własne PBPP w Rzeszowie.

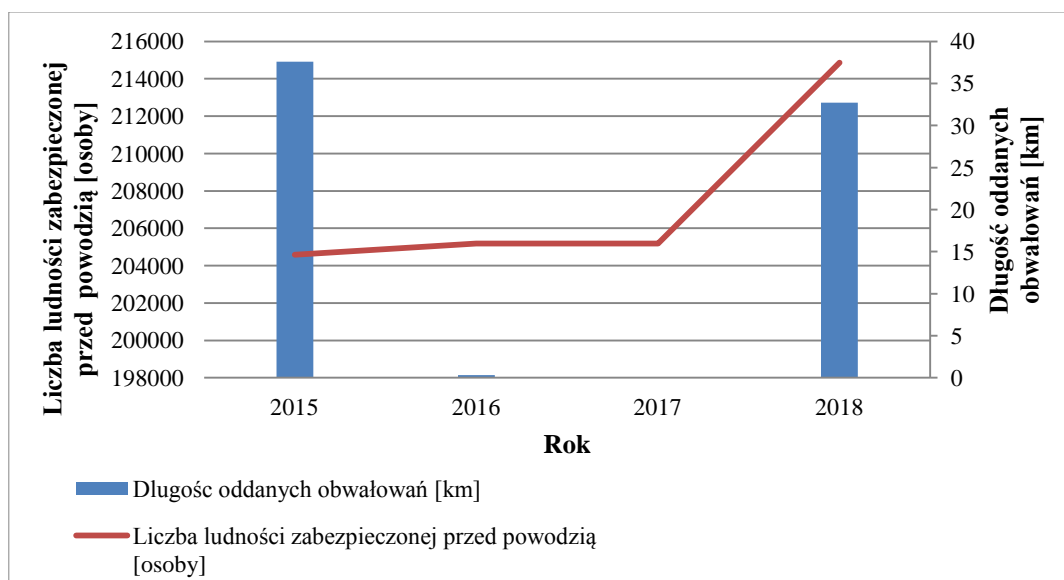
4. EFEKTY REALIZACJI ZADAŃ W LATACH 2017 - 2018

4.1. Gospodarowanie wodami

Zrealizowane inwestycje przeciwpowodziowe

- W latach 2017 - 2018 nie oddano do użytku żadnych zbiorników wodnych, a przyjęta w programie pojemność obiektów małej retencji wodnej, w porównaniu do roku 2015, nie uległa zmianie. Na koniec 2018 roku pojemność obiektów małej retencji wodnej wynosiła 14 182 dam³.
- Pracami inwestycyjnymi (inwestycje zakończone) w latach 2017 - 2018 objętych było 32,7 km obwałowań, wybudowanych zostało 8,3 km nowych wałów (*fot. 1 i fot. 2*), których ogólna długość na koniec 2018 wynosiła ok. 643,7 km.
- W wyniku realizacji inwestycji przeciwpowodziowych wzrosła liczba ludności zabezpieczonej przed powodzią i obecnie wynosi 214 857 osób (*wykr. 3*).

Wykr. 3. Długość oddanych obwałowań w latach 2015-2018 i liczba ludności zabezpieczonej/ chronionej przed powodzią w województwie podkarpackim, w latach 2015-2018



Źródło: Opracowanie własne PBPP w Rzeszowie na podstawie danych GUS i informacji z PGWWP.

Zagrożenia miejscowe związane z opadami deszczu i przyborami wód

- W ostatnich latach widać wyraźny wzrost zagrożeń związanych z opadami deszczu i przyborami wód (*wykr. 4 i wyk. 5*). Zgodnie z danymi statystycznymi KG PSP, w roku 2018 liczba odnotowanych interwencji w tym zakresie wynosiła odpowiednio 654 i 176. W porównaniu do roku 2015, liczba interwencji związanych z opadami deszczu wzrosła prawie dwukrotnie (z 328 do 654) i ponad sześciokrotnie w związku z przyborami wód (z 29 do 176).

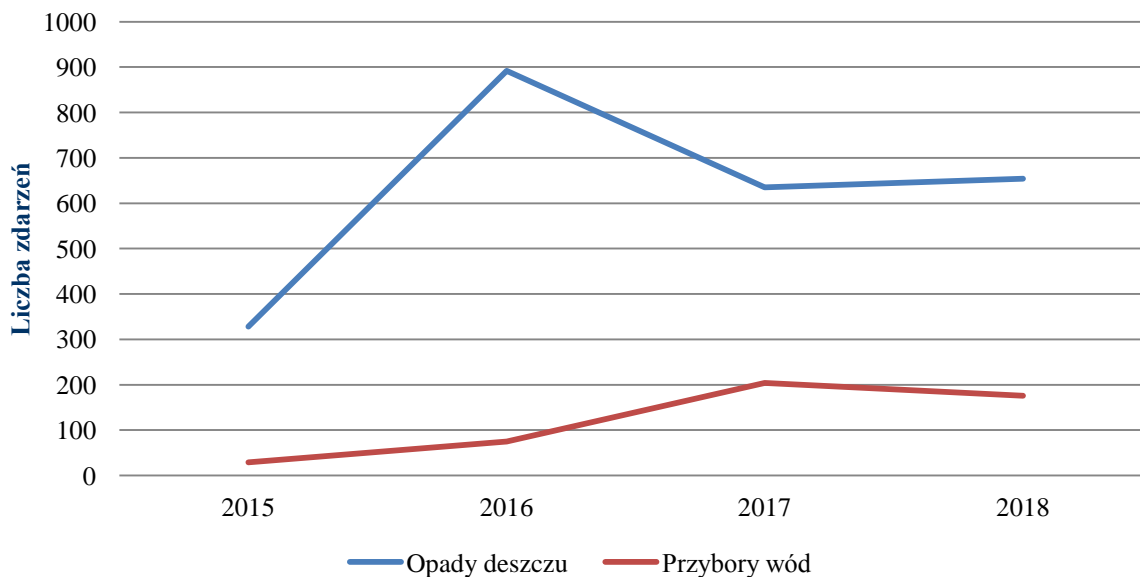


Fot. 1 Obwałowanie rzeki Ropy na terenie miejscowości Trzcinica (gm. Jasło).



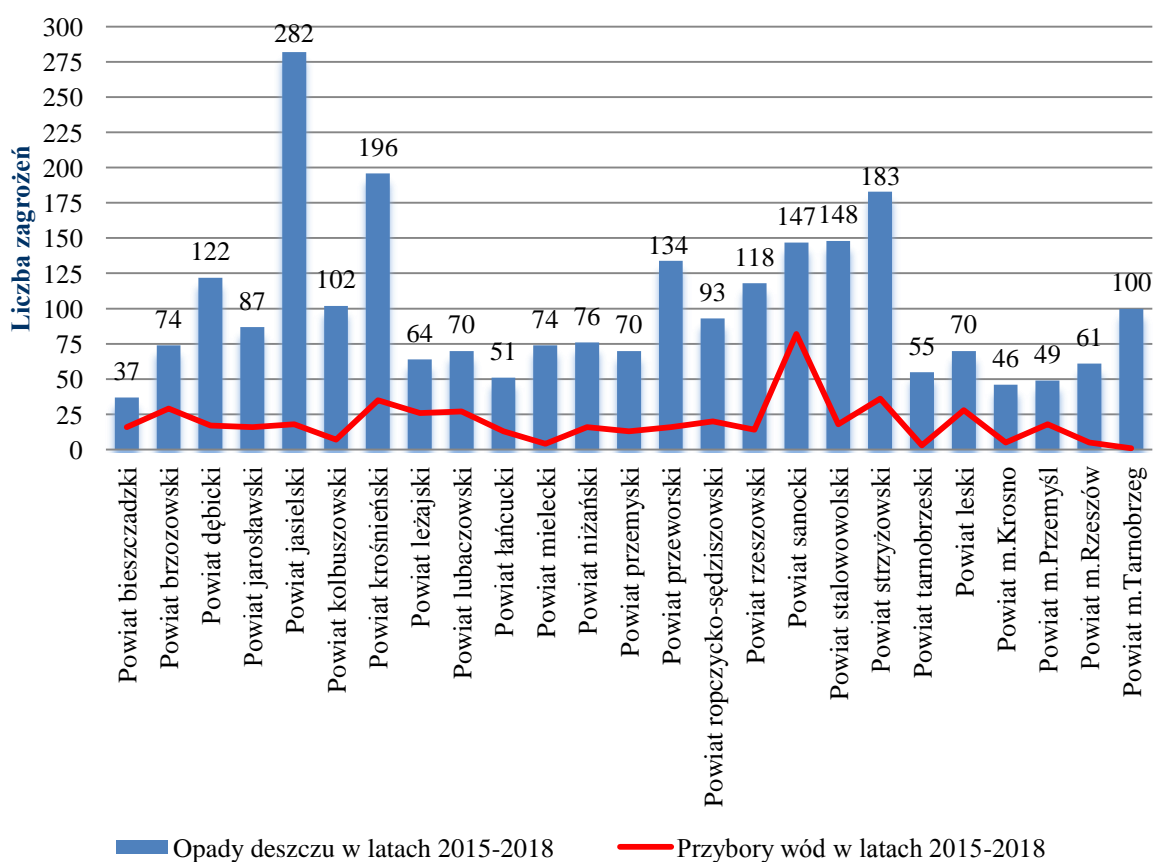
Fot. 2. Ochrona przeciwpowodziowa Tarnobrzega rozbudowa prawego wału rzeki Wisły w km 5+950 - 15 +819 na odcinku od Tarnobrzega (Skalna Góra) do Koćmierzowa (m. Tarnobrzeg).

Wykr. 4. Zagrożenia miejscowe związane z opadami deszczu i podtopieniami w województwie podkarpackim, w latach 2015 – 2018



Źródło: Opracowanie własne PBPP w Rzeszowie na podstawie danych statystycznych KG PSP

Wykr. 5. Zagrożenia miejscowe związane z opadami deszczu i przyborami wód w województwie podkarpackim wg powiatów, w latach 2015 - 2018 r. [liczba zagrożeń]



Źródło: Opracowanie własne PBPP w Rzeszowie na podstawie danych statystycznych KG PSP

- Najwięcej interwencji związanych z opadami deszczu odnotowano w miastach Tarnobrzeg (45), Stalowa Wola (45), Kolbuszowa (29) i na terenie gminy Iwonicz-Zdrój (39). Najwięcej interwencji dotyczących przyborów wód miało miejsce w mieście Przemyśl (16), oraz w gminach: Iwonicz-Zdrój (15), Grodzisko Dolne (9), Oleszyce (8), Strzyżów (7). W ujęciu powiatowym, w latach 2015-2018 najwięcej zagrożeń związanych z opadami deszczu notowano w powiatach: jasielskim (282), krośnieńskim (196), strzyżowskim (183), stalowowolski (148), sanockim (147). Zagrożeń związanych z przyborami wód w tym okresie również najwięcej (powyżej 30) było w powiatach: sanockim (82), strzyżowskim (36) i krośnieńskim (35).

4.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Zrealizowane inwestycje z zakresu gospodarki wodno-ściekowej

- W latach 2017-2018 r., realizowano inwestycje obejmujące:
 - budowę, przebudowę i modernizację oczyszczalni ścieków – oddano do użytku 7 oczyszczalni ścieków, o łącznej przepustowości 10080 m³/d, w tym 6 oczyszczalni komunalnych o przepustowości 8280 m³/d (*fot.3, fot.4, fot.5, fot.6 i fot. 7*),
 - budowę, przebudowę i modernizację sieci kanalizacyjnych – oddano do użytku 694,6 km kanalizacji, z tego 41,9 km nowych sieci,
 - budowę, przebudowę i modernizację infrastruktury dostarczającej wodę – oddano do użytku ujęcia wody o wydajności 5015 m³/d, stacje uzdatniania wody o wydajności 3875 m³/d i 455,8 km sieci wodociągowych, a także wybudowano 453,8 km nowych rozdzielczych sieci wodociągowych.



Fot. 3. Mechaniczno - biologiczna oczyszczalnia ścieków w miejscowości Błonie (gm. Przecław).



Fot. 4. Mechaniczno - biologiczna oczyszczalnia ścieków w miejscowości Błonie (gm. Przecław)



Fot. 5. Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Sulistrowa (gm. Chorkówka)



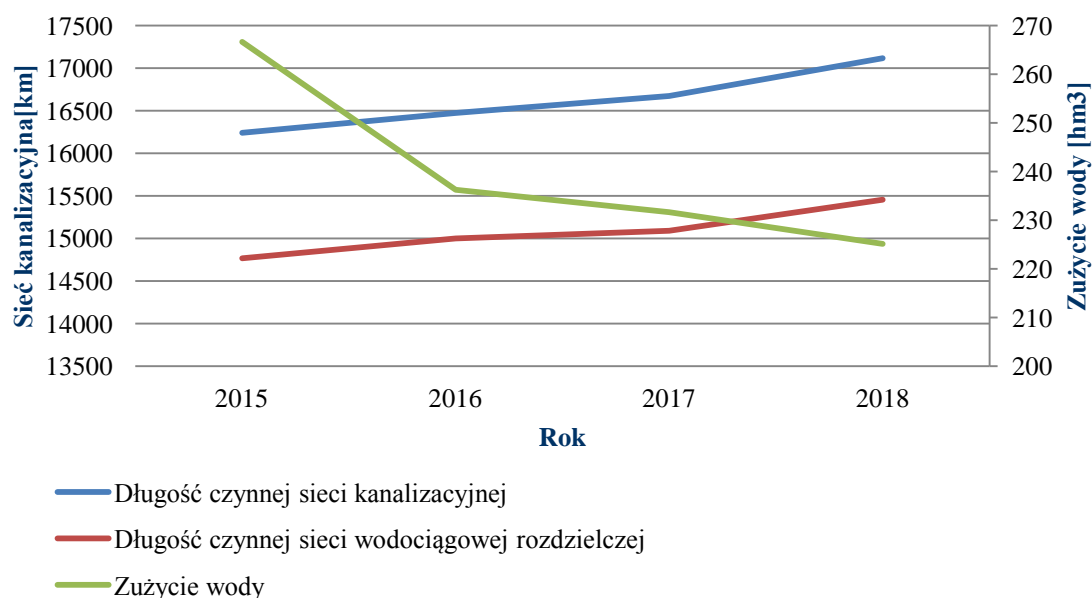
Fot. 6. Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Sulistrowa (gm. Chorkówka)



Fot. 7. Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Sulistrowa (gm. Chorkówka)

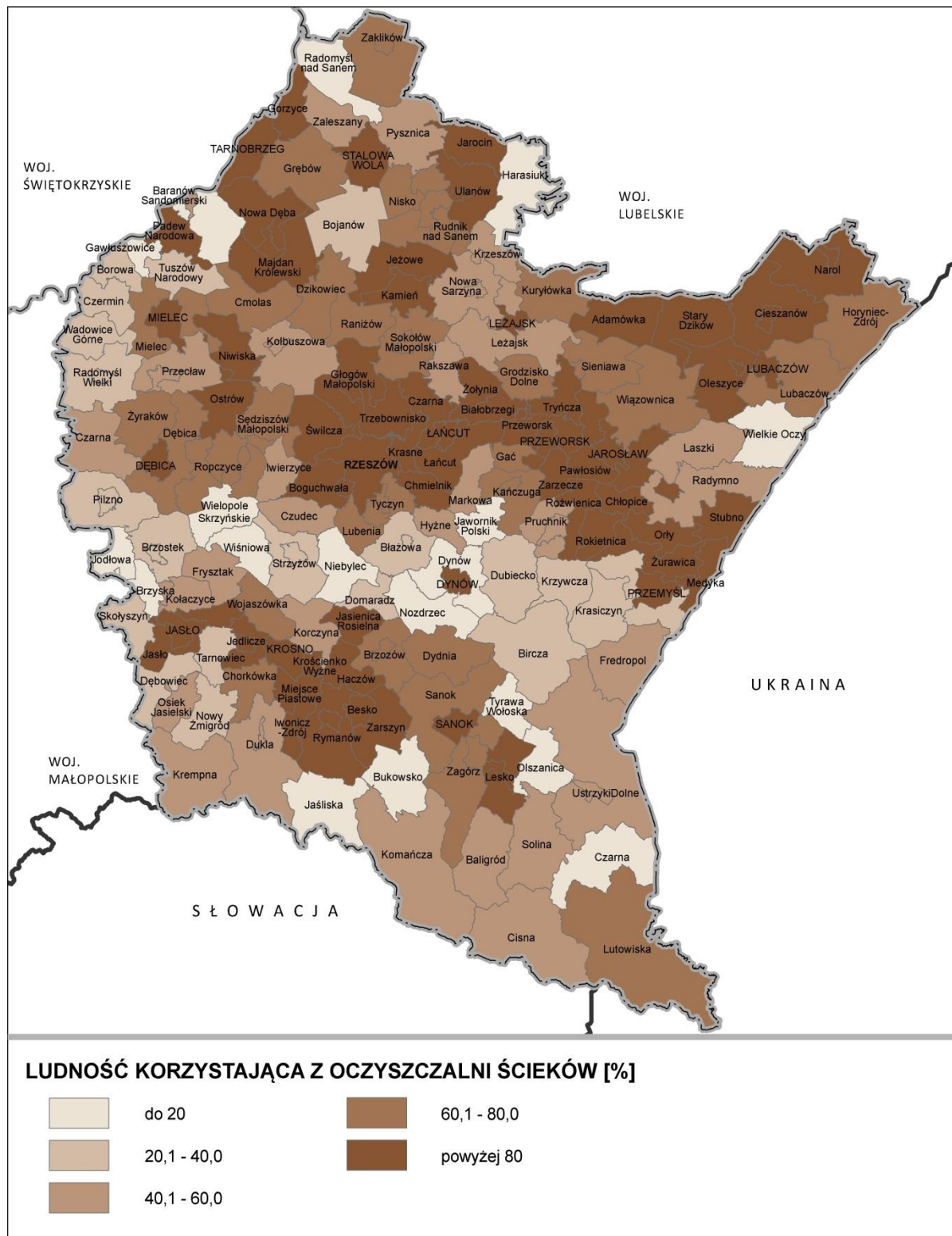
- Systematycznie wzrasta liczba ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków. Na koniec 2018 roku, na terenie województwa podkarpackiego 74,7% ludności korzystało z oczyszczalni ścieków i funkcjonowało 228 oczyszczalni komunalnych, w tym 190 biologicznych i 38 z podwyższonym usuwaniem biogenów.
- Z roku na rok wrasta liczba ludności korzystającej z sieci kanalizacyjnej i wodociągowej. Na koniec roku 2018, z sieci kanalizacyjnej korzystało 70,4% mieszkańców województwa, natomiast 81% korzystało z sieci wodociągowej, przy czym długość sieci kanalizacyjnej wzrosła do 17114,2 km a sieci wodociągowej do 15454,0 km (wykr. 6).
- Od roku 2015 utrzymuje się pozytywny trend w zakresie stosunku długości sieci kanalizacyjnych do sieci wodociągowych i zużycia wody. Na koniec 2018 stosunek ten wyniósł 110,74%. Zużycie wody od roku 2015 spadło o 15,6% i wynika ze znacznego spadku zużycia na cele przemysłowe (wykr. 6).

Wykr. 6. Długość sieci kanalizacyjnych i wodociągowych oraz zużycie wody, w latach 2015-2018



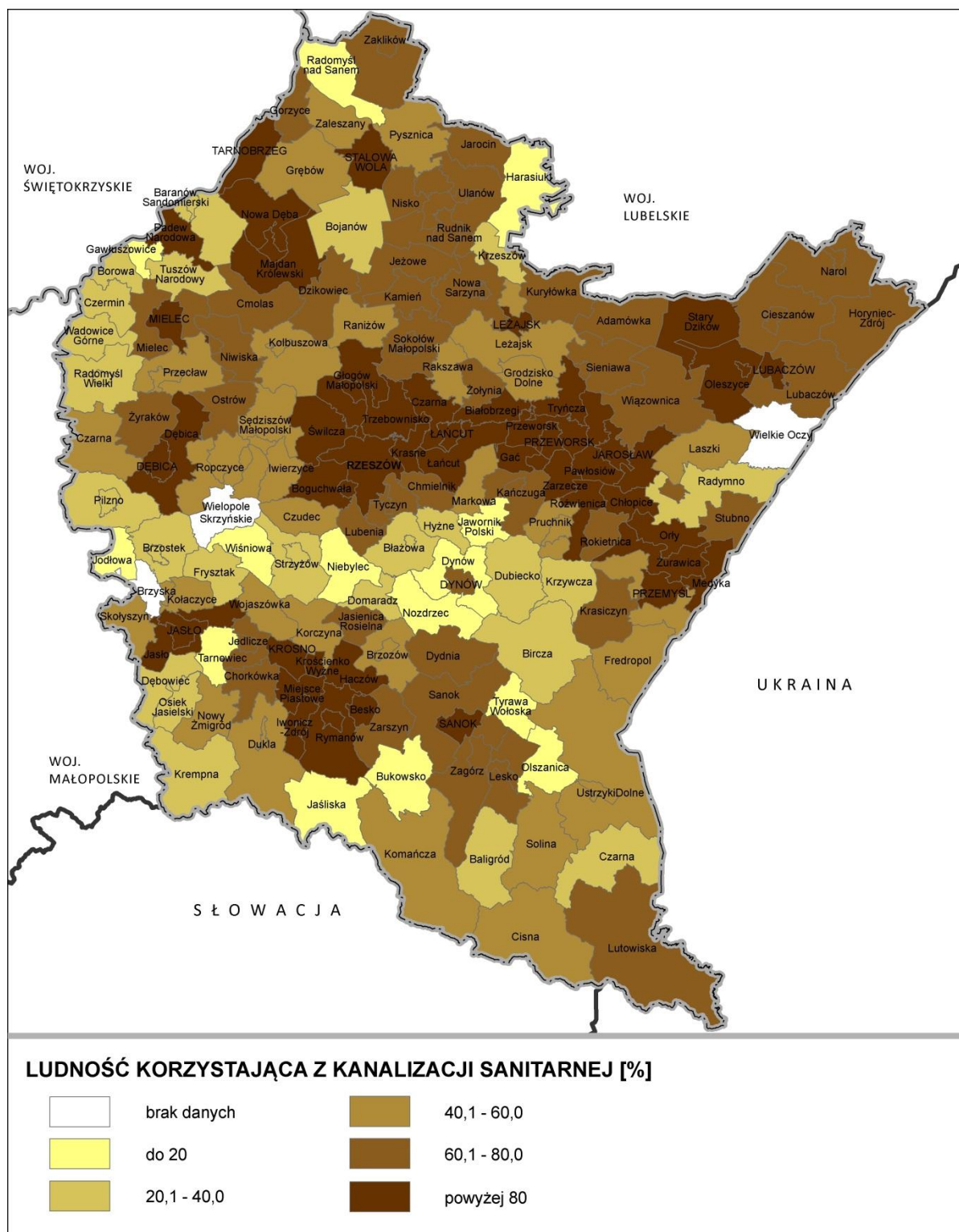
Źródło: Opracowanie własne PBPP w Rzeszowie na podstawie danych GUS.

Rys. 1. Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków w województwie podkarpackim wg gmin, w roku 2018 [%]



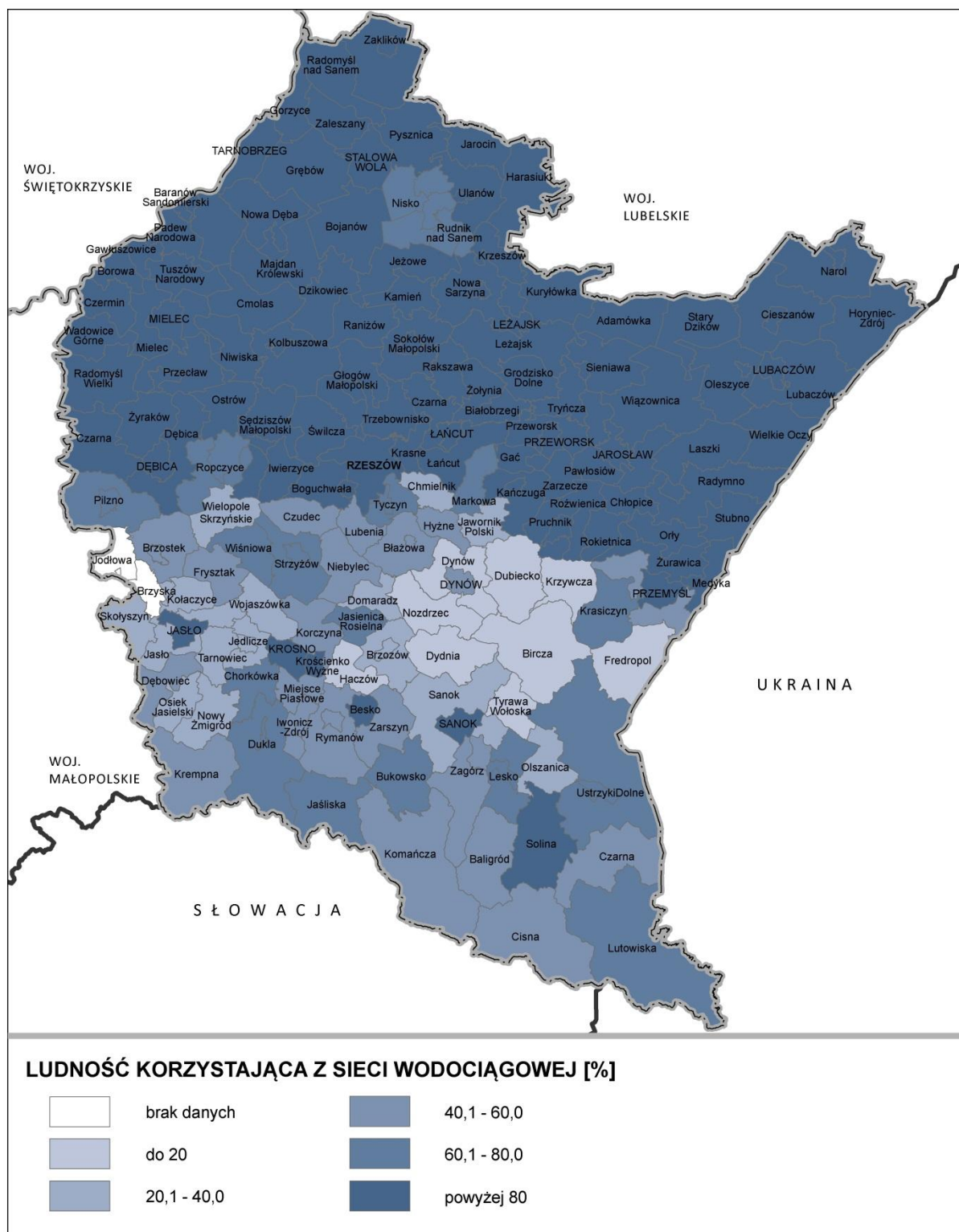
Źródło: Opracowanie własne PBPP w Rzeszowie na podstawie danych GUS.

Rys. 2. Ludność korzystająca z sieci kanalizacyjnej w województwie podkarpackim wg gmin, w roku 2018 [%]



Źródło: Opracowanie własne PBPP w Rzeszowie na podstawie danych GUS.

Rys. 3. Ludność korzystająca z sieci wodociągowej w województwie podkarpackim wg gmin, w roku 2018 [%]

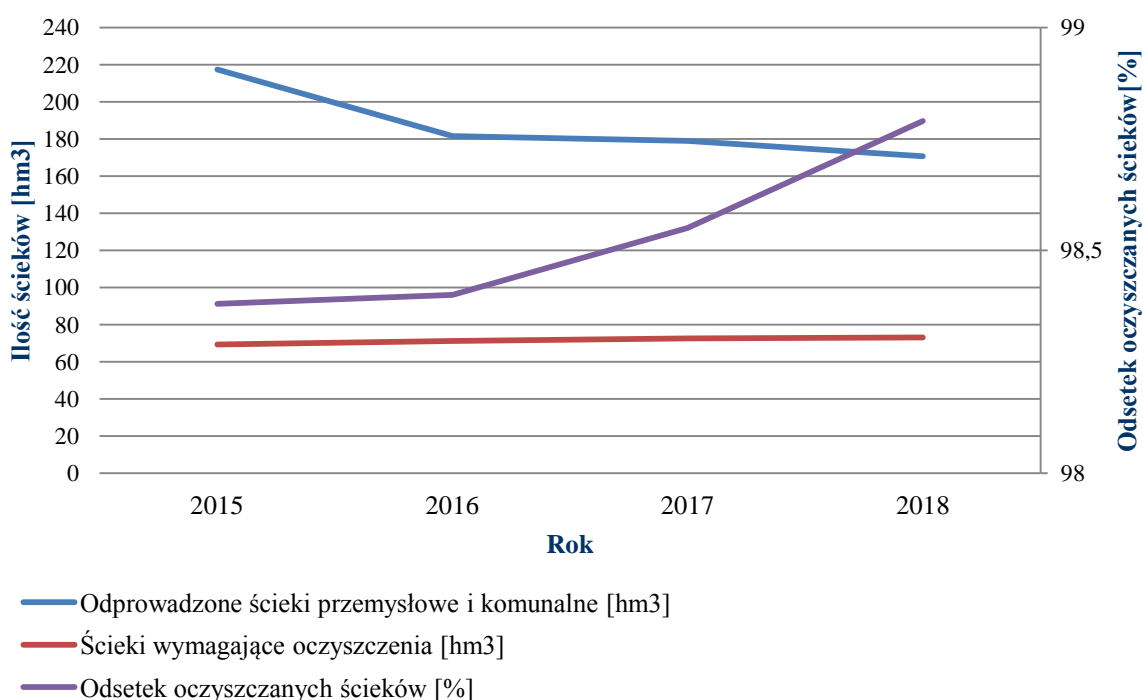


Źródło: Opracowanie własne PBPP w Rzeszowie na podstawie danych GUS

Jakość wód

- Zmniejszyła się ilość odprowadzanych ścieków komunalnych i przemysłowych do wód lub do ziemi (wykr. 7.). W roku 2018 odprowadzono o 46,7 hm³ mniej ścieków niż w roku 2015.
- W roku 2018, nieznacznie wzrosła ilość ścieków wymagających oczyszczania, z 69,2 hm³ do 73,1 hm³, przy jednoczesnym wzroście skuteczności ich oczyszczania, z 98,38% do 98,79% (rys. 4.).
- Stan wód podziemnych, pomimo wzrostu odsetka JCWPd o stanie dobrym, nie uległ znaczącym zmianom (rys. 5). W dużej mierze jest to wynik wprowadzonego w 2016 roku nowego podziału kraju na JCWPd.

Wykr. 7. Ścieki przemysłowe i komunalne odprowadzane do wód lub do ziemi oraz odsetek ścieków oczyszczanych

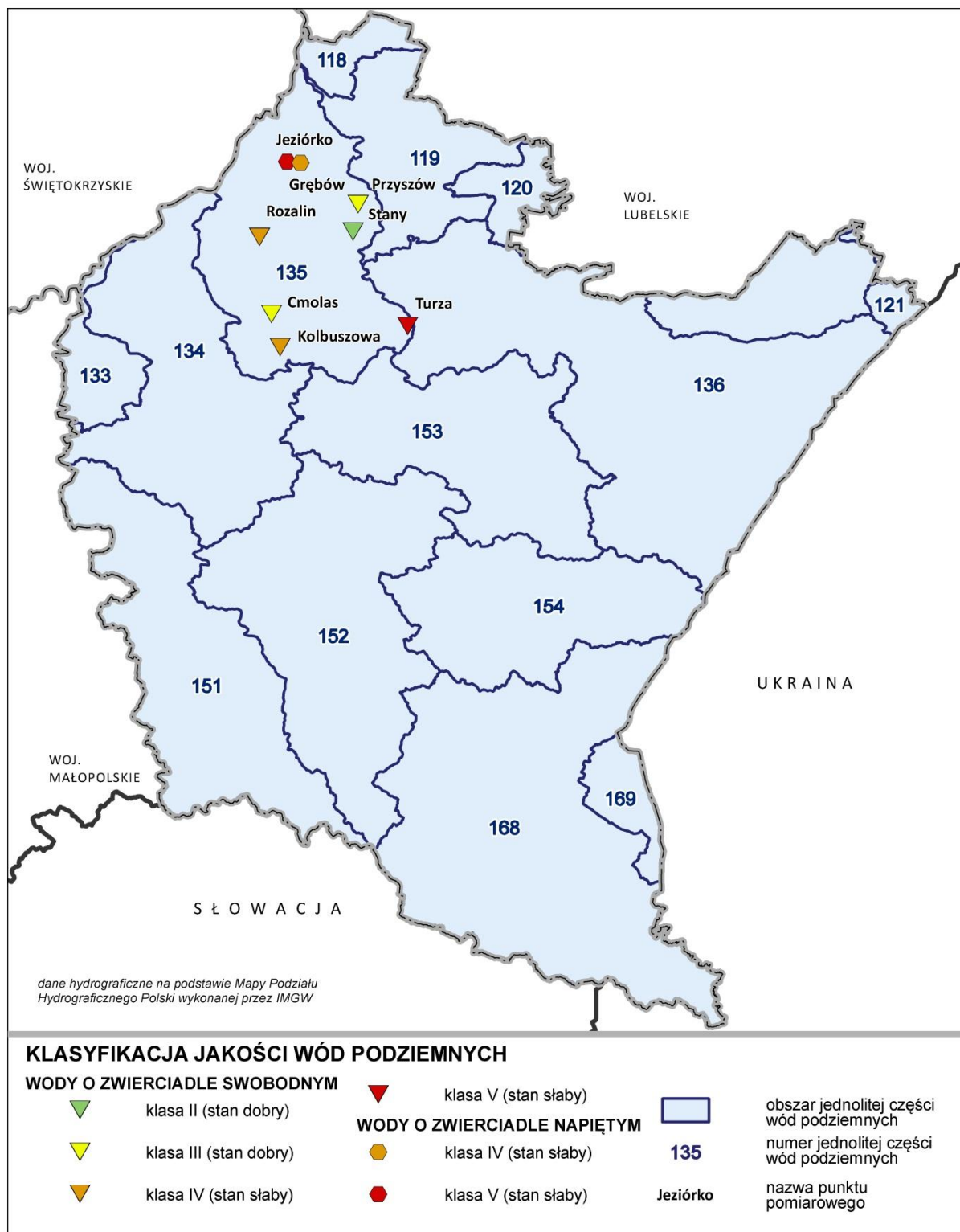


Źródło: Opracowanie własne PBPP w Rzeszowie, na podstawie danych GUS.

- W roku 2018 wszystkie oceniane JCWP charakteryzowały się złym stanem. Pomimo realizacji wielu inwestycji w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz ciągłego, choć niewielkiego wzrostu dostępności ludności do sieci sanitarnych i oczyszczalni ścieków i nadal widać duże potrzeby, w tym zakresie. Stan większości wód powierzchniowych uwarunkowany w dużym stopniu nieuporządkowaniem gospodarki wodno-ściekowej jest nadal zły.
- Ocena przeprowadzona w roku 2018 wykazała słaby stan chemiczny w 62,5% punktów pomiarowych. W porównaniu do roku 2015 sytuacja w zakresie stanu wód podziemnych nie uległa znaczącej zmianie. W roku 2018, tak jak w roku 2015, słabym stanem chemicznym charakteryzowała się jedna JCWPd. Badania wód podziemnych prowadzone były w ramach monitoringu operacyjnego i dotyczyły JCWPd o Nr 135⁵³.

⁵³ Monitoring diagnostyczny, prowadzony w 2016 r. wykazał dla JCWPd Nr 135 stan chemiczny słaby.

Rys. 5. Jakość wód podziemnych, w punktach pomiarowych monitoringu operacyjnego w województwie podkarpackim, w roku 2018



Źródło: Opracowanie własne PBPP w Rzeszowie, na podstawie danych WIOŚ w Rzeszowie.

4.3. Ochrona klimatu i jakości powietrza

Zrealizowane inwestycje związane z ograniczaniem emisji niskiej i liniowej

- W latach 2017-2018 realizowano projekty związane ograniczeniem emisji niskiej w 112 gminach województwa podkarpackiego, dotyczące termomodernizacji budynków użyteczności publicznej⁵⁴, wymiany tradycyjnych kotłów węglowych na paliwo sieciowe lub kotły gazowe oraz podłączenia budynków do sieci ciepłowniczych. Inwestycje, w tym zakresie realizowano z udziałem środków krajowych i zagranicznych (zał.5, zał.6, zał.7, zał. 9.). Poniżej, na fot. 8 przedstawiono realizację jednego z projektów.



Fot. 8. Termomodernizacja budynku Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Lubaczowie.

- Według danych z platformy e-sprawozdawczości⁵⁵ Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego największe efekty ekologiczne uzyskano w następujących gminach w związku z:
 - termomodernizacją w gminach: Przeworsk, Mielec, m. Krosno, Wielkie Oczy,
 - wymianą źródła ciepła w gminach: m. Rzeszów, m. Przemyśl, Kamień, Skołyszyn i Rymanów,
 - przyłączeniem budynków do sieci ciepłowniczych w gminach: Trzebownisko, m. Przemyśl i m. Rzeszów (tab. 5).

⁵⁴ Brak jest danych dotyczących ilości termomodernizacji w budynkach prywatnych.

⁵⁵ Platforma opracowana w roku 2014 na zlecenie Zarządu Województwa, w której gromadzone są ujednolicone roczne sprawozdania samorządów lokalnych na potrzeby opracowania sprawozdań z realizacji Programów Ochrony Powietrza (POP).

Tab. 5. Zestawienie inwestycji związanych z ograniczaniem niskiej emisji zrealizowanych na terenie województwa podkarpackiego, w latach 2017-2018

L.p.	Nazwa gminy/powiatu	Wymiana kotłów [szt.]	Podłączenia budynków do sieci ciepłowniczej [szt.]	Termomodernizacja budynków [szt.]	Wymiana kotłów [szt.]	Podłączenia budynków do sieci ciepłowniczej [szt.]	Termomodernizacja budynków [szt.]
		2017			2018		
1.	2.	3.			4.		
Miasta na prawach powiatu							
1.	Rzeszów	82	44	30	60	35	15
2.	Krosno	-	2	7	-	1	40
3.	Przemyśl	33	22	17	135	25	16
4.	Tarnobrzeg	-	-	25	-	-	12
Gminy miejskie							
5.	Dębica	-	14	5	44	4	12
6.	Dynów	-	-	4	-	-	-
7.	Jarosław	-	-	-	-	-	1
8.	Jasło	9	7	-	-	1	-
9.	Leżajsk	8	2	4	26	-	1
10.	Lubaczów	-	-	-	12	-	3
11.	Łańcut	9	6	17	1	2	5
12.	Mielec	31	1	71	47	9	10
13.	Przeworsk	25	-	3	60	-	93
14.	Radymno	-	-	-	-	-	1
15.	Sanok	4	-	23	8	1	2
16.	Stalowa Wola	-	-	1	-	6	1
Gminy wiejskie							
17.	Besko	-	-	2	-	-	-
18.	Borowa	-	-	2	-	-	-
19.	Brzyska	-	-	2	-	-	-
20.	Chmielnik	-	-	3	-	-	1
21.	Chorkówka	-	-	3	-	-	-
22.	Cisna	-	-	1	-	-	-
23.	Cmolas	-	-	-	-	-	2
24.	Czarna	-	-	1	-	-	-
25.	Czarna	-	-	-	-	-	6
26.	Czudec	-	-	-	-	-	2
27.	Dębowiec	-	-	2	-	-	-
28.	Dubiecko	-	-	5	-	-	-
29.	Fredropol	-	-	-	-	-	1
30.	Frysztak	-	-	-	45	-	-
31.	Gać	-	-	5	-	-	-
32.	Grębów	-	-	-	2	-	-
33.	Gorzyce	-	17	20	18	18	--

RAPORT ZA LATA 2017 - 2018 Z WYKONANIA PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA WOJEWÓDZTWA
PODKARPACKIEGO NA LATA 2017 - 2019 Z PERSPEKTYWĄ DO 2023 R.

34.	Horyniec-Zdrój	-	-	4	1	-	-
35.	Hyżne	-	-	3	-	-	-
36.	Iwierzyce	-	-	1	-	-	-
37.	Jarosław	25	-	-	77	-	3
38.	Jasło	-	-	3	-	-	3
39.	Jaślica	-	-	-	-	-	4
40.	Jawornik Polski	-	-	1	61	-	-
41.	Jeżowe	-	-	4	-	-	3
42.	Jodłowa	-	-	3	-	-	-
43.	Krasiczyn	-	-	2	-	-	1
44.	Krasne	-	-	3	-	-	-
45.	Krzywcza	-	-	1	-	-	-
46.	Kamień	-	-	-	114	-	-
47.	Krempna	-	-	-	-	-	1
48.	Kuryłówka	2	-	9	-	-	-
49.	Laszki	-	-	3	-	-	-
50.	Leżajsk	-	-	-	96	-	3
51.	Lubaczów	-	-	-	19	-	1
52.	Łańcut	-	-	14	-	-	2
53.	Majdan Królewski	-	-	1	-	-	1
54.	Medyka	-	-	4	-	-	-
55.	Miejsce Piastowe	-	-	4	-	-	-
56.	Mielec	-	-	3	-	-	-
57.	Niebylec	-	-	2	-	-	-
58.	Nowy Żmigród	-	-	-	-	-	2
59.	Ostrów	-	-	2	-	-	3
60.	Padew Narodowa	-	-	1	-	-	1
61.	Pawłosiów	-	-	4	-	-	1
62.	Przemyśl	-	-	3	7	-	-
63.	Pysznica	56	-	-	33	-	1
64.	Radomyśl nad Sanem	-	-	1	-	-	3
65.	Radymno	-	-	3	-	-	-
66.	Raniszów	-	-	2	-	-	-
67.	Rokietnica	-	-	-	23	-	-
68.	Sanok	21	-	4	30	-	4
69.	Skołyszyn	131	-	6	124	-	7
70.	Solina	-	-	7	-	-	-
71.	Stary Dzików	-	-	3	-	-	-
72.	Świlcza	-	-	6	-	-	1
73.	Tarnowiec	-	-	1	-	-	4
74.	Trynca	--	-	7	-	-	-
75.	Trzebowno	-	562	1	-	65	-

RAPORT ZA LATA 2017 - 2018 Z WYKONANIA PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA WOJEWÓDZTWA
PODKARPACKIEGO NA LATA 2017 - 2019 Z PERSPEKTYWĄ DO 2023 R.

76.	Tuszów Narodowy	-	-	3	-	-	1
77.	Wadowice Górne	-	-	-	-	-	2
78.	Wielkie Oczy	-	-	22	-	-	25
79.	Wiśniowa	-	-	-	34	--	-
80.	Wojaszówka	-	-	4	-	-	2
81.	Zaklików	-	-	3	89	-	-
82.	Zaleszany	-	-	7	32	-	-
83.	Zarszyn	-	-	6	-	-	1
84.	Zarzeczce	-	-	10	20	-	--
85.	Żurawica	5	-	4	6	-	3
86.	Żyraków	-	-	6	-	-	-
Gminy miejsko-wiejskie							
87.	Baranów Sandomierski	-	-	4	-	-	4
88.	Błazowa	30	-	1	53	-	-
89.	Boguchwała	28	-	-	-	-	-
90.	Brzostek	-	-	2	-	-	3
91.	Brzozów	1	-	10	-	-	-
92.	Cieszanów	6	-	7	11	-	10
93.	Głogów Małopolski	-	-	1	-	-	2
94.	Iwonicz-Zdrój	-	-	3	-	-	-
95.	Kańczuga	-	-	4	-	-	-
96.	Kolbuszowa	-	-	2	-	-	3
97.	Kołaczyce	-	-	1	-	-	-
98.	Lesko	-	-	4	-	-	-
99.	Nisko	15	1	12	20	1	24
100.	Nowa Dęba	-	-	12	-	-	-
101.	Pilzno	15	-	3	-	-	4
102.	Pruchnik	-	-	3	-	-	-
103.	Radomyśl Wielki	-	-	1	-	-	-
104.	Ropczyce	-	-	31	21	1	-
105.	Rymanów	37	-	25	67	-	17
106.	Sędziszów Młp.	-	-	13	-	-	4
107.	Sokołów Młp.	-	-	-	-	-	2
108.	Strzyżów	-	-	-	25	-	1
109.	Ulanów	-	-	4	-	-	2
110.	Tyczyn	-	-	7	-	-	1
111.	Ustrzyki Dolne	-	2	5	-	1	-
112.	Zagórz	-	-	3	28	-	1
Razem		573	657	596	1449	169	385

Źródło: Opracowanie własne PBPP na podstawie raportów lokalnych organów samorządowych złożonych w ramach platformy e-sprawozdawczości przygotowanej przez Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego na potrzeby opracowania sprawozdania z wykonania Programów Ochrony Powietrza uchwalonych na terenie województwa.

- Efekty ekologiczne związane z ograniczaniem emisji liniowej są trudne do określenia, ze względu na brak dostatecznych danych dotyczących natężenia ruchu na nowych odcinkach dróg czy na drogach zmodernizowanych.
- Wymierny efekt ekologiczny w postaci redukcji emisji wtórnej pyłów przyniosła realizacja zadań polegających na mokrym czyszczeniu ulic. W latach 2017-2018 wyczyszczono łącznie 17 381,3 km dróg w gminach wyszczególnionych w *tab. 6*.

Tab. 6. Zestawienie działań związanych z ograniczaniem wtórnej emisji liniowej pyłów w wyniku mokrego czyszczenia ulic, realizowanych w województwie podkarpackim, w latach 2017-2018

L.p.	Nazwa gminy/ powiatu	Ilość czyszczonych na mokro ulic [km]	Częstotliwość	Ilość czyszczonych na mokro ulic [km]	Częstotliwość
		2017		2018	
1.	2.	3.		4.	
Gminy					
1.	m. Rzeszów	54	2 x w miesiącu	54	2 x w miesiącu
		204	1 x w miesiącu	204	1 x w miesiącu
		112	2 x w miesiącu	112	2 x w miesiącu
		65	4 x w miesiącu	65	4 x w miesiącu
2.	m. Krosno	119,9	1 x w miesiącu	119,9	1 x w miesiącu
		1191,7	4 x w miesiącu	1191,7	4 x w miesiącu
		853	1 x w miesiącu	853	1 x w miesiącu
		3637,2	4 x w miesiącu	3637,2	4 x w miesiącu
3.	m. Przemyśl	25,598	4 x w miesiącu	25,598	4 x w miesiącu
		60,838	4 x w miesiącu	60,838	4 x w miesiącu
4.	m. Tarnobrzeg	67,6	1 x w miesiącu	67,6	1 x w miesiącu
		107,2	1 x w miesiącu	107,2	1 x w miesiącu
5.	m. Dębica	36,44	1 x w miesiącu	38,2	1 x w miesiącu
		28,38	2 x w miesiącu	19,9	2 x w miesiącu
		3,42	4 x w miesiącu	3,4	4 x w miesiącu
6.	m. Jarosław	14,5	4 x w miesiącu	19,6	1 x w miesiącu
				14,5	4 x w miesiącu
7.	m. Jasło	-	-	6	1 x w miesiącu
				90,8	4 x w miesiącu
8.	m. Leżajsk	38,0	4 x w miesiącu	38,0	4 x w miesiącu
9.	m. Łańcut	5,52	1 x w miesiącu	7,7	4 x w miesiącu
		7,7	4 x w miesiącu	32,205	2 x w miesiącu
		32,205	2 x w miesiącu	2,622	4 x w miesiącu
		2,622	4 x w miesiącu		
10.	m. Mielec	1377,94	1 x w miesiącu	1120,27	1 x w miesiącu
		231,968	2 x w miesiącu	103,838	2 x w miesiącu
		7,168	4 x w miesiącu	1,168	4 x w miesiącu
11.	Miejsce Piastowe	19,9	1 x w miesiącu	-	-
12.	Medyka	5,0	1 x w miesiącu	-	-
13.	m. Przeworsk	4,731	1 x w miesiącu	4,731	1 x w miesiącu
		2,42	2 x w miesiącu	5,672	3 x w miesiącu
		0,94	3 x w miesiącu	7,483	1 x w miesiącu
		7,483	1 x w miesiącu		
		79,12			
14.	Pilzno	5,5	1 x w miesiącu	-	-
15.	m. Radymno	3,4	1 x w miesiącu	3,4	1 x w miesiącu
		10,28	1 x w miesiącu	10,28	1 x w miesiącu
		10	2 x w miesiącu	10	2 x w miesiącu

RAPORT ZA LATA 2017 - 2018 Z WYKONANIA PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA WOJEWÓDZTWA
PODKARPACKIEGO NA LATA 2017 - 2019 Z PERSPEKTYWĄ DO 2023 R.

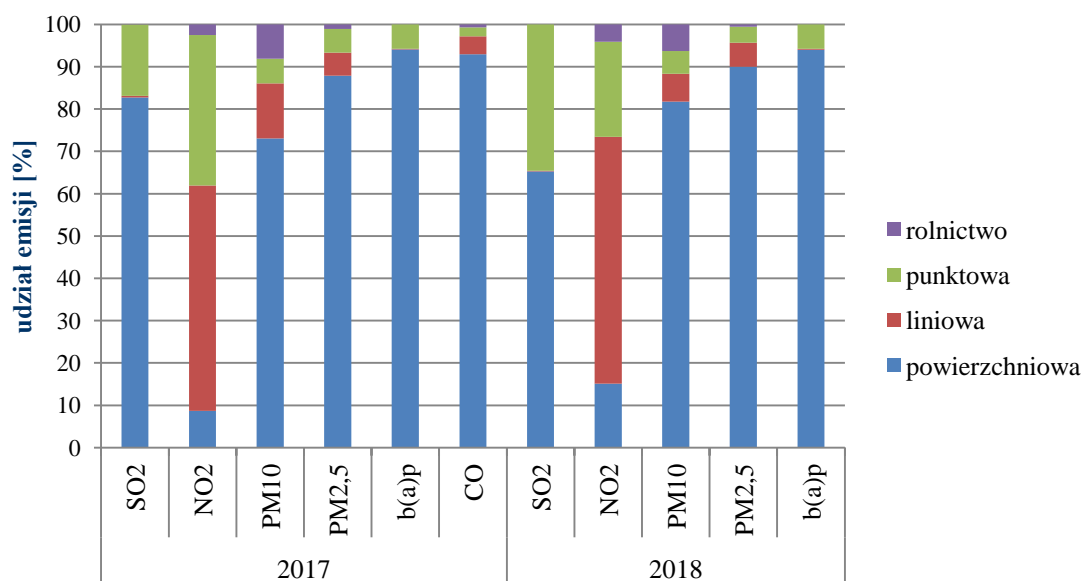
16.	m. Stalowa Wola	86,95 30,11 13,4 6,92	1 x w miesiącu 2 x w miesiącu 3 x w miesiącu 4 x w miesiącu	108,205 30,11 13,404 6,92	1 x w miesiącu 2 x w miesiącu 3 x w miesiącu 4 x w miesiącu
17.	m. Cieszanów	4	4 x w miesiącu	4	4x w miesiącu
18.	m. Głogów Małopolski	-	-	2	1 x w miesiącu
19.	m. Iwonicz-Zdrój	3 6,9 10,7	1 x w miesiącu 1 x w miesiącu 1 x w miesiącu	2,1 0,9 6,9 10,7	1 x w miesiącu 2 x w miesiącu 1 x w miesiącu 2 x w miesiącu
20.	m. Jedlicze	24,0	4 x w miesiącu	24,0	4 x w miesiącu
21.	m. Nisko	2,4 12,6 2,2	1 x w miesiącu 1 x w miesiącu 4 x w miesiącu	2,4 2,2 7,778 12,6	1 x w miesiącu 4 x w miesiącu 1 x w miesiącu 2 x w miesiącu
22.	m. Rymanów	6	4 x w miesiącu	6	4x w miesiącu
23.	Sędziszów Młp.	23,808	1 x w miesiącu	23,808	1 x w miesiącu
24.	m. Strzyżów	10,2 3,5 4,8	1x w miesiącu 2 x w miesiącu 4x w miesiącu	10,2 3,5 4,8	1x w miesiącu 2 x w miesiącu 4x w miesiącu
25.	Trzebownik	15,0	1x w miesiącu	15,0	1x w miesiącu
Powiaty					
1.	jarosławski	40,7	4 x w miesiącu	5,8	4 x w miesiącu
2.	jasielski	13,831	1 x w miesiącu	15,687	1 x w miesiącu
3.	mielecki	47,31	1 x w miesiącu	47,31	1 x w miesiącu
4.	niżański	15,0	1 x w miesiącu	12,6	2 x w miesiącu
5.	przeworski	7,483	1 x w miesiącu	7,48	1 x w miesiącu
6.	ropczycko-sędziszowski	21,0	1 x w miesiącu	21,0	1 x w miesiącu
7.	sanocki	22,3	1 x w miesiącu	22,3	1 x w miesiącu
8.	stałowowolski	23,5	1 x w miesiącu	23,5	1 x w miesiącu
Razem		8890,285		8491,007	

Źródło: Opracowanie własne PBPP na podstawie raportów lokalnych organów samorządowych złożonych w ramach platformy e-sprawozdawczości przygotowanej przez Podkarpacki Urząd Marszałkowski w Rzeszowie na potrzeby opracowania sprawozdania z wykonania Programów Ochrony Powietrza uchwalonych na terenie województwa.

Emisja zanieczyszczeń powietrza z terenu województwa podkarpackiego

- Główne cele interwencji w zakresie ograniczania emisji zanieczyszczeń, w szczególności na terenach stwierdzanych przekroczeń standardów emisyjnych jakości powietrza, realizowane były w dużej mierze poprzez monitoring środowiska oraz zadania inwestycyjne dotyczące ograniczenia emisji niskiej, emisji komunikacyjnej, emisji ze źródeł przemysłowych i energetyki, ale także opracowanie:
 - programów ochrony powietrza wraz z planami działań krótkoterminowych (nPOP),
 - planów ograniczania niskiej emisji (PONE),
 - planów gospodarki niskoemisyjnej (PGN),
 - założeń do planów zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe,
 - plany adaptacji do zmian klimatu w 2018 r.
- Na stan powietrza wpływa głównie emisja niska, pochodząca z indywidualnych i komunalnych systemów grzewczych (emisja powierzchniowa) oraz emisja związana z dużym natężeniem ruchu komunikacyjnego (emisja liniowa). Udział poszczególnych źródeł emisji ogółem w latach 2017-2018 przedstawiono na wyk. 8.

Wykr. 8. Udział poszczególnych źródeł emisji ogółem w latach 2017-2018

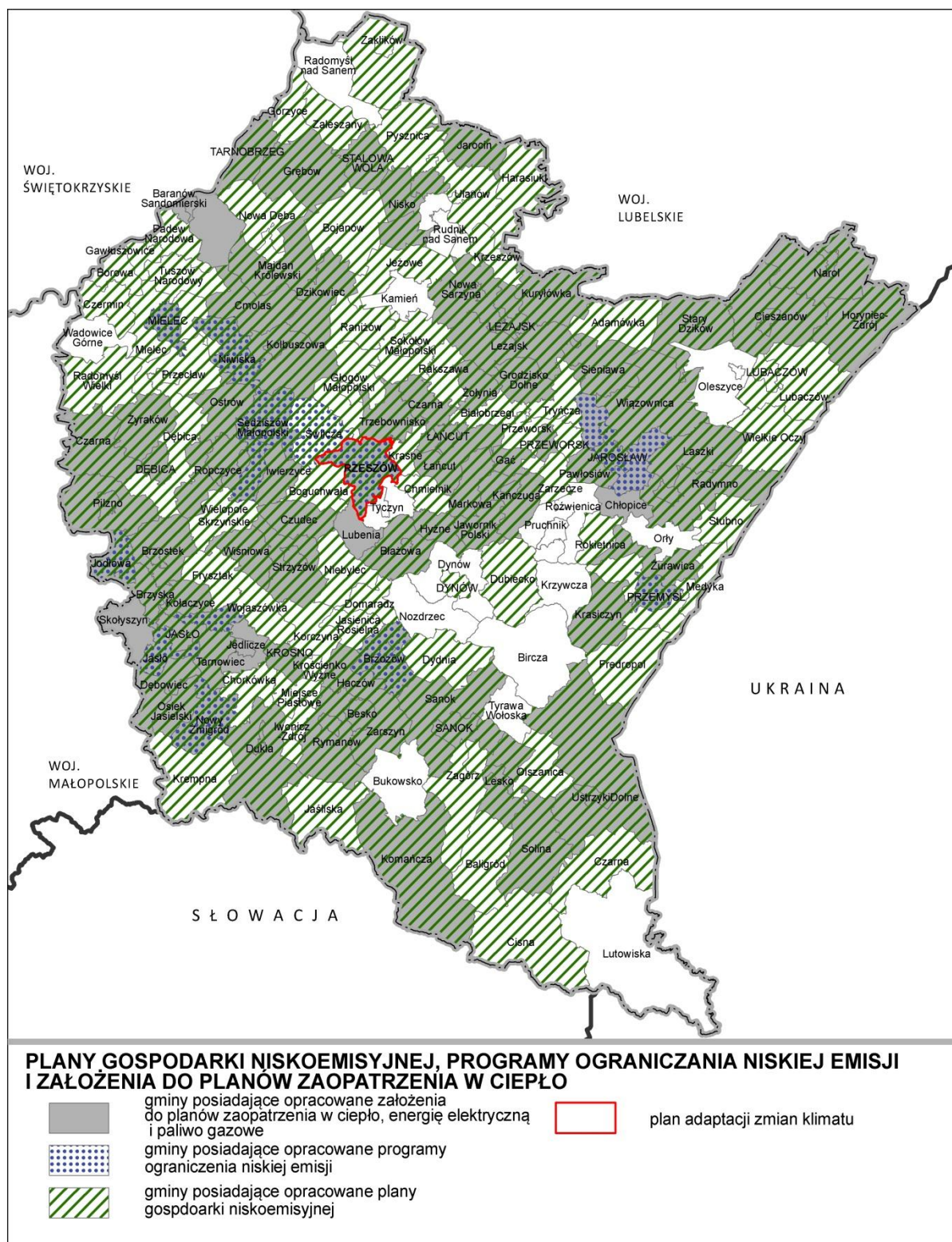


Źródło: Opracowanie własne PBPP w Rzeszowie, na podstawie danych GIOŚ.

- Emisja punktowa, pochodząca z procesów energetycznego spalania paliw oraz przemysłowych procesów technologicznych uległa ograniczeniu, za skutkiem m.in. rygorystycznych ograniczeń prawnych.
- Oceny jakości powietrza dokonano poprzez pomiary stężeń substancji w powietrzu oraz porównanie wyników, z określonymi w przepisach⁵⁶ poziomami dopuszczalnymi, docelowymi i poziomami celu długoterminowego wraz z terminami ich osiągnięcia, w zależności od rodzaju zanieczyszczenia. Gminy posiadające opracowane ww. programy i plany wskazano na rys. 6.

⁵⁶ Kryteria jakości powietrza, zasady i mechanizmy jego ochrony i poprawy oraz zasady prowadzenia corocznych ocen regulują przepisy ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (t. j. Dz. U. 2018 poz. 799 z późn. zm.) wraz z przepisami wykonawczymi.

Rys. 6. Gminy posiadające opracowane plany gospodarki niskoemisyjnej, programy ograniczania niskiej emisji, założenia do planów zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe oraz miejskie plany adaptacji do zmian klimatu, w roku 2018

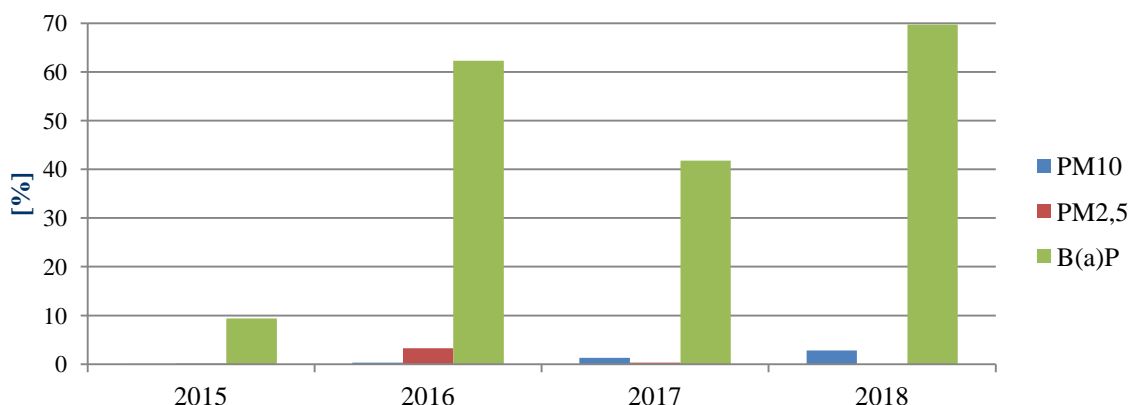


Źródło: Opracowanie własne PBPP w Rzeszowie na podstawie danych z Departamentu Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego w Rzeszowie.

Zanieczyszczenia powietrza pyłem PM10, PM2,5 i benzo(a)pirenem

- Stan powietrza na obszarze województwa podkarpackiego, pomimo wielu zrealizowanych inwestycji, również w latach 2017-2018, był niezadawalający (rys. 7 i rys. 8).
- Udział ponadnormatywnych zanieczyszczeń pyłem PM10, PM2,5 i benzo(a)pirenem w zanieczyszczeniu terenu województwa podkarpackiego przedstawiono na wyk. 9.

Wykr. 9. Powierzchnia województwa objęta przekroczeniami średniorocznych norm zanieczyszczeń problemowych w latach 2015-2018 [%]



Źródło: Opracowanie własne PBPP w Rzeszowie, na podstawie danych GIOŚ.

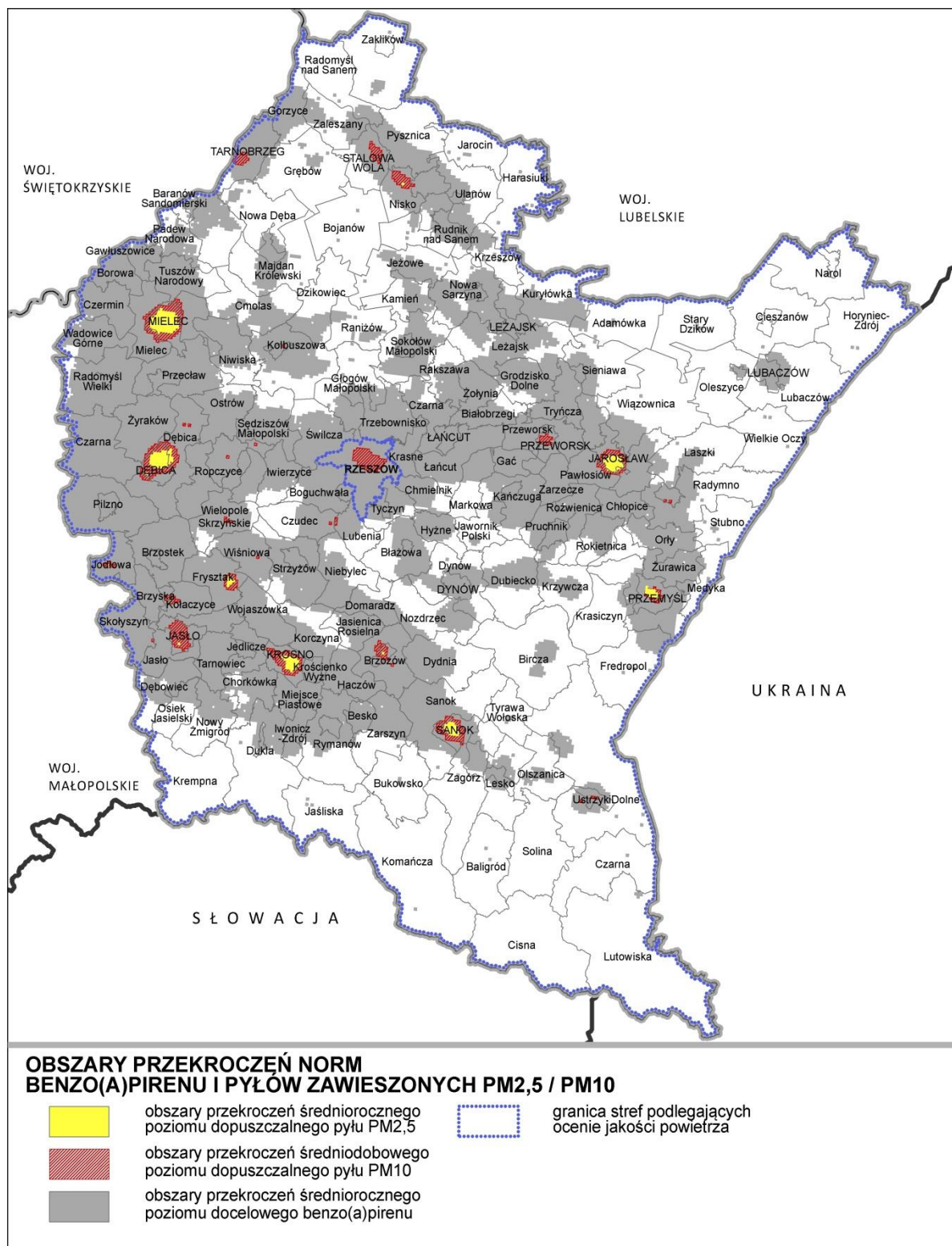
- Na oddziaływanie ponadnormatywnych zanieczyszczeń pyłem PM10, PM2,5 i benzo(a)pirenem (bardzo wysokie stężenia), w latach 2017-2018, narażona była znaczna część mieszkańców województwa podkarpackiego (na podstawie badań oraz modelowania rozkładu stężeń zanieczyszczeń dla kryterium ochrony zdrowia).
- Przekroczenia odnotowano w sezonie zimowym, na obszarach intensywnej urbanizacji i stałego pobytu ludzi, co wskazuje na przeważający wpływ emisji niskiej na stan powietrza w województwie.
- Utrzymuje się negatywny trend w zakresie ponadnormatywnych stężeń dobowych pyłu zawieszonego PM10 i średniorocznego stężenia benzo(a)pirenu w pyłe zawieszonym PM10, w kryterium ochrony zdrowia.
- W roku 2017 wyniki monitoringu i modelowania, wykazały niedotrzymanie dopuszczalnego stężenia dobowego pyłu PM10 zarówno w strefie miasto Rzeszów jak i w strefie podkarpackiej - obie strefy zakwalifikowano do klasy C⁵⁷ w kryterium ochrony zdrowia. Obszar przekroczeń w roku 2017 wynosił 1,3% powierzchni województwa, natomiast w roku 2018 nastąpiło pogorszenie jakości powietrza w zakresie pyłu PM10, i powierzchnia przekroczeń w całym województwie wynosiła już 2,7% (dla porównania, w roku 2015 obszar ten wynosił zaledwie 0,02%). Obydwie strefy zarówno podkarpacka jak i miasto Rzeszów zostały zakwalifikowane do klasy C⁵⁸ zarówno w roku 2017 (przekroczenia 41,8% na powierzchni województwa), jak i w kolejnym roku 2018 (69,7% powierzchni województwa). Dla porównania w roku bazowym powierzchnia przekroczeń wynosiła 9,4% powierzchni województwa⁵⁹.

⁵⁷ Klasa strefy określana w wyniku rocznej oceny jakości powietrza, klasyfikacja podstawowa (Sa>25 ug/m³)

⁵⁸ Stężenie średnie roczne>5ug/m³

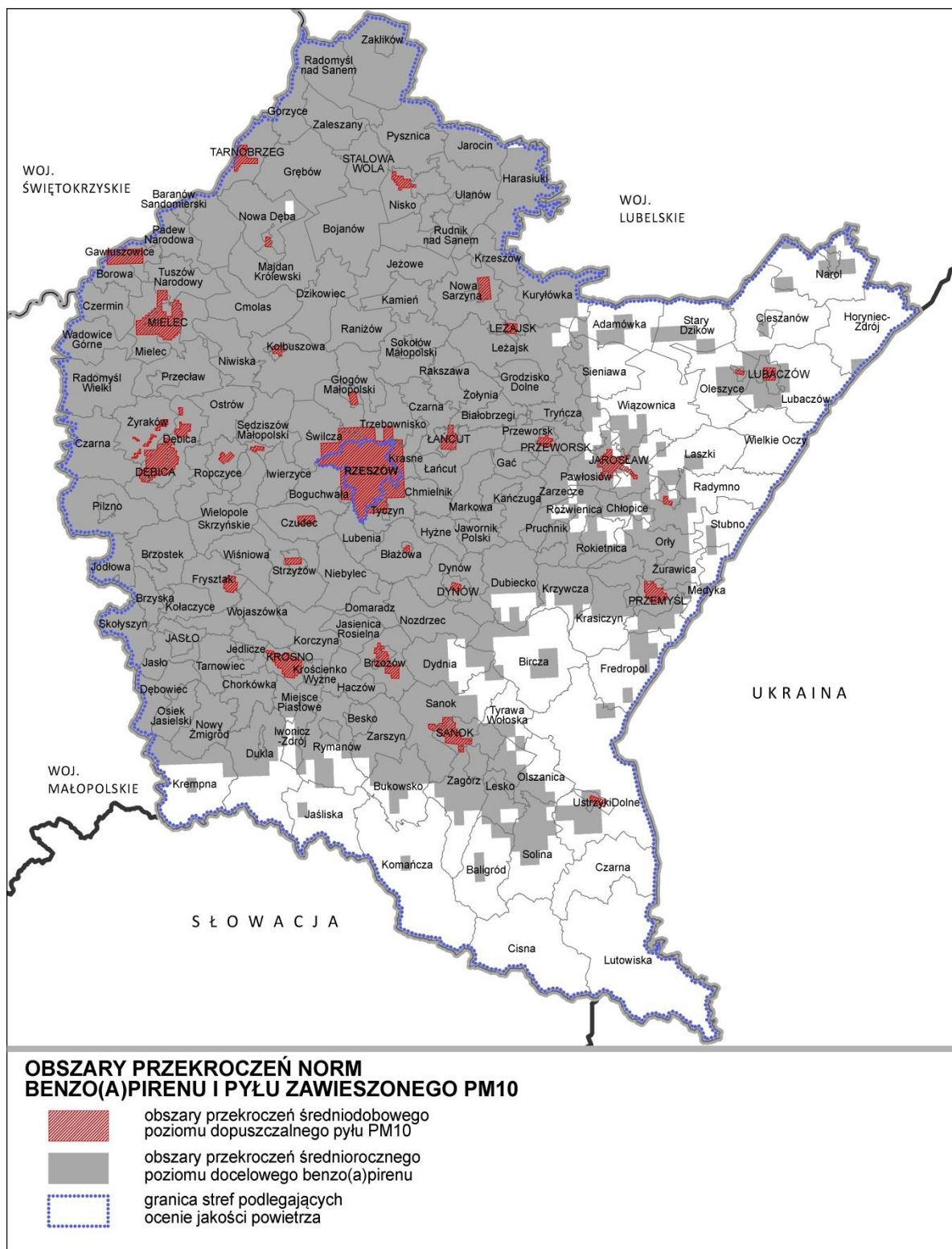
⁵⁹ Dane z Regionalnego Wydziału Monitoringu Środowiska w Rzeszowie, GIOŚ

Rys. 7. Obszary przekroczeń norm benzo(a)pirenu, pyłu zawieszonego PM_{2,5} i średniodobowego dopuszczalnego poziomu pyłu PM₁₀, w roku 2017



Źródło: Opracowanie własne PBPP w Rzeszowie na podstawie danych GIOŚ.

Rys. 8. Obszary przekroczeń norm benzo(a)pirenu średniodobowego dopuszczalnego poziomu pyłu PM10, w roku 2018



Źródło: Opracowanie własne PBPP w Rzeszowie na podstawie danych GIOŚ.

- W latach 2015-2018 zaobserwowano spadkową tendencję w zakresie pyłu zawieszonego PM_{2,5}. Jedynie w roku 2017 odnotowano w strefie podkarpackiej (zakwalifikowanej do klasy C⁶⁰), przekroczenia stężeń średniodobowych w kryterium ochrony zdrowia. Obszar przekroczeń, zamieszkały przez 188 097 osób, objął swym zasięgiem 0,33% powierzchni województwa. Natomiast następny rok przyniósł poprawę, a wyniki badań wykazały dotrzymanie średniorocznego poziomu PM_{2,5} na terenie całego województwa.
- W zakresie poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM_{2,5} określanego dla tzw. II fazy, równego 20 µg/m³, z terminem osiągnięcia do 1 stycznia 2020 r. strefy miasta Rzeszów i strefa podkarpacka zostały zakwalifikowane do klasy C₁⁶¹. Sumaryczny obszar przekroczeń dla tego poziomu wyniósł 4,5% powierzchni województwa, w stosunku do roku 2017 obszar przekroczeń wzrósł o 1,5%.

Osiągnięcie celu długoterminowego, wyznaczonego dla ozonu

- Wyniki modelowania stężeń ozonu troposferycznego na potrzeby oceny jakości powietrza wykazały, że w 2017 r. liczba dni z przekroczeniem wartości docelowej na obszarze województwa wynosiła od 5 do 15 dni, natomiast w roku 2018 od 1 do 22 dni. Na obszarze województwa podkarpackiego nie została przekroczona dopuszczalna liczba dni z maksymalną 8-godzinną średnią kroczącą, wyższą od 120 µg/m³.
- Dla danych trzyletnich najwięcej dni z przekroczeniami poziomu docelowego w kryterium ochrony zdrowia zaobserwowano w powiatach: leskim, bieszczadzkim, tarnobrzeskim, stalowowolskim i kolbuszowskim.
- Nie został osiągnięty, w latach 2017-2018, poziom celu długoterminowego, wyznaczony dla ozonu na poziomie 120 µg/m³ dla ośmiogodzinnego okresu uśredniania wyników⁶².

Zanieczyszczenia pochodzące z sektora energetyczno-przemysłowego

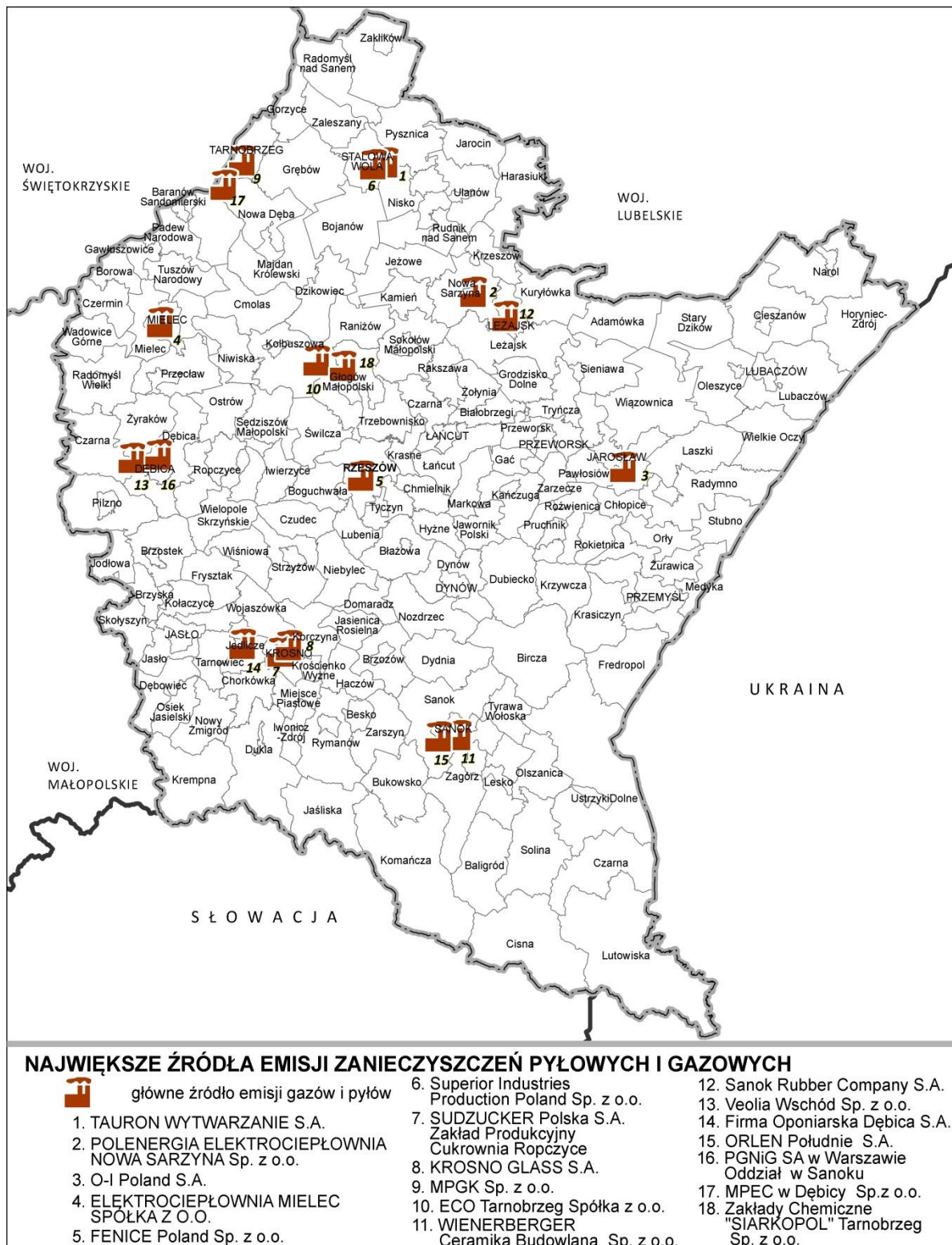
- Na terenie województwa podkarpackiego systematycznie spada ilość wprowadzanych do powietrza pyłów z zakładów szczególnie uciążliwych (rys. 9.).
- W 2018 r. zakłady szczególnie uciążliwe wyemitowały z terenów województwa podkarpackiego 2 815 tys. Mg zanieczyszczeń gazowych (w 2017 r. 2 815 tys. Mg), podczas gdy w Polsce było to 213 214 tys. Mg (1,3% w skali kraju). O wielkości emisji zanieczyszczeń zdecydował dwutlenek węgla, którego procentowy udział w emisji wyniósł 99,46%. Udział w emisji pozostałych rodzajów zanieczyszczeń: dwutlenku siarki, tlenków azotu (w przeliczeniu na NO₂) i tlenku węgla był niewielki (stanowił po 0,2%).

⁶⁰ Stężenie średnie roczne >25µg/m³

⁶¹ Dodatkowa klasa stref dla pyłu PM_{2,5} określana w oparciu o poziom dopuszczalny dla II fazy (Stężenie średnie roczne >20µg/m³).

⁶² *Roczna ocena jakości powietrza w województwie podkarpackim. Raport za rok 2017*, WIOŚ w Rzeszowie. Wydział monitoringu środowiska, Rzeszów 2018 r.

Rys. 9. Lokalizacja największych punktowych źródeł emisji zanieczyszczeń pyłowych i gazowych w województwie podkarpackim



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych Departamentu Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego w Rzeszowie.

- W 2018 r. badane zakłady wyemitowały 1 276 Mg pyłów (w roku 2017 1276 Mg), co stanowiło 3,74% pyłów pochodzących z sektora energetyczno-przemysłowego w skali kraju. W porównaniu do roku bazowego, 2015 do powietrza wprowadzono o 94 Mg pyłów mniej.
- Największą emisję zanieczyszczeń pyłowych z zakładów szczególnie uciążliwych odnotowano w powiatach: mieleckim, stalowowolskim, jasielskim oraz na terenie miasta Rzeszowa, natomiast gazowych również w powiatach: stalowowolskim, mieleckim, na terenie miasta Rzeszowa, ale także na terenie powiatu leżajskiego. W *tab. 7.* zestawiono sumaryczne wielkości zanieczyszczeń powietrza (pyłowych i gazowych) z zakładów szczególnie uciążliwych na terenie województwa.

Tab. 7. Wielkość emisji zanieczyszczeń do powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych

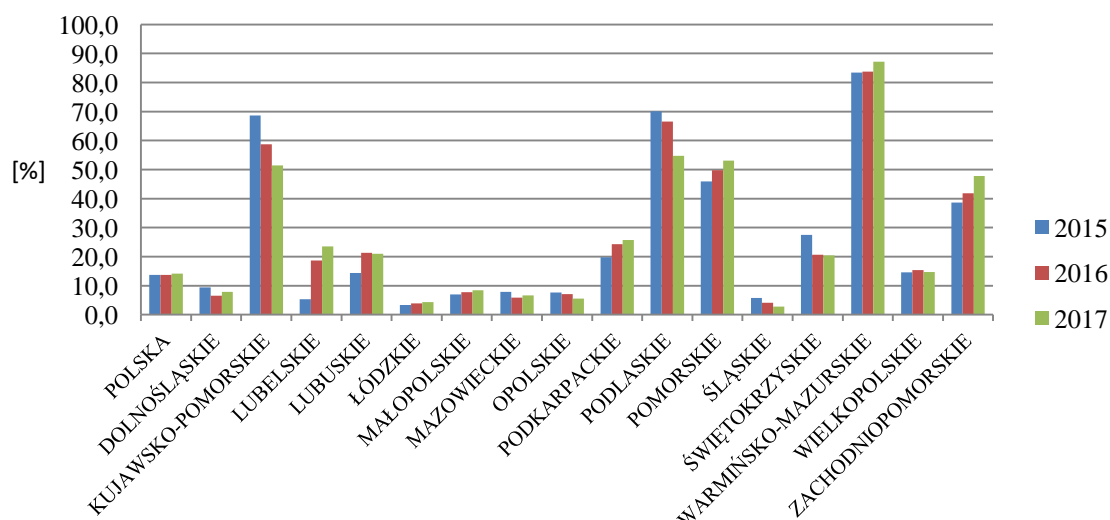
Rok	Pyłowe [Mg/r.]	Gazowe ogółem [Mg/r.]	Gazowe bez CO ₂ [Mg/r.]	Dwutlenek siarki [Mg/r.]	Tlenek azotu [Mg/r.]	Tlenek węgla [Mg/r.]	Dwutlenek węglowy [Mg/r.]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
2015	1370	3 053 372	19 134	6 864	5 375	5 011	3 034 238
2017	1276	2 815 045	16 439	5 510	4 767	4 917	2 798 606
2018	1189	2 777 991	15 009	4 593	4 765	4 552	2 762 982

Źródło: Opracowanie własne na podstawie Banku danych lokalnych, GUS 2019.

Energia odnawialna

- W województwie podkarpackim udział energii odnawialnej (OZE) w produkcji energii elektrycznej ogółem wyniósł w 2017 r. 25,7%, natomiast w roku 2018 wartość wskaźnika spadła do 23,1%. Biorąc pod uwagę produkcje OZE w innych województwach, podkarpackie zajmowało 6 miejsce w kraju pod względem produkcji energii odnawialnej w kraju (*wykr. 10.*). z danych Eurostatu wynika, że Polska nie zrealizuje jednak zobowiązania w zakresie udziału energii odnawialnej w krajowym miksie energetycznym⁶³.

Wykr. 10. Udział energii odnawialnej w produkcji energii elektrycznej ogółem wg województw



Źródło: Opracowanie własne PBPP w Rzeszowie, na podstawie danych z Banku Danych Lokalnych, Główny Urząd Statystyczny 2019.

⁶³ (Krajowy mikś energetyczny ang. *energy mix*) – struktura produkcji i konsumpcji energii według kryterium nośników energii (np. prąd lub olej napędowy) lub sposobów wytwarzania.

- Nowa strategia energetyczna Unii Europejskiej zakłada unijny cel OZE na 2030 rok na poziomie 32,5%. Cel będzie wiążący tylko na poziomie całej Unii Europejskiej i w przeciwieństwie do celu założonego na rok 2020, nie złożą się na niego obowiązkowe cele krajowe⁶⁴.

4.4. Zagrożenie hałasem

Zrealizowane inwestycje związane z poprawą klimatu akustycznego

- W latach 2017-2018 zrealizowane były inwestycje, które przyczyniły się do poprawy klimatu akustycznego, m.in.:
 - wybudowano, przebudowano lub zmodernizowano odcinki dróg wojewódzkich (miasta: Przemyśl, Krosno, Tarnobrzeg),
 - stosowano tzw. nawierzchnie ciche podczas remontów i przebudowy dróg (powiaty: stalowowolski, leski, nizański, dębicki, Rzeszów),
 - zbudowano ekrany akustyczne (powiat dębicki, miasto Rzeszów) i zasadzono zieleni izolacyjną wzdłuż dróg (miasto Rzeszów),
 - przeprowadzono monitoring przyrodniczy dla inwestycji pn.: likwidacja barier rozwojowych - most na Wiśle z rozbudową drogi wojewódzkiej nr 764 oraz połączeniem z drogą wojewódzką nr 875 (Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich)
 - oddano do użytkowania odcinki drogi ekspresowej S19 Sokołów Małopolski – Stobierno o dł. 12,5 km oraz Świlcza węzeł Rzeszów Południe o dł. 6,31 km,
 - wybudowano drogi obwodowe dla miast: Strzyżów, Dynów, Lubaczów, północną obwodnicę miasta Sokołów Małopolski, Kolbuszowa i Werynia, Oleszyce (*fot.9 i fot.10*), Cieszanów, Radomyśl nad Sanem,
 - przebudowano lub rozbudowano odcinki dróg wojewódzkich.



Fot. 9. Droga obwodowa miasta Oleszyce.

⁶⁴ <https://www.gramwzielone.pl> data dostępu: 19.06.2019 r.



Fot. 10. Przebudowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 867 na odcinku od Oleszyc do Lubaczowa wraz z budową obwodnicy Oleszyc

- Badania poziomu hałasu drogowego prowadzone były zarówno przez zarządców dróg, jak też Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie (WIOŚ). Wyniki badań poziomu hałasu drogowego, ze względu na brak stałych punktów pomiarowo-kontrolnych, są nieporównywalne.
- W roku 2017 realizowano działania związane z opracowaniem map akustycznych dla następujących miast:
 - Krosno (dla wybranych odcinków dróg o natężeniu ruchu powyżej 3 mln pojazdów rocznie),
 - Rzeszów,
 - Przemyśl (wraz z pomiarami natężenia hałasu dla wybranych dróg),
 - Leżajsk (w otoczeniu dróg wojewódzkich Nr 875 i Nr 877⁶⁵).
- W roku 2018 Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i autostrad sporządziła:
 - mapy akustyczne dla dróg krajowych o ruchu powyżej 3 mln pojazdów rocznie na terenie województwa podkarpackiego,
 - mapy akustyczne dla dróg krajowych o ruchu powyżej 3 mln pojazdów rocznie w województwie małopolskim, o łącznej długości 657,131 km – fragmenty map dotyczące województwa podkarpackiego,
- W roku 2017 WIOŚ w Rzeszowie badaniem objął miejscowości: Brzozów, Horyniec-Zdrój, Pilzno, Sanok, Stalowa Wola i Zaklików, łącznie 21 punktów pomiarowych, a w roku 2018 miejscowości: Jedlicze, Jarosław, Nisko, Kolbuszowa, Strzyżów, także w 21 punktach pomiarowych. W latach 2017- 2018 pomiary, długookresowego średniego poziomu dźwięku A w [dB], wykazały przekroczenia dopuszczalnych standardów akustycznych, w stosunku do funkcji spełnianej przez teren w miejscowościach: Jarosław, Kolbuszowa, Nisko i Sanok.

⁶⁵ Lokalna mapa akustyczna dla miasta Leżajska została sporządzona w ramach realizacji *Programu Państwowego Monitoringu Środowiska Województwa Podkarpackiego na lata 2016–2020*

Przekroczenia dopuszczalnego równoważnego poziomu dźwięku A w [dB] stwierdzono również w ww. miastach, ale także w miejscowościach: Brzozów, Pilzno, Stalowa Wola, Zaklików.

- W roku 2018 WIOŚ w Rzeszowie przeprowadził ocenę stanu klimatu akustycznego w województwie podkarpackim dla terenu aglomeracji Rzeszów > 100 tys. mieszkańców i terenów poza aglomeracją tj. w miastach grodzkich Krosno i Przemyśl oraz przy drogach krajowych i wojewódzkich. Ocena obejmowała wyniki trzeciej rundy mapowania akustycznego, które obejmowało miasta o liczbie mieszkańców większej niż 100 tys. oraz wszystkie główne drogi, przez które rocznie przejeżdża ponad 3 mln pojazdów, główne linie kolejowe, po których rocznie przejeżdża ponad 30 tys. pociągów, oraz główne porty lotnicze, na których odbywa się ponad 50 tys. operacji lotniczych rocznie. Podobnie jak w latach ubiegłych dominującym i najbardziej uciążliwym hałasem w mieście Rzeszów był hałas drogowy.

Prezentowane wyniki obliczeń i analiz mapowanych terenów wskazują, że na terenie województwa podkarpackiego, w otoczeniu badanych dróg, nie występowały tereny, dla których akustyczny stan środowiska można zakwalifikować, jako *bardzo zły*. Stan akustyczny określany, jako *zły* występuje na terenie miast: Rzeszów i Krosno. W sąsiedztwie większości badanych dróg występują tereny o *niedobrym* stanie akustycznym. Ogólne wyniki badań przedstawiono w *tab. 8.* i na *wykr. 11* i *wykr. 12.*

Tab. 8. Liczba mieszkańców województwa podkarpackiego ekspozowanych na hałas drogowy w przedziałach wartości poziomu LDWN i LN i w zakresie przekroczeń dopuszczalnych poziomów dźwięku dla wskaźników LDWN LN⁶⁶

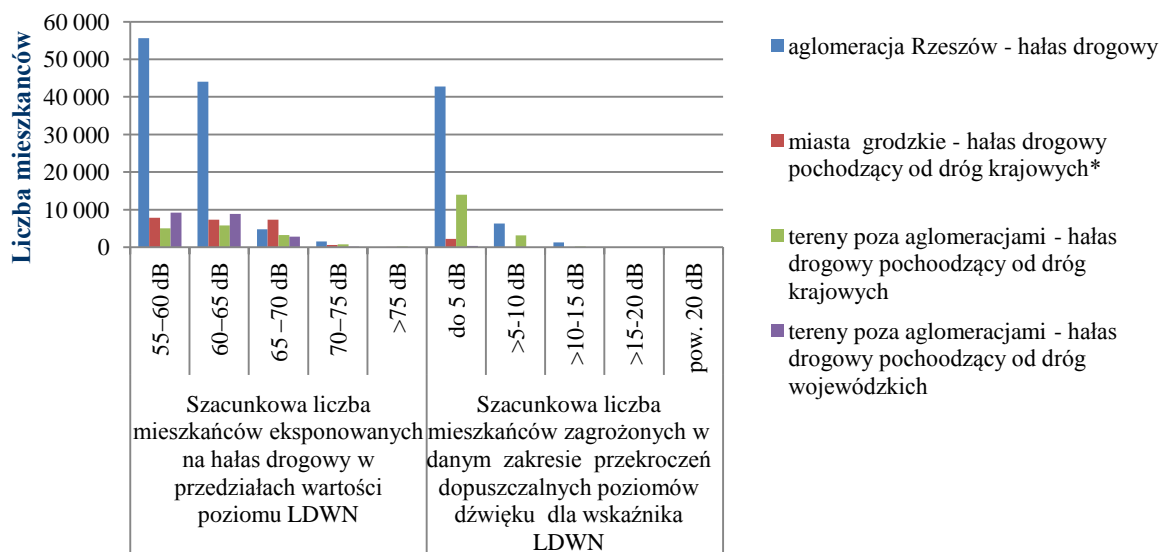
Nazwa	Liczba mieszkańców ekspozowanych na hałas drogowy		Stan warunków akustycznych środowiska					
	LDWN > 55dB	LN > 50 db	LDWN			LN		
			niedobry	zły	bardzo zły	niedobry	zły	bardzo zły
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
Aglomeracja >100 tys. mieszkańców								
Rzeszów	105 900	69 700	52100	1500	0	49100	1300	0
Tereny poza aglomeracjami - miasta grodzkie								
Krosno	11089	6940	1084	0	0	720	4	0
Przemyśl	8959	6761	1237	0	0	910	0	0
Tarnobrzeg	b.d	b.d	b.d	b.d	b.d	b.d	b.d	b.d
Tereny w sąsiedztwie badanych dróg krajowych								
woj. podkarpackie	15008	12064	17102	189	0	13906	26	0
Tereny w sąsiedztwie badanych dróg wojewódzkich								
woj. podkarpackie	21028	13398	342	0	0	258	0	0

Źródło: Opracowanie własne PBPP w Rzeszowie, na podstawie *Ocena stanu klimatu akustycznego województwa podkarpackiego. Raport na podstawie map akustycznych*, WIOŚ Rzeszów czerwiec 2018 r.

⁶⁶ LDWN – długookresowy średni poziom dźwięku A wyrażony w decybelach (dB), wyznaczony w ciągu wszystkich dób w roku, z uwzględnieniem pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6.00 do godz. 18.00), pory wieczoru (rozumianej jako przedział czasu od godz. 18.00 do godz. 22.00) oraz pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22.00 do godz. 6.00).

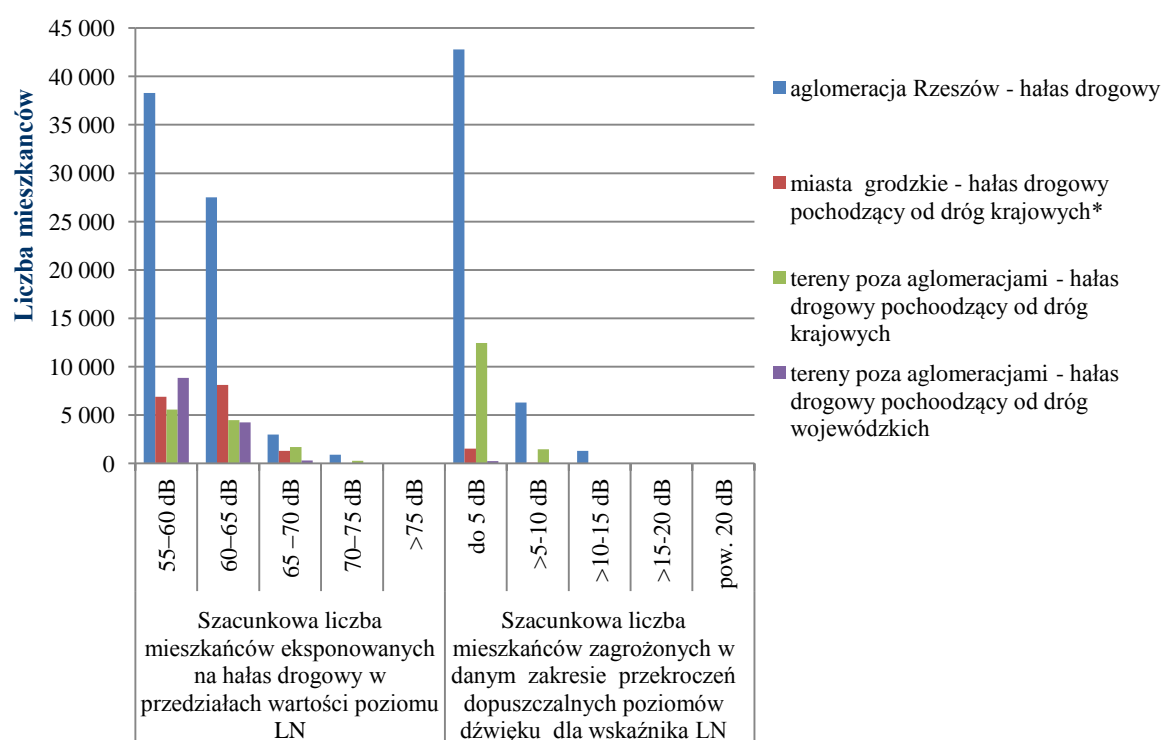
LN – długookresowy średni poziom dźwięku A wyrażony w decybelach (dB), wyznaczony w ciągu wszystkich pór nocy w roku (rozumianych jako przedział czasu od godz. 22.00 do godz. 6.00).

Wykr. 11. Szacunkowa liczba mieszkańców województwa podkarpackiego ekspozowanych na hałas drogowy w przedziałach wartości poziomu L_{DWN} i L_N



Źródło: Opracowanie własne PBPP w Rzeszowie, na podstawie *Ocena stanu klimatu akustycznego województwa podkarpackiego. Raport na podstawie map akustycznych*, WIOŚ Rzeszów czerwiec 2018 r.

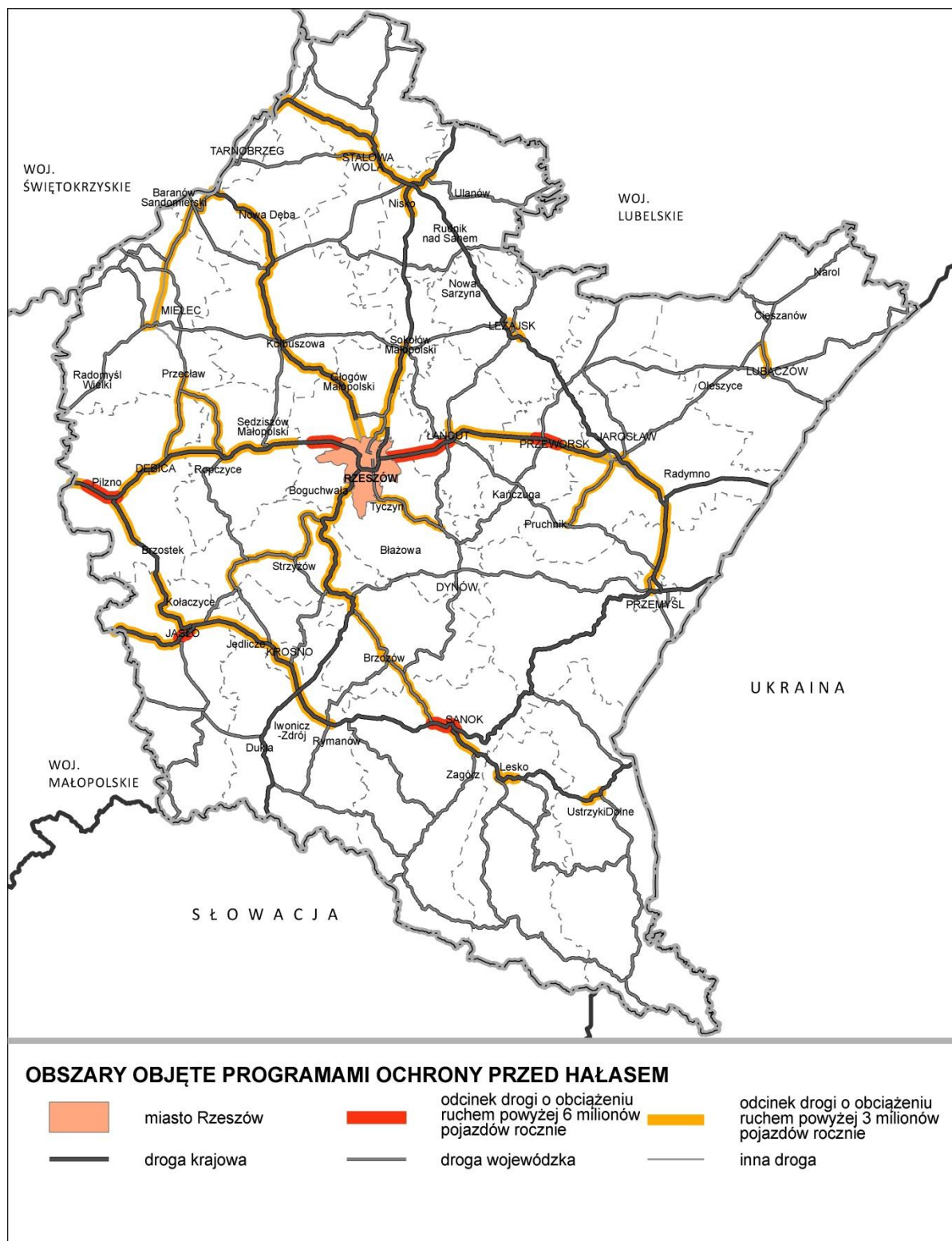
Wykr. 12. Szacunkowa liczba mieszkańców zagrożonych w danym zakresie przekroczeń dopuszczalnych poziomów dźwięku dla wskaźników L_{DWN} i L_N



Źródło: Opracowanie własne PBPP w Rzeszowie, na podstawie *Ocena stanu klimatu akustycznego województwa podkarpackiego. Raport na podstawie map akustycznych*, WIOŚ Rzeszów czerwiec 2018 r.

- Jednym z narzędzi ograniczania oddziaływania hałasu są programy ochrony środowiska przed hałasem. Obszary województwa podkarpackiego objęte tymi programami przedstawiono na rys. 10.

Rys. 10. Klimat akustyczny - obszary województwa podkarpackiego objęte programami ochrony środowiska przed hałasem



Źródło: Opracowanie własne PBPP w Rzeszowie, na podstawie

- W roku 2018 opracowano lub zaktualizowano następujące programy ochrony środowiska przed hałasem:

- Programu ochrony środowiska przed hałasem dla terenów, na których poziom hałasu przekracza poziom dopuszczalny w Gminie Miasto Rzeszów⁶⁷,
- przystąpiono do aktualizacji Programu ochrony środowiska przed hałasem dla obszarów położonych w pobliżu głównych dróg w województwie podkarpackim o obciążeniu ruchem powyżej 6 milionów pojazdów rocznie,
- przystąpiono do aktualizacji Programu ochrony środowiska przed hałasem dla obszarów położonych w pobliżu głównych dróg w województwie podkarpackim o obciążeniu ruchem powyżej 3 milionów pojazdów rocznie.

4.5. Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów

Stan gospodarowania odpadami komunalnymi⁶⁸

- Na terenie województwa podkarpackiego, w okresie raportowania, zauważalne są pozytywne zmiany w gospodarowaniu odpadami komunalnymi. Zrealizowano kilka istotnych inwestycji, m.in. w 2017 roku uruchomiono w Stalowej Woli regionalną instalację przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, a w roku 2018 rozpoczęła pracę pierwsza w województwie podkarpackim instalacja termicznego przekształcania odpadów komunalnych w Rzeszowie, będąca RIPOK-iem dla regionu centralnego (fot.11).



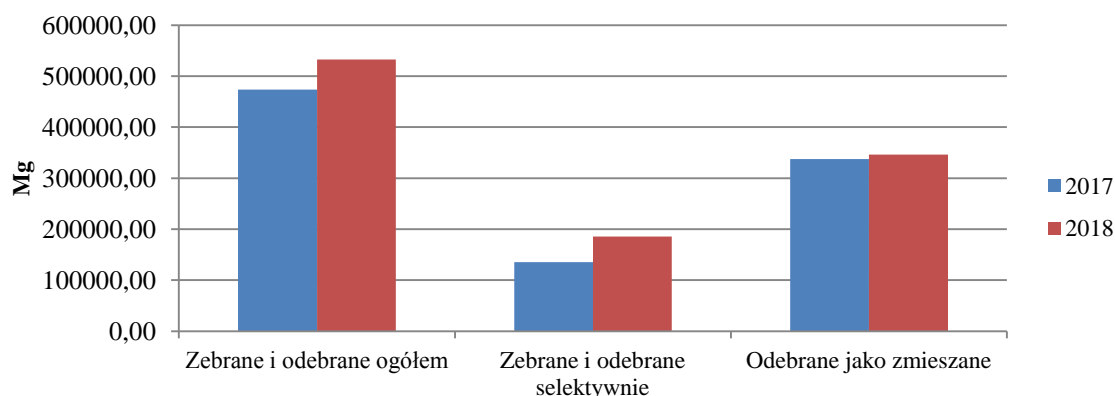
Fot. 11. Instalacja Termicznego Przetwarzania z Odzyskiem Energii w PGE GiEK S.A. Oddział Elektrociepłownia Rzeszów

⁶⁷ Uchwała nr LXII/1437/2018 Rady Miasta Rzeszowa z dnia 10 lipca 2018 r. w sprawie uchwalenia PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA PRZED HAŁASEM DLA MIASTA RZESZOWA na lata 2018 – 2022 (Dz. U. Woj. Podkarpackiego z 2018 r. poz. 3370)

⁶⁸ Dane przekazane przez Departament Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego.

- Na terenie województwa podkarpackiego zagospodarowanie odpadów komunalnych miało miejsce w regionalnych i zastępczych instalacjach przetwarzania odpadów zlokalizowanych w 5 regionach gospodarki odpadami (rys. 11). Podział ten stał się nieaktualny, w związku ze zmianami w przepisach regulujących gospodarkę odpadami w województwie⁶⁹.
- Ilość odebranej i zebranej masy odpadów komunalnych w latach 2017-2018 zobrazowano na wyk. 13.

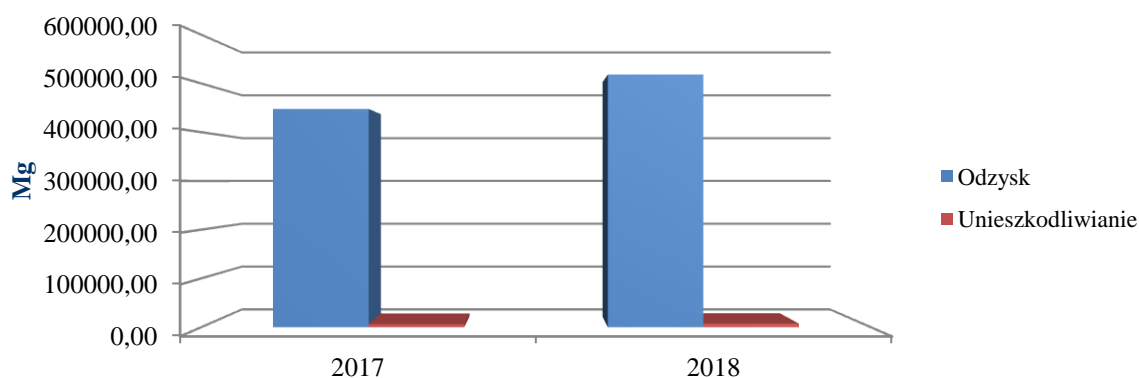
Wykr. 13. Masa odpadów komunalnych odebranych i zebranych w latach 2017 - 2018 [Mg]



Źródło: Opracowanie własne PBPP w Rzeszowie, na podstawie danych przekazanych przez Departament Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego.

- Procesom odzysku i unieszkodliwiania poddano większość pozyskanej masy odpadów, przy czym w latach 2017-2018 przeważały metody R12 (wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11⁷⁰) oraz D5 (składowanie na składowiskach), (wykr. 14).

Wykr. 14. Masa odpadów komunalnych poddanych procesom odzysku i unieszkodliwiania w latach 2017 - 2018 [Mg]



Źródło: Opracowanie własne PBPP w Rzeszowie, na podstawie danych przekazanych przez Departament Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego.

⁶⁹ Ustawa z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2019 poz. 1579) oraz ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t. j. Dz. U. 2019 poz. 701),

⁷⁰ Jeżeli nie istnieje inny właściwy kod R, może to obejmować procesy wstępne poprzedzające przetwarzanie wstępne odpadów, jak np. demontaż, sortowanie, kruszenie, zagęszczanie, granulację, suszenie, rozdrabnianie, kondycjonowanie, przepakowywanie, separację, tworzenie mieszanek lub mieszanie przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w poz. R1-R11.

Rys. 11. Regiony gospodarki odpadami komunalnymi wraz z regionalnymi instalacjami przetwarzania odpadów, w 2018 roku



Źródło: Opracowanie własne PBPP na podstawie pisma Departamentu Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego, z dnia 10.05.2019 r. znak: OS-I.7010.2.2019.EZ, 2019.

Stan gospodarowania odpadami z sektora gospodarczego⁷¹

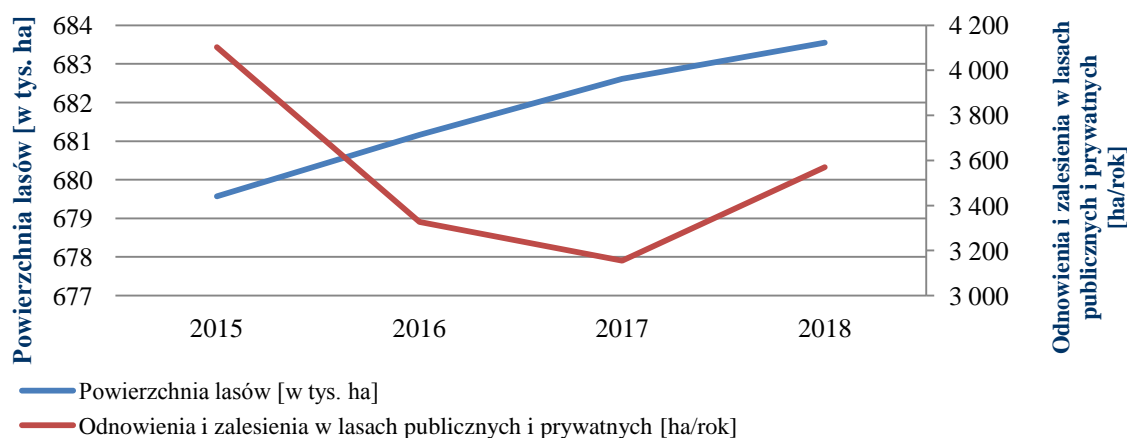
- W latach 2017-2018 na terenie województwa wytworzono ogółem ponad 4,5 mln Mg odpadów z sektora gospodarczego (grupy 1-19).
- Wytworzone odpady poddano procesom odzysku i unieszkodliwiania, z czego w 2017 r. odzyskano 2 383 490,29 Mg odpadów, a unieszkodliwiono 307 000,06 Mg, natomiast w 2018 r. odzyskowi poddano 941 586,07 Mg odpadów przy jednoczesnej masie 171 352,74 Mg unieszkodliwionych.
- Procesowi D5 (składowanie na składowiskach), w 2017 r. poddano 5,80% masy unieszkodliwionych odpadów gospodarczych z grup 1-19 oraz 1,45% w roku 2018. Metodą termicznego przekształcenia (D10) unieszkodliwiono 4,31% ww. odpadów w 2017 r. i 18,86% odpadów w roku 2018.
- W okresie 2017-2018 w woj. podkarpackim funkcjonowały 4 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne w Pustkowie, Mielcu i dwa w Jaśle oraz 2 składowiska odpadów niebezpiecznych w Pustkowie i Dębicy.

4.6. Zasoby przyrodnicze

Stan zasobów przyrodniczych

- W latach 2017-2018 udział powierzchni obszarów objętych ochroną prawną w ogólnej powierzchni województwa podkarpackiego wynosił 44,9% i nie zmienił się od 2013 r.
- W roku 2018 lasy zajmowały powierzchnię ok. 683,55 tys. ha, z tego ponad połowę lasy ochronne. Powierzchnia lasów jest systematycznie zwiększana, ale w analizowanym okresie, ze znacznie mniejszą dynamiką niż w poprzednich latach. Odnotowano także wyraźny spadek powierzchni zalesień i odnowień, zarówno w lasach publicznych, jak i na gruntach prywatnych. Udział powierzchni odnowień i zalesień w lasach nie zmienia się corocznie, a w ostatnich latach wynosił on ok. 0,5%. W roku 2018 powierzchnia odnowień i zalesień ogółem wynosiła 3,57 tys. ha i była większa o ok. 0,42 tys. ha niż w roku 2017 i mniejsza o 0,53 tys. niż w roku 2015 (wykr.. 15).

Wykr. 15. Odnowienia i zalesienie w lasach publicznych i prywatnych [ha/rok] w województwie podkarpackim, w latach 2015-2018

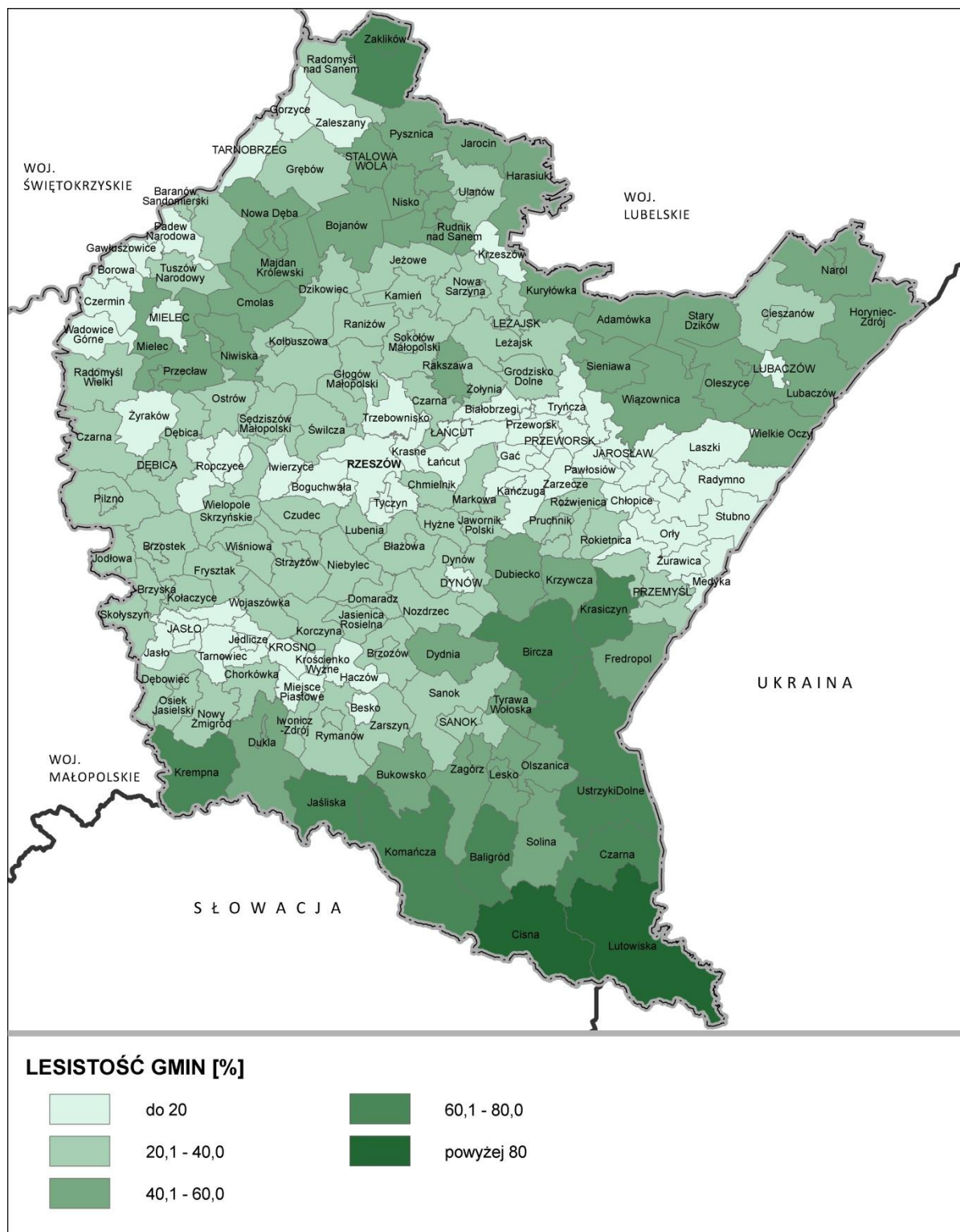


Źródło: Opracowanie własne PBPP w Rzeszowie, na podstawie Banku Danych Lokalnych.

⁷¹ Dane przekazane przez Departament Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego.

Lesistość województwa podkarpackiego należy do najwyższych w kraju i w latach 2017-2018 wynosiła 38,3%. Lesistość gmin województwa podkarpackiego przedstawiono na rys. 12.

Rys. 12. Lesistość województwa podkarpackiego wg gmin, w roku 2018



Źródło: Opracowanie własne PBPP w Rzeszowie na podstawie danych GUS.

W ostatnich latach, coraz większą wagę przykładają się do działań związanych z dostosowaniem do zmian klimatycznych m.in. poprzez wzrost retencji w lasach (*fot.12*), zapobieganie erozji wodnej na terenach górskich, likwidację barier migracyjnych dla organizmów wodnych (na rzece Wisłocie i jej dopływach Ropie oraz Jasiołce), zagospodarowanie i rozwój terenów zieleni w miastach m.in. w Stalowej Woli (*fot.13 i fot. 14*), Sanoku (*fot.15 i fot.16*), Mielcu, Oleszycach, i Tarnobrzegu.



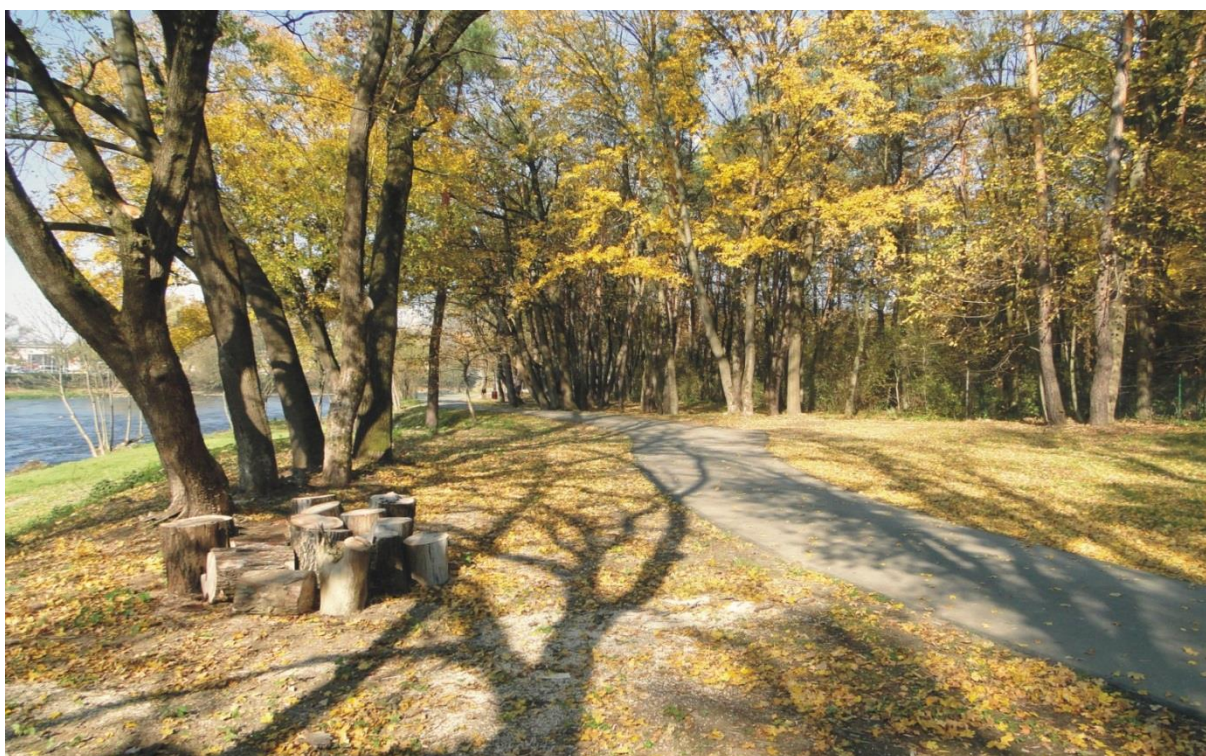
Fot. 12. Mała retencja w lasach - zbiornik retencyjny Górno w Nadleśnictwie Głogów (gm. Sokółów Młp.), zrealizowany w ramach projektu pn. *Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych*.



Fot. 13. Nowe nasadzenia drzew i krzewów w ramach realizacji projektu *Rozwój terenów zielonych w Gminie Stalowa Wola*.



Fot. 14. Hotel dla owadów - realizacja w ramach projektu *Rozwój terenów zielonych w Gminie Stalowa Wola*.



Fot. 15. Prace wstępne prowadzone w ramach projektu *Zagospodarowanie terenów brzegów rzeki San w Sanoku*.



Fot. 16. Tereny brzegów rzeki San w Sanoku – ślady pracy bobra (*Castor fiber*).

Do ciekawszych projektów w zakresie ochrony różnorodności biologicznej i rozwoju bazy edukacyjnej można zaliczyć projekty realizowane w parkach narodowych. Magurski Park Narodowy skupił się działaniach związanych z ochroną i przywróceniem właściwego stanu siedlisk przyrodniczych i gatunków, utrzymaniem i pielęgnacją starych sadów w nieistniejących już wsiach, oraz realizacją w nich nowych założeń drzew owocowych (fot.17), rozwojem Ośrodka Edukacyjnego im. Jana Szafrńskiego, Krempnej, edukacją lokalnej społeczności w ramach programu *Przybliżyć naturę*. Bieszczadzki Park Narodowy wykonywał m.in. zadania związane z ochroną zagrożonych nieleśnych gatunków i siedlisk, rewitalizacją szlaków pieszych i ochroną ich otoczenia przyrodniczego przed skutkami antropopresji, modernizacją bazy edukacyjnej w Suchych Rzekach, ochroną ginącej rasy konia huculskiego (Wołosate) i monitoringiem rzadkich i zagrożonych gatunków i siedlisk.

Wiele instytucji i gmin korzystało ze wsparcia finansowego funduszy zagranicznych i krajowych na prace pielęgnacyjno-konserwujące i odtworzeniowe zabytkowych drzewostanów m.in. w Łąncucie, Przemyślu, Jarosławiu, Nisku i Dębicy oraz pomników przyrody m.in. w Przeworsku, Krośnie, Głogowie Młp., Kańczudze, Rudniku nad Sanem.

Województwo Podkarpackie, w latach 2017-2018 prowadziło dwa projekty, ważne dla ochrony różnorodności biologicznej:

- *Monitoring przyrodniczy wpływu wypasu zwierząt gospodarskich na ograniczenie występowania barszczu Sosnowskiego oraz różnorodność biologiczną wybranych terenów łąkowo pastwiskowych województwa podkarpackiego objętych formami ochrony przyrody Województwo Podkarpackie.*
- *Akcja sadzenia drzew miododajnych z okazji 100-lecia odzyskania niepodległości przez Polskę, sposobem na ochronę bioróżnorodności w województwie podkarpackim.*

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska kontynuowała opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 oraz ochronę czynną w rezerwach przyrody i finansowo wspierała również rehabilitację zwierząt chronionych.



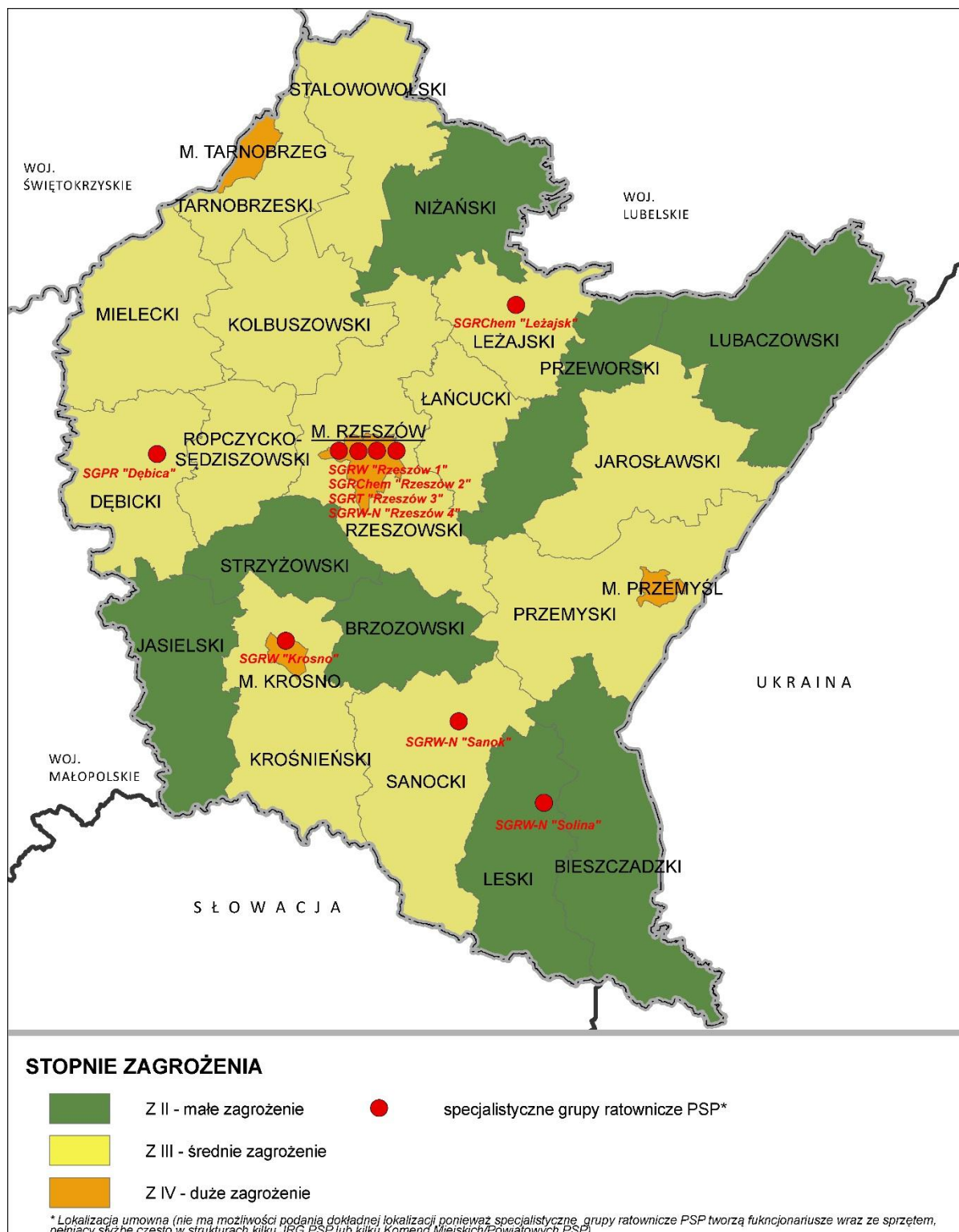
Fot. 17. Pielęgnacja starych odmian drzew owocowych i nowe nasadzenia - w nieistniejącej wsi Żydowskie (gm. Krempna).

4.7. Zagrożenie poważnymi awariami

- Województwo podkarpackie zaliczane jest do obszarów o średnim poziomie zagrożeń, a czynności związane z zapobieganiem awarii oraz zdarzeń o znamionach poważnej awarii przemysłowej, a także z neutralizacją i eliminacją ich następstw są realizowane przez jednostki Państwowej Straży Pożarnej przy współpracy z Inspektorem Ochrony Środowiska (*rys. 13*)⁷².
- W latach 2017-2018 odnotowano wzrost liczby zakładów zwiększonego ryzyka powstania poważnej awarii przemysłowej (ZZR), natomiast liczba zakładów dużego ryzyka (ZDR) pozostaje na podobnym poziomie w stosunku do roku bazowego. Na koniec 2017 roku na terenie woj. podkarpackiego funkcjonowały 33 zakłady stwarzające potencjalną przyczynę wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (11 DR i 22 ZZR). W roku 2018 roku wzrosła liczba zakładów dużego ryzyka, ponieważ do tej grupy zakwalifikowano Zakład Chemiczny „SILIKONY POLSKIE” Sp. z o.o. w Nowej Sarzynie, który w roku 2017 należał do grupy ZZR. W roku 2018 nastąpiły również zmiany w grupie zakładów zwiększonego ryzyka tj. zakład AIM Energy Sp. z o.o. w Jaśle wykreślony został z grupy ZZR, a do tej grupy zakwalifikowano dwa nowe zakłady: Rubber Company S. A. w Sanoku i RAF – Ekologia Sp. z o. o. w Jedliczu (*rys. 14*).

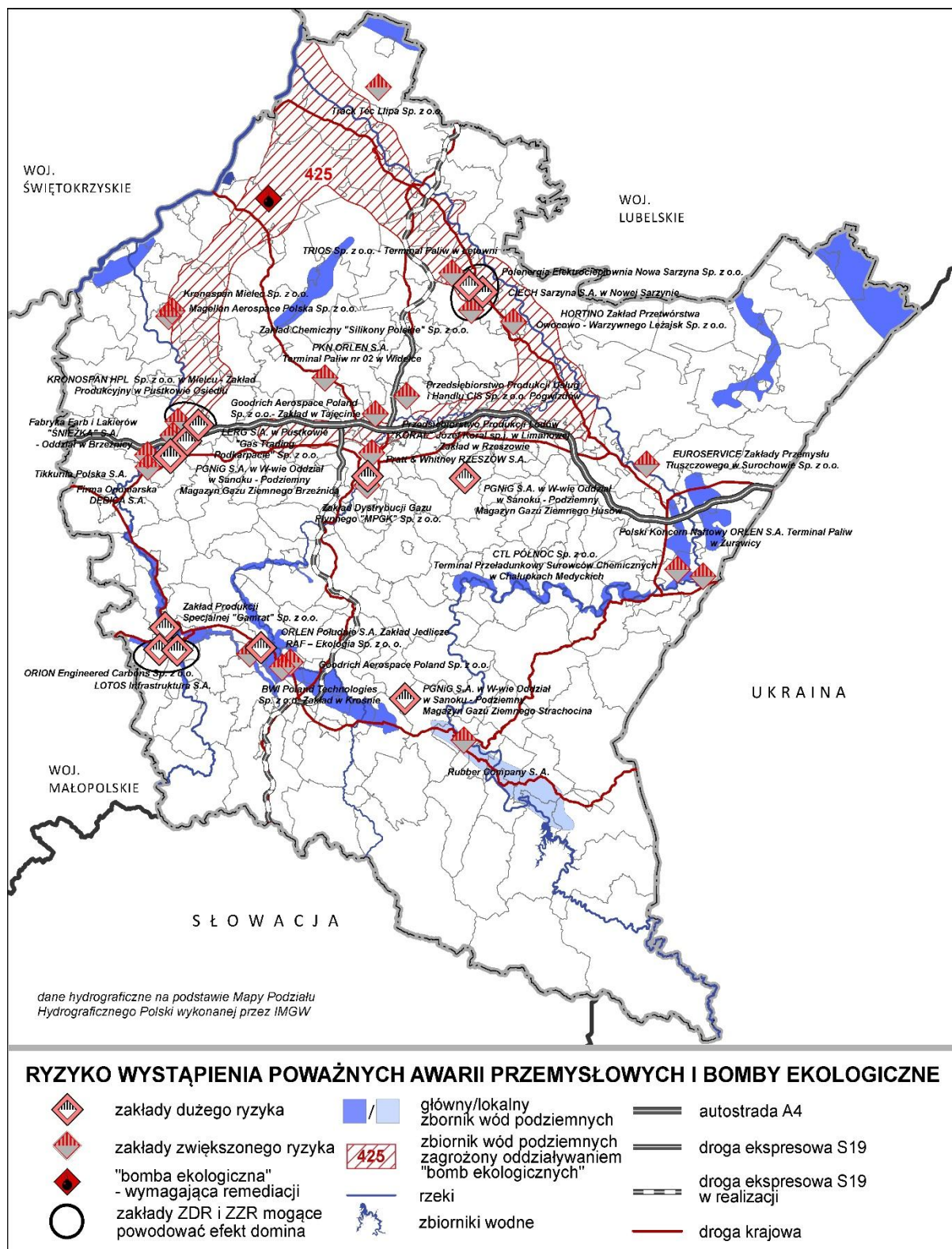
⁷² Roczna analiza zagrożeń wykorzystywana do optymalnego rozmieszczenia jednostek ochrony przeciwpożarowej i ich właściwego wyposażenia w sprzęt ratowniczo-gaśniczy, przy uwzględnieniu poziomu i rodzaju występujących zagrożeń. Metodyka prowadzonych analiz zagrożeń polega na określeniu stopnia zagrożenia poszczególnych gmin i powiatów województwa według pięciostopniowej skali zagrożeń: I stopień zagrożenia-bardzo małe zagrożenie, II stopień zagrożenia-małe zagrożenie, III stopień zagrożenia-średnie zagrożenie, IV stopień zagrożenia-duże zagrożenie, V stopień zagrożenia-bardzo duże.

Rys. 13. Stopnie zagrożenia w województwie podkarpackim wg powiatów oraz jednostki PSP i specjalistyczne grupy ratownicze, w roku 2018 r.



Źródło: Opracowanie własne PBPP na podstawie *Sprawozdania z realizacji zadań Podkarpackiego Komendanta Wojewódzkiego PSP w roku 2018*.

Rys. 14. Lokalizacja potencjalnych sprawców poważnych awarii i bomb ekologicznych, wg stanu z roku 2018



Źródło: Opracowanie własne PBPP na podstawie danych Podkarpackiego Komendanta Wojewódzkiego PSP i WIOŚ w Rzeszowie

- W powiatach jasielskim, leżajskim i dębickim wytypowano łącznie 3 grupy zakładów ZDR i ZZR, których lokalizacja, może wywołać efekt domina. W latach 2017-2018 nadal istnieją te same grupy zakładów (rys. 14.).
- Procedury stosowane na terenie zakładów ZDR i ZZR położonych na terenie województwa podkarpackiego oraz systematyczne ich kontrole prowadzone przez komendantów PSP sprawiają, że poważne awarie i zdarzenia o znamionach poważnych awarii przemysłowych w ostatnich latach nie miały miejsca. W analizowanym okresie 2017 - 2018 wydano ogółem 20 decyzji nakazujących usunięcie nieprawidłowości w zakresie zapobiegania i ograniczania skutków poważnych awarii przemysłowych, przy czym jedynie 3 w roku 2018.
- Na obszarze województwa podkarpackiego, w latach 2017-2018 wystąpiło łącznie 46 060 zdarzeń, głównie o niewielkiej skali tj. pożary, miejscowe zagrożenia, alarmy fałszywe. Spośród nich jedynie 35 stanowiły zagrożenia chemiczno-ekologiczne⁷³.

Bomby ekologiczne

- W latach 2017-2018 prowadzono rekultywację stawów osadowych na byłym terenie Huty Stalowa Wola oraz składowiska odpadów innych niż niebezpieczne w Stalowej Woli (fot. 18). Realizowane działania miały na celu ograniczenie negatywnego oddziaływania na środowisko bomby ekologicznej poprzez zabezpieczenie stateczności uszczelnienia obudowy biologicznej, przeciwozyjnej, regulację stosunków wodnych oraz stworzenie warunków siedliskowych dla roślin w obrębie rekultywowanego terenu. Koszt przeprowadzonych robót pochłonął ponad 30 mln zł, z czego blisko 80% zostało sfinansowanych ze środków NFOŚiGW (zał. 8).
- Problemem wymagającym intensyfikacji działań naprawczych nadal pozostaje jednak kwestia zanieczyszczenia trichloroetenem i tetrachloroetenem wód podziemnych w rejonie ujęcia wody w Nowej Dębie.



Fot. 18. Rekultywacja stawów osadowych w Stalowej Woli.

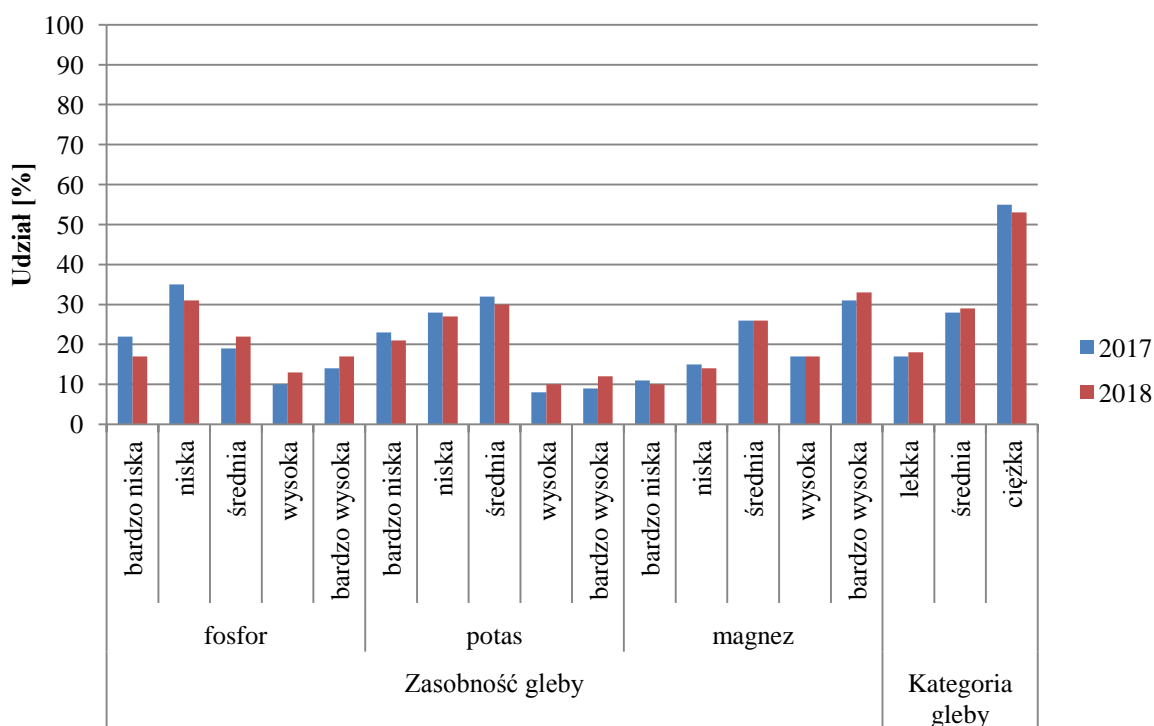
⁷³ Źródło: Dane uzyskane od Podkarpackiego Komendanta Wojewódzkiego PSP z okresu 2017-2018 r.

4.8. Gleby

Jakość i zasobność gleb

- W województwie podkarpackim znaczącym problemem, obserwowanym od wielu lat jest zakwaszenie gleb, a także niedobór przyswajalnego potasu i fosforu oraz mała zawartość magnezu w przebadanych użytkach rolnych. W latach 2017-2018 nie zaobserwowano zahamowania tych niekorzystnych tendencji, skutkiem czego proces degradacji gleb postępuje.
- Zasobność w próchnicę i decyduje o potencjale produkcyjnym gleb. Przeprowadzone w ostatnich latach badania gleb wykazały, że zawartość próchnicy oscyluje na poziomie średnich wartości, uznawanych za charakterystyczne dla dominujących typów gleb w poszczególnych regionach województwa, natomiast niedobór przyswajalnego potasu i fosforu od kilku lat utrzymuje się na bardzo wysokim poziomie i wciąż dotyczy około połowy badanych użytków rolnych w województwie (48% w roku 2018). Niska i bardzo niska zawartość magnezu charakteryzuje 24% użytków rolnych⁷⁴. Procentowy udział makroelementów w glebach oraz i kategorie przedstawiono na *wykr. 16*.

Wykr. 16. Zasobność gleb w makroelementy w województwie podkarpackim

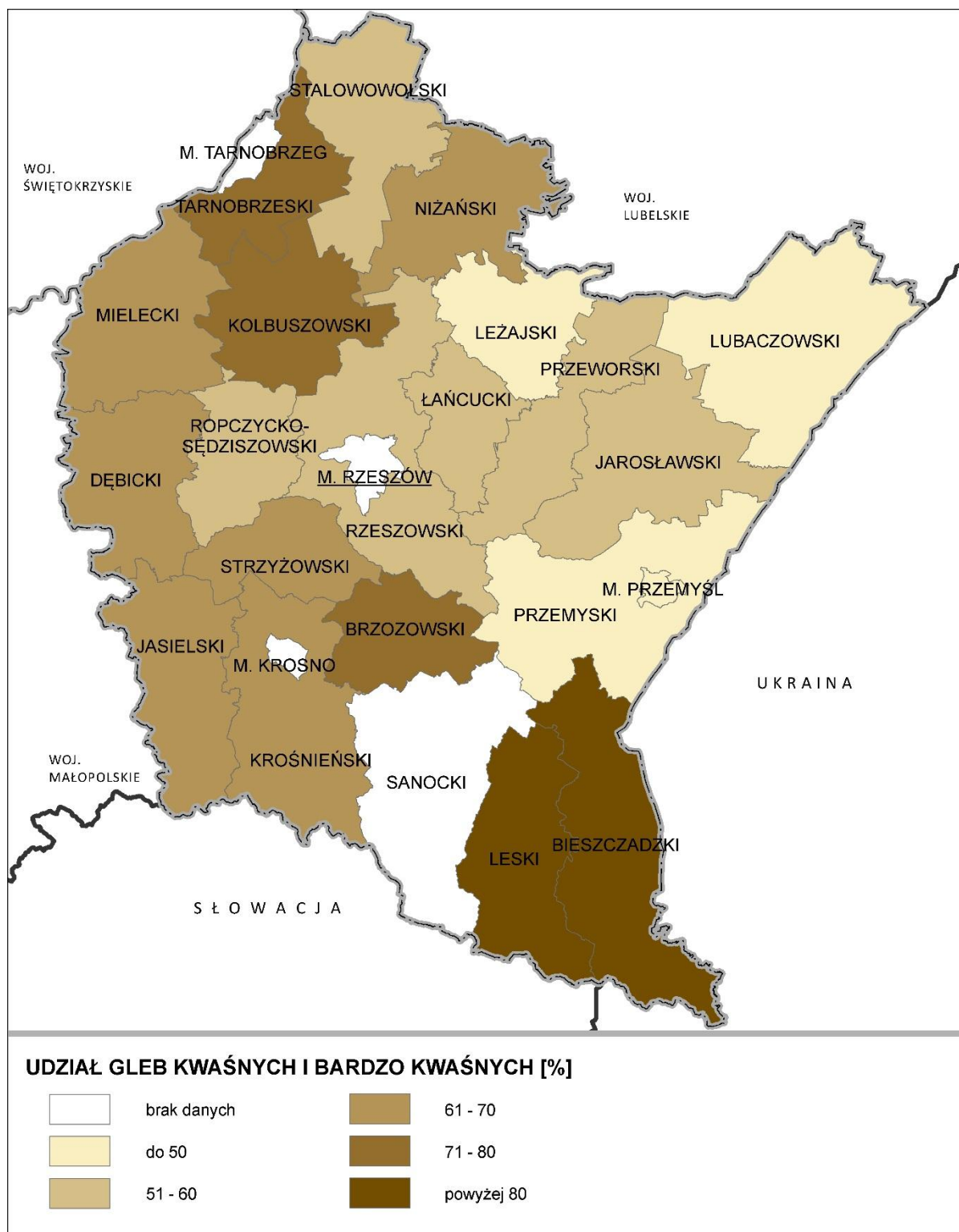


Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych z Okręgowej Stacji Chemiczno-Rolniczej w Rzeszowie.

- Na terenie województwa ponad połowę wszystkich przebadanych gleb (56%) stanowiły gleby bardzo kwaśne i kwaśne. Najbardziej zakwaszone gleby występowały w powiatach: bieszczadzkim, leskim, brzozowskim, kolbuszowskim i tarnobrzeskim, natomiast najmniej zakwaszone gleby były w powiatach: leżajskim, lubaczowskim, przemyskim oraz mieście Przemyśl (*rys. 15*)

⁷⁴ Raport z III Etapu realizacji zamówienia pn.: *Monitoring Chemizmu Gleb Ornych w Polsce w latach 2015-2017*.

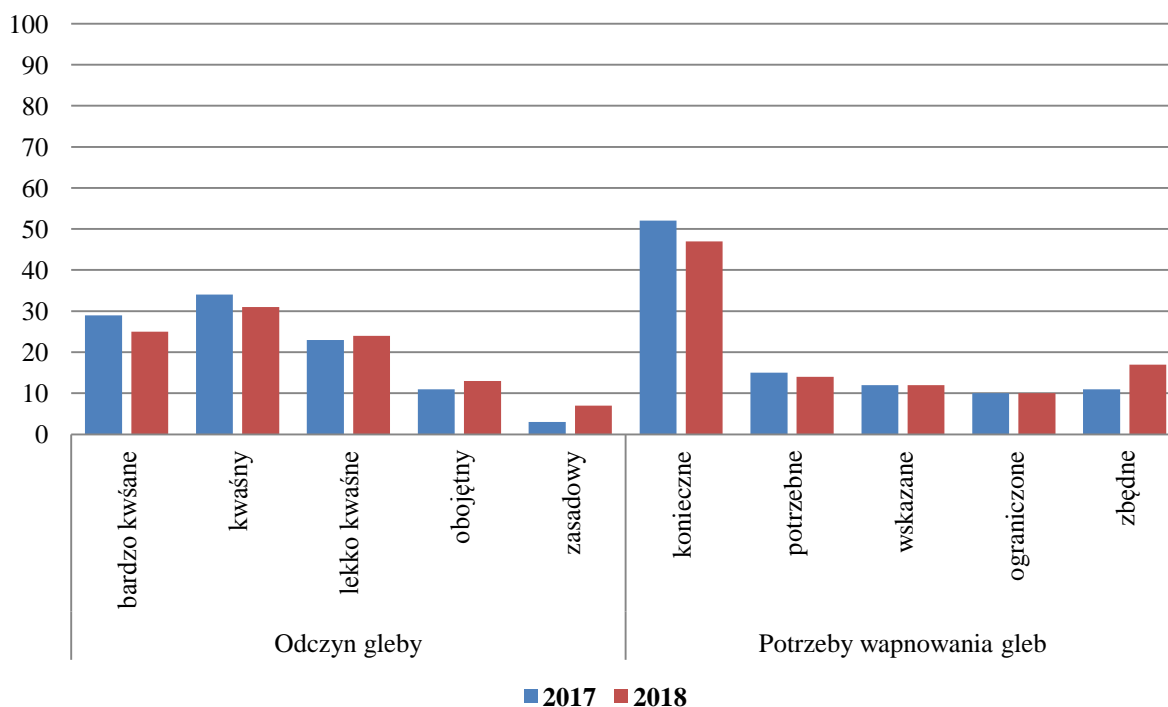
Rys. 15. Poziom zakwaszenia gleb wg powiatów, w latach 2017-2018



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych z Okręgowej Stacji Chemiczno-Rolniczej w Rzeszowie.

- W roku 2018 zakwaszenie stwierdzono dla 80% badanych gleb, w tym 25% stanowiły gleby bardzo kwaśne i 31% kwaśne. Wapnowania wymagało aż 61% przebadanych - wapnowania 47% w stopniu koniecznym oraz 14% w stopniu potrzebnym (wykr. 17).

Wykr. 17. Kwasowość i potrzeba wapniowania gleb w województwie w latach 2017-2018



Źródło: Opracowanie własne PBPP w Rzeszowie na podstawie danych z Okręgowej Stacji Chemiczno-Rolniczej w Rzeszowie.

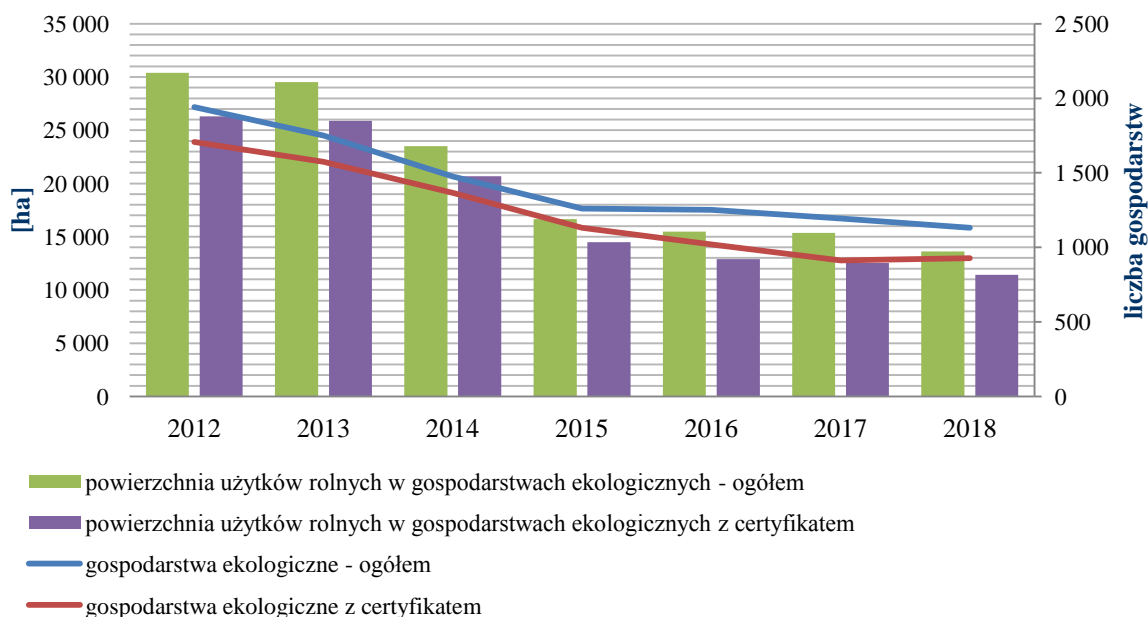
Ugory i odłogi

- Duże zmiany w rolnictwie nastąpiły w roku 2004 wraz z wejściem Polski do Unii Europejskiej, dzięki dopłatom bezpośrednim, rolnicy ponownie zagospodarowali odłogi i ugory, ponieważ uprawa stała się opłacalna, a cena ziemi rosła też z biegiem lat. Od roku 2011 GUS nie podaje powierzchni gruntów odlogowanych w województwie, ograniczając się jedynie do gruntów ugorowanych. Ich udział w województwie podkarpackim w 2018 r. wynosił 3,3% i był najwyższy w Polsce.

Rozwój rolnictwa ekologicznego

- W ostatnich latach, pomimo warunków środowiskowych sprzyjających rozwojowi ekologicznych form produkcji rolniczej, a także dotacji na działalność prośrodowiskową, zmniejszyła się liczba ekologicznych producentów rolnych.
- Pozytywny trend obserwuje się w przypadku rozwoju przetwórci ekologicznych, gdyż ich liczba w porównaniu z rokiem 2015, wzrosła w 2018 roku o 19,4%.
- W roku 2017 funkcjonowało 1249 producentów ekologicznych, czyli o 56 mniej niż w roku 2015, a w 2018 r. ubyło aż o 120 producentów ekologicznych. Maleje również powierzchnia użytków ekologicznych (wykr. 18.) Łączna powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w 2018 r. w województwie podkarpackim stanowiła 2,24% ogółu użytków rolnych w województwie i wyniosła 15 349,72 ha.

Wykr. 18. Gospodarstwa ekologiczne i powierzchnia upraw ekologicznych w województwie podkarpackim, na przestrzeni lat 2012-2018

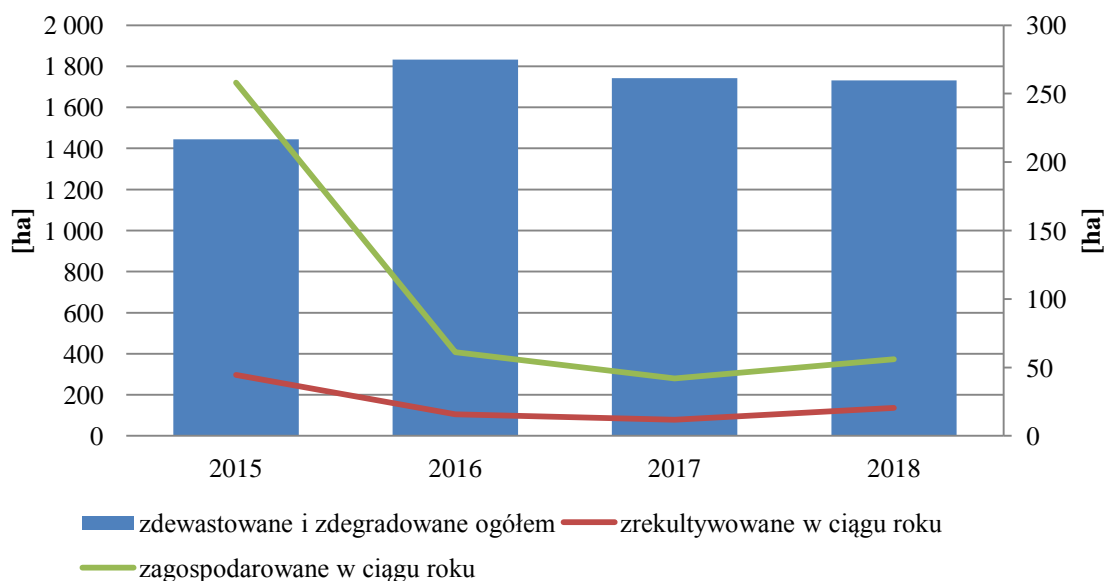


Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych z Banku Danych Lokalnych, GUS 2019.

Grunty zdegradowane i zdewastowane

- W roku 2018 odnotowano wzrost powierzchni gruntów zdegradowanych i zdewastowanych wymagających rekultywacji, powstałych w wyniku działalności przemysłowej, górnictwa i kopalnictwa. Na koniec 2018 grunty te zajmowały ogółem 1732 ha (w tym 1508 ha grunty zdewastowane i 224 ha grunty zdegradowane), a ich powierzchnia w stosunku do roku bazowego (2015) zwiększyła się o 16,6% (wykr.19).

Wykr. 19. Grunty zdewastowane i zdegradowane oraz grunty zrekultywowane i zagospodarowane w latach 2015-2018



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych z Banku Danych Lokalnych, GUS 2019.

- W roku 2018 zrehabilitowano i zagospodarowano łącznie 192 ha gruntów, z tego aż 74,5% gruntów przeznaczono na cele rolnicze. Mimo tego stopień rehabilitacji i zagospodarowania gruntów zdegradowanych i zdegradowanych uznaje się za niezadowalający. W roku 2017 zrehabilitowano zaledwie 4,5% wszystkich wymagających tego gruntów i zagospodarowano 2,4%. W roku 2018 nastąpiła niewielka poprawa, w tym zakresie a ww. wartości wynosiły odpowiednio 7,85% i 3,2%. Na bieżąco realizowana jest rehabilitacja terenów po odkrywkowej eksploatacji surowców skalnych, zwłaszcza kruszyw, w kierunku leśnym lub wodnym, zgodnie z warunkami określonymi w decyzjach koncesyjnych.
- Z produkcji rolniczej i leśnej, w latach 2017 - 2018, wyłączono łącznie 248 ha gruntów, z tego większość stanowiły grunty rolne (235 ha). Spośród wyłączonych gruntów rolnych i leśnych największy odsetek (56%) przeznaczono pod budowę osiedli mieszkaniowych.
- W latach 2017-2018 do *Rejestru bezpośrednich zagrożeń szkód w środowisku i szkód w środowisku* prowadzonego przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska zgłoszono 8 szkód wyrządzonych w następujących miejscowościach:
 - Majdan Królewski - wypadek samochodu ciężarowego przewożącego akumulatory zainfekowana powierzchnia 0,03 ha,
 - Dębica - wyciek oleju napędowego,
 - Sieniawa - magazynowanie lub wykorzystywanie rolnicze nawozu organicznego pn. "NEWKOM" niespełniającego warunków określonych w decyzji zezwalającej na jego wprowadzanie do obrotu,
 - Iwonicz - Źródło – ścieki wprowadzone do potoku Lubatówka w wyniku awarii studzienki kanalizacyjnej, zlokalizowanej na działce o nr ewid. 3654/5, skutkujące śnięciem ryb i bezkręgowców oraz pokryciem koryta potoku szlamem na odcinku od km 26+291 do km 25+220,
 - Cieszanów - rozszczelnienie silosu magazynowego na substraty w elektrociepłowni na biogaz, skutkujące wyciekami ok. 1500 t. wylotu marchwiowego na terenie spółki i terenie Lasów Państwowych,
 - Trzebownik - emisja zanieczyszczeń z wylotu kolektora wód opadowo-roztopowych z terenu Oddziału Prewencji Policji w Rzeszowie z/s w Zaczerniu, do potoku Mrowla/Czarna w km 5+800, w m. Zaczernie,
 - Narol - składowanie substancji chemicznych na działce o nr ewid. 843/5 w m. Łukawica, na terenie nieczynnego tartaku, w sposób mogący spowodować ich przedostanie się do środowiska,
 - Jarosław - emisja wolnych kwasów tłuszczowych, niebędących substancją niebezpieczną, poprzez Zakładowy system kanalizacji deszczowej⁷⁵.

Osuwiska

- Zjawiskiem powszechnym na terenie województwa podkarpackiego są osuwiska, występujące zwłaszcza w jego południowej części, położonej w obrębie Karpat filizowych. Cechą charakterystyczną zjawisk osuwiskowych, pojawiających się w okresie intensywnych opadów deszczu, jest ich nieprzewidywalność, nieregularności i losowość. Państwowy Instytut

⁷⁵ Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska w ramach działań własnych prowadzi *Rejestr bezpośrednich zagrożeń szkód w środowisku i szkód w środowisku* (art. 26a ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie - t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 954, z późn. zm.

Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy (PIG – PIB), z inicjatywy Ministerstwa Środowiska, przystąpił w 2006 r. do realizacji ogólnokrajowego programu pn. *System Oslony Przeciwosuwiskowej* (SOPO). Celem programu jest dostarczenie administracji państwowej danych niezbędnych do zarządzania ryzykiem oraz podnoszenie świadomości społeczeństwa o możliwych zagrożeniach procesami osuwania się mas ziemnych. W latach 2017 - 2018 kontynuowano wdrażanie III etapu SOPO (zakończenie programu przewidziano na rok 2023)..

- W ramach ww. programu wykonano mapy osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi (w skali 1: 10 000) oraz wypełniono karty rejestracyjne dla 76 gmin, w 14 powiatach:
 - brzozowskim: Brzozów, Haczów,
 - dębickim: Brzostek, Czarna, Dębica (miasto), Dębica (gmina), Jodłowa, Pilzno, Żyraków,
 - jarosławskim: Chłopice, Jarosław (miasto), Jarosław (gmina), Laszki, Pawłosiów, Pruchnik, Radymno (miasto), Radymno (gmina) Rokietnica, Rożwienica, Wiązownica,
 - jasielskim: Brzyska, Dębowiec, Jasło (miasto), Jasło (gmina), Kołaczyce, Krempna, Nowy Żmigród, Osiek Jasielski, Skołyszyn, Tarnowiec,
 - krośnieńskim: Chorkówka, Dukła, Iwonicz-Zdrój, Jaśliska, Jedlicze, Korczyna, Krościenko Wyżne, Miejsce Piastowe, Rymanów, Wojaszówka,
 - łańcuckim: Łańcut (miasto), Łańcut (gmina), Markowa,
 - przemyskim: Bircza, Dubiecko, Fredropol, Krasieczyn, Krzywczyna, Orły, Przemyśl (gmina), Żurawica,
 - przeworskim: Jawornik Polski, Zarzecze,
 - rzeszowskim: Błażowa, Boguchwała, Chmielnik, Głogów Małopolski, Hyżne, Kamień, Krasne, Lubenia, Sokołów Małopolski, Trzebownisko,
 - ropczycko-sędziszowskim: Ostrów, Wielopole Skrzyńskie,
 - sanockim: Besko,
 - strzyżowskim: Czudec, Frysztak, Niebylec, Strzyżów, Wiśniowa,
 - miasto grodzkie Krosno,
 - miasto grodzkie Przemyśl,

System monitoringu powierzchniowego i wgłębnego założono na 16 osuwiskach w położonych w powiatach:

- dębickim: Słotowa (gm. Pilzno),
- jasielskim: Kąty (gm. Nowy Żmigród), Skołyszyn (gm. Skołyszyn), Jasło,
- krośnieńskim: Węglówka (gm. Korczyna), Tylawa (gm. Dukła),
- łańcuckim: Handzlówka (gm. Łańcut),
- przemyskim: Aksmanice (gm. Fredropol), Ruszelczyce (gm. Krzywczyna), Korzeniec (gm. Bircza), Kuźmina (gm. Bircza)
- ropczycko-sędziszowski: Mała (gm. Ropczyce),
- sanockim: Międzybrodzie-Iłowaty (gm. Sanok), Radoszyce (gm. Komańcza), Załuż (gm. Sanok),
- strzyżowskim: Zaborów (gm. Czudec).

Obszary potencjalnego występowania procesów osuwiskowych oraz gminy, dla których opracowano mapy osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi przedstawiono na rys. 16.

Rys. 16. Obszary osuwiskowe na terenie województwa podkarpackiego, w roku 2018



Źródło: Opracowanie własne na podstawie

Na obszarach osuwisk zagrażających obiektom budowlanym prowadzono prace zabezpieczające oraz działania związane zabezpieczaniem terenów osuwiskowych przed dalszym rozwojem ruchów masowych ziemi.

W latach 2017-2018 na terenie 12 powiatów poniesiono koszty związane z realizacją ww. działań na łączną kwotę 20,3 mln zł. W tab. 9. przedstawiono wydatki poniesione przez poszczególne powiaty.

Tab. 9. Wydatki na realizację prac zabezpieczających na obszarach osuwisk zagrażających obiektom budowlanym oraz zabezpieczenie terenów osuwiskowych przed dalszym rozwojem ruchów masowych ziemi poniesione w latach 2017-2018, wg powiatów.

L.p.	Prace zabezpieczające i prace przygotowawcze na obszarach osuwisk	Powiat	Wydatki	
			2017 r.	2018 r.
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Dokumentacja techniczna wraz z pozwoleniem na budowę	dębicki	78,00	-
	Projekt budowlano-wykonawczy oraz prace zabezpieczające osuwisko na terenie gminy Pilzno		1 424,46	-
2.	Zabezpieczenie osuwiska przy drodze powiatowej w miejscowości Świebodna	jarosławski	-	3 541,82
3.	Brak informacji o prowadzonych pracach	krośnieński	1 896,52	-
3.	Właściwe prace w ramach zadania pn. „Osuwisko ROTUNDA w miejscowości Krzeszów” - etap II i etap III	nizański	2 046,96	3 104,99
4.	Dokumentacja geologiczno – inżynierska dla stabilizacji osuwisk w ciągu drogi powiatowej nr 1429R Barycz – Kąkolówka – Błazowa Górna w miejscowości Kąkolówka	rzeszowski	270,20	-
	Likwidacja przyczyn i skutków osuwiska w ciągu drogi powiatowej nr 1426 R Błazowa – Piątkowa – Harta w km 2+800		1 443,36	-
	Dokumentacja geologiczno – inżynierska dla stabilizacji osuwiska w ciągu drogi powiatowej nr 1423 R Brzezówka – Mokłuczka – Błazowa Dolna w miejscowości Błazowa Dolna.		-	131,61
5.	Brak informacji o prowadzonych pracach	sanocki	1 910,00	-
6.	Zabezpieczenie osuwiska wraz z odbudową odc. drogi powiatowej nr 1349 R Brzeziny – Jaszczurowa – Stępina w m. Jaszczurowa	strzyżowski	145,80	-
7.	Zabezpieczenie osuwiska wraz z przebudową ul. S. Okrzei i ul. Prządki – wykonano dokumentację geol.; projekt budowlany w trakcie opracowania	M. Krosno	63,96	-
8.	Zabezpieczenie osuwiska na stoku narciarskim przy ul. Pasteura	M. Przemyśl	141,33	3 333,78
9.	Zabezpieczenie skarpy na osiedlu Michocin	M. Tarnobrzeg	-	763,46
Razem			9 420,59	10 875,66
Razem w latach 2017 - 2018				20 296,25

Źródło: Opracowanie własne PBPP w Rzeszowie na podstawie informacji przekazanych w 2019 r. przez powiaty.

4.9. Zasoby geologiczne

Zasoby udokumentowanych kopalin oraz ich eksploatacja

- W roku 2018 na terenie województwa podkarpackiego znajdowało się ogółem 1133 udokumentowanych złóż kopalin⁷⁶. W porównaniu do roku 2015 było mniej o 2 złoża i więcej o 6 złóż w odniesieniu do roku 2017. Zasoby udokumentowanych złóż kopalin oraz wielkość ich wydobywania w roku 2017 i 2018 przedstawiono w *tab. 10.*, natomiast na *rys. 17.* wskazano rozmieszczenie udokumentowanych złóż kopalin.

Tab. 10. Zestawienie zasobów udokumentowanych złóż kopalin oraz wielkości wydobywania w województwie podkarpackim wg stanu na 31.12.2017 r. i na 31.12.2018 r.

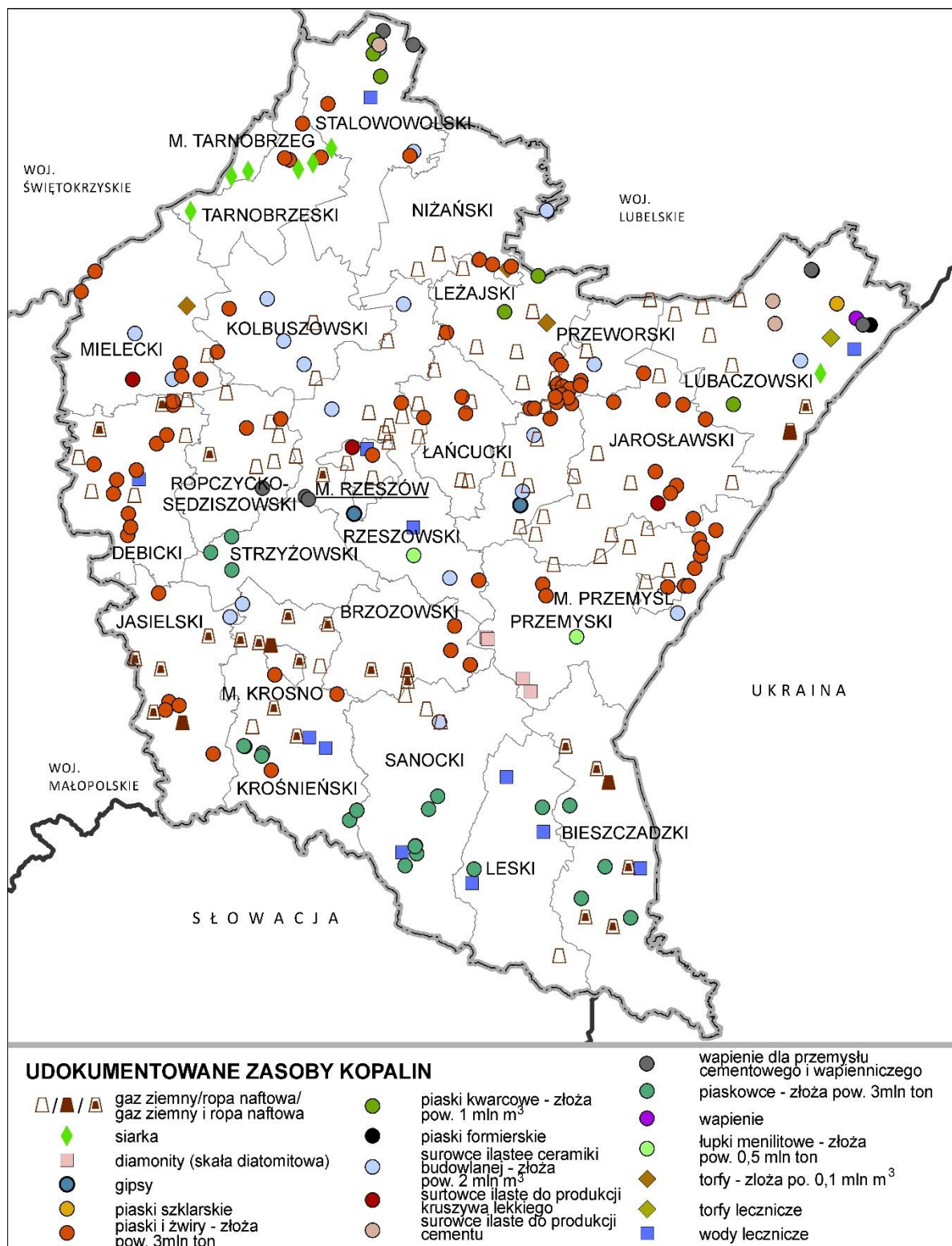
Rodzaj kopaliny	Liczba złóż [szt.]		Zasoby geologiczne [tys. ton]		Wydobycie w skali kraju [%]	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Gaz ziemny [mln m ³]	95	95	29 347,95	28 966,74	24,23	24,23
Ropa naftowa	28	28	839,38	863,23	2,85	2,76
Siarka rodzima	8	8	427 381,53	427 164,53	0	0
Diatomyty (skała diatomitowa)	4	4	10 016,51	10 015,93	100	100
Gipsy	2	2	4 120,0	4 120,0	0	0
Piaski szklarskie	1	1	2 474,0	2 474,0	0	0
Piaski i żwiry	738	744	1 295 695,0	1 302 177,0	3,92	3,88
Piaski kwarcowe	9	9	19 688,84	19 675,55	1,56	1,31
Surowce ilaste ceramiki budowlanej [tys. m ³]	156	155	149 684	161 816,0	10,04	7,74
Surowce ilaste do produkcji kruszywa lekkiego [tys. m ³]	3	3	19 110,0	19 110,0	0	0
Surowce ilaste do produkcji cementu	3	3	71 576,0	71 576,0	0	0
Piaski formierskie	1	1	15 509,0	15 509,0	0	0
Wapienie i margle dla przemysłu cementowego i wapienniczego	8	8	430 369,0	430 369,0	0	0
Kamienie łamane i bloczne	54	55	599 423,0	695 468,0	3,08	3,05
Torfy [tys. m ³]	5	5	613,0	603,59	0,097	0,10
Wody lecznicze [m ³ /h]	12	12	96,63	96,93	0,32	0,33

Źródło: Opracowanie własne PBPP w Rzeszowie, na podstawie bilansu zasobów złóż kopalin w Polsce sporządzonego przez Państwowy Instytut Geologiczny PIB, wg stanu na 31.12.2017 r. oraz 31.12.2018 r..

- Wśród udokumentowanych na terenie województwa zasobów kopalin, w największym stopniu zagospodarowane są złoża ropy naftowej, gazu ziemnego i wód leczniczych. Pokłady piasków i żwirów oraz surowców ilastych ceramiki budowlanej są eksploatowane na potrzeby lokalne, w wielu przypadkach w obrębie niewielkich powierzchniowo złóż, skoncentrowanych w kilku rejonach województwa.

⁷⁶ Źródło: *Bilans zasobów złóż kopalin w Polsce wg stanu na 31.12.2018 r.* Państwowy Instytut Geologiczny Warszawa 2018 r.

Rys. 17. Rozmieszczenie udokumentowanych złóż kopalin na terenie województwa podkarpackiego, w roku 2018



Źródło: opracowanie własne PBPP w Rzeszowie na podstawie Centralnej Bazy Danych Geologicznych Państwowego Instytutu Geologicznego PIB <http://www.pgi.gov.pl/>.

- W roku 2018 zasoby siarki rodzimej w województwie podkarpackim stanowiły 84,82% zasobów krajowych. Zasoby przemysłowe siarki rodzimej zwiększyły się w 2017 r. o ok. 6 mln ton, co związane było z wydaniem koncesji na eksploatację złoża *Basznia-1*, wydzielonego z zaniechanego kilka lat wcześniej złoża *Basznia*⁷⁷. Pozostałe złoża siarki rodzimej położone w rejonie tarnobrzeskim straciły znaczenie gospodarcze, a znajdujące się tam kopalnie są w stanie likwidacji.
- W roku 2017 roku na terenie województwa podkarpackiego odkryto 2 nowe złoża: Kramarzówka (fot. 19) oraz Stary Dzików. W roku 2018, wydobycie gazu ziemnego ze złóż o zasobach udokumentowanych wynosiło 1193,68 mln m³ (20,70% zasobów krajowych) i było o 381,21 mln m³ mniejsze niż w roku 2017 i większe o 462,2 mln m³ w porównaniu do roku 2015.



Fot. 19. Złoże gazu w Kramarzówce - odwierty Kramarzówka 2H i Kramarzówka 1/1K.

- Państwowa Służba Geologiczna - PIB odnotowuje eksploatację kruszyw bez wymaganej koncesji i rosnące zapotrzebowanie na te kopaliny. Wydobywanie kopaliny bez koncesji jest zjawiskiem powszechnym na obszarze całej Polski, a dotyczy przede wszystkim kruszyw naturalnych piaskowo-żwirowych. W 2018 r., na terenie województwa podkarpackiego:
 - udokumentowane zasoby kruszyw (744) stanowiły ok. 6,69% zasobów krajowych, wśród nich przeważały złoża do 2 ha, dokumentowane na potrzeby eksploatacji,
 - wydobycie piasków i żwirów na terenie województwa podkarpackiego osiągnęło wartość 7 640 tys. ton, stanowiło 3,88% wydobycia krajowego i było niższe o 15,0%, w stosunku do roku 2015.

⁷⁷ W roku 2019 została przywrócona eksploatacja siarki ze złoża *Basznia-1*, w powiecie lubaczowskim.

- W 2018 r., złoża 12 udokumentowanych wód leczniczych stanowiły 1,55% zasobów krajowych, z tego:
 - zasoby 6 złóż wód zmineralizowanych i zasoby wód o słabej mineralizacji, wykorzystywane były w lecznictwie uzdrowiskowym: w Horyńcu-Zdroju, Iwoniczu-Zdroju, Rymanowie-Zdroju i Polańczyku, przy czym w uzdrowisku Iwonicz-Zdrój wykorzystywane są wody lecznicze (odwierty Lubatówka 12 i 14 w złożu Iwonicz - Lubatówka), o właściwościach wód termalnych, a udokumentowane wody lecznicze w Latoszynie i Lipie stanowią bazę dla rozwoju planowanych w tych miejscowościach uzdrowisk
 - 6 złóż zaliczono do kopalin i zgodnie z przepisami ustawy *Prawo geologiczne i górnicze*⁷⁸, eksploatowane były na podstawie pozwoleń wodno-prawnych (Czarna Górna żr. nr 5; Komańcza żr. nr 1, Lesko żr. nr 1 i 4, Nieborów –źródła, Rabe 1, Rzeszów S–1, S–2).
- W latach 2017-2018 i wcześniej nie były eksploatowane złoża gipsów, piasków szklarskich, piasków formierskich, siarki rodzimej, surowców ilastych do produkcji cementu i kruszywa lekkiego, wapieni dla przemysłu cementowego i wapienniczego oraz większość złóż piaskowców, łupków menilitowych i wapieni. Złoża diatomitów i piasków kwarcowych eksploatowane są okresowo i na niewielką skalę.
- W latach 2017-2018 udzielono łącznie 41 koncesji na wydobywanie kopalin ze złóż i zatwierdzono 57 dokumentacji geologicznych⁷⁹.

4.10. Promieniowanie elektromagnetyczne

Źródła promieniowania elektromagnetycznego i wyniki pomiarów poziomu pól elektromagnetycznych

- Na terenie województwa potencjalnym źródłem ponadnormatywnego promieniowania elektromagnetycznego niejonizującego były: stacje i linie elektroenergetyczne wysokiego napięcia 400 kV i 700 kV, stacje nadawcze radiowe i telewizyjne, stacje bazowe telefonii komórkowej (1837 obiektów)⁸⁰.
- W latach 2017-2018 na obszarze województwa podkarpackiego nie zidentyfikowano terenów z przekroczeniami dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.
- Najwyższe poziomy pól elektromagnetycznych odnotowano na obszarach miejskich, co było wynikiem obecności dużej liczby źródeł PEM oraz większej liczby ludności korzystającej z usług telekomunikacyjnych w tym samym czasie.
- Badania poziomów pól elektromagnetycznych (PEM) w środowisku prowadzono przez WIOŚ w Rzeszowie w ramach Programu Państwowego Monitoringu Środowiska Województwa Podkarpackiego na lata 2016-2020 w cyklu trzyletnim, obejmującym po 45 punktów pomiarowych corocznie (rys. 18). W badaniach PEM wykonano pomiary natężenia składowej elektrycznej w miejscach dostępnych dla ludności w przedziale częstotliwości od 3 MHz do 3 000 MHz. Oceny poziomu promieniowania dokonano dla trzech rodzajów terenów: w centralnych dzielnicach lub osiedlach miast o liczbie mieszkańców przekraczającej 50 tys.(15 punktów pomiarowych), w pozostałych miastach (15 punktów pomiarowych), na terenach wiejskich (15 punktów pomiarowych).

⁷⁸ Art. 5 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. *Prawo geologiczne i górnicze* (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 868).

⁷⁹ Źródło: na podstawie danych Departamentu Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego w Rzeszowie.

⁸⁰ Dane w oparciu o stronę internetową btsearch.pl (data dostępu 12.06.2019 r.).

- W roku 2017 najwyższe poziomy pól elektromagnetycznych zarejestrowano w miastach: Lubaczów (0,98 [V/m] +/- 0,33 [V/m]), Rzeszów (0,64 [V/m] +/- 0,22 [V/m]), Jarosław (0,61 [V/m] +/- 0,21 [V/m]), Krosno (0,58 [V/m] +/- 0,2 [V/m]), natomiast w roku 2018 w Rzeszowie (1,05 [V/m] +/- 0,36 [V/m]), Tarnobrzegu (1,03 [V/m] +/- 0,35 [V/m]), Brzozowie (0,91 [V/m] +/- 0,31 [V/m]) i Dębicy (0,88 [V/m] +/- 0,30 [V/m])⁸¹.
- Poziom pola elektromagnetycznego jest wartością zmienną w czasie i zależy w szczególności od liczby i mocy urządzeń nadawczych. W 2017 r., obszaru województwa, średni dla poziom pól elektromagnetycznych w środowisku wyniósł 0,261 [V/m] i stanowił mniej niż 4% poziomu dopuszczalnego⁸², tymczasem w 2018 r. poziom ten nieznacznie wzrósł i wynosił 0,35 [V/m] (tab. 11).

Tab. 11. Średnie poziomy pól elektromagnetycznych, w latach 2017-2018, na poszczególnych rodzajach obszarów województwa

Obszar badań	Średni poziom pól elektromagnetycznych [V/m] ⁸³	
	2017	2018
1.	2.	3.
– centralne dzielnice lub osiedla miast o liczbie mieszkańców większej od 50 tys.	0,289	0,38
– pozostałe miasta	0,293	0,49
– tereny wiejskie	0,2	0,18

Źródło: Opracowanie własne PBPP w Rzeszowie na podstawie danych GIOŚ

5. EKONOMICZNE ASPEKTY REALIZACJI PROGRAMU

5.1. Nakłady na środki trwale służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej

Na terenie województwa podkarpackiego, w latach 2015-2018, nakłady na środki trwale służące ochronie środowiska miały tendencję wzrostową, natomiast na gospodarkę wodną malejącą. Zarówno w dziedzinie ochrony środowiska, jak i gospodarki znaczący spadek wystąpił w roku 2016. Wynikał on z zakończenia w 2015 r. wielu inwestycji realizowanych w unijnej perspektywie 2007-2023 i faktu, że w roku 2016 nie zostały rozdysponowane i w pełni zainwestowane środki finansowe w ramach nowej unijnej perspektywy 2014-2020.

Według danych GUS, w 2017 r., w Polsce, udział nakładów na ochronę środowiska i gospodarkę wodną w PKB wynosił 0,34% dla ochrony środowiska i 0,10% dla gospodarki wodnej, województwie podkarpackim odpowiednio 0,49% i 0,13%. Udział nakładów na środki trwale służące ochronie środowiska i gospodarki wodnej w nakładach inwestycyjnych w gospodarce narodowej, w kraju, kształtował się na poziomie 2,7% dla ochrony środowiska i 0,8% dla gospodarki wodnej, w województwie podkarpackim odpowiednio 3,5% i 0,9%. Nie opublikowano wskaźnika PKB województwa podkarpackiego dla roku 2018. W roku 2017 wielkość nakładów na środki trwale służące ochronie środowiska, w województwie podkarpackim wyniosła ok. 378,13 mln zł. Było to o ponad 35,8% mniej niż w roku następnym. Wielkość nakładów na środki trwale służące gospodarce wodnej, w 2017 r. wyniosła ok. 98,77 mln zł i było to o 11,4% mniej niż w roku 2018.

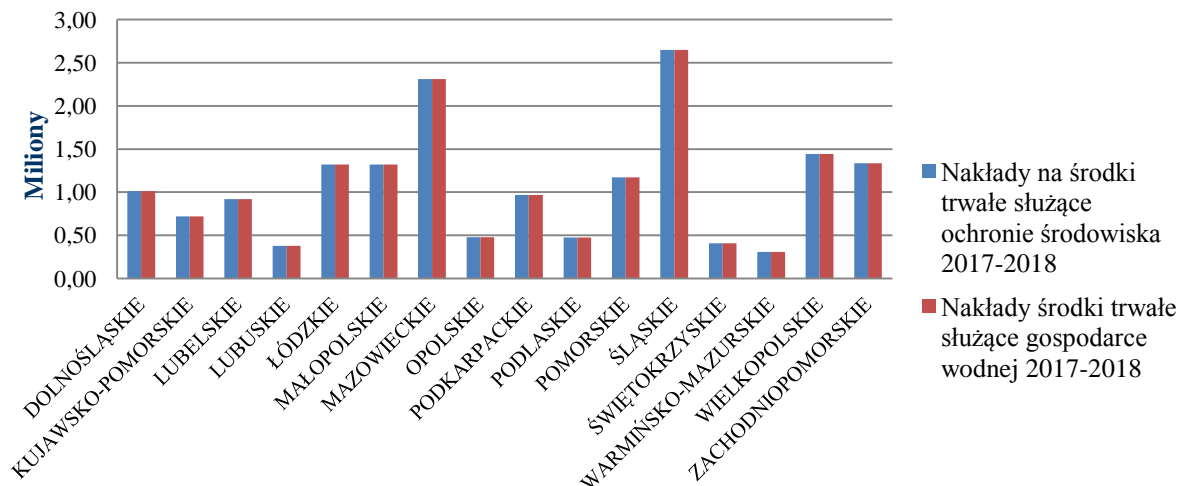
⁸¹ <https://wios.rzeszow.pl/informator-klienta/informacje-o-srodowisku/pola-elektromagnetyczne/>

⁸² Dopuszczalny poziom składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego w środowisku wynosi 7 [V/m]

⁸³ Zgodnie z wytycznymi Głównego Inspektora Ochrony Środowiska na potrzeby obliczenia średnich poziomów pól elektromagnetycznych w danej kategorii obszarów, w przypadku wartości mniejszych od wartości progu czułości sondy pomiarowej (<0,4 [V/m]), jako wynik przyjęto połowę wartości progu czułości sondy, to jest wartość 0,2 [V/m].

Na wyk. 20. przedstawiono wielkość nakładów na środki trwałe w ochronie środowiska i gospodarce wodnej, w poszczególnych województwach, ogółem, w latach 2017-2018.

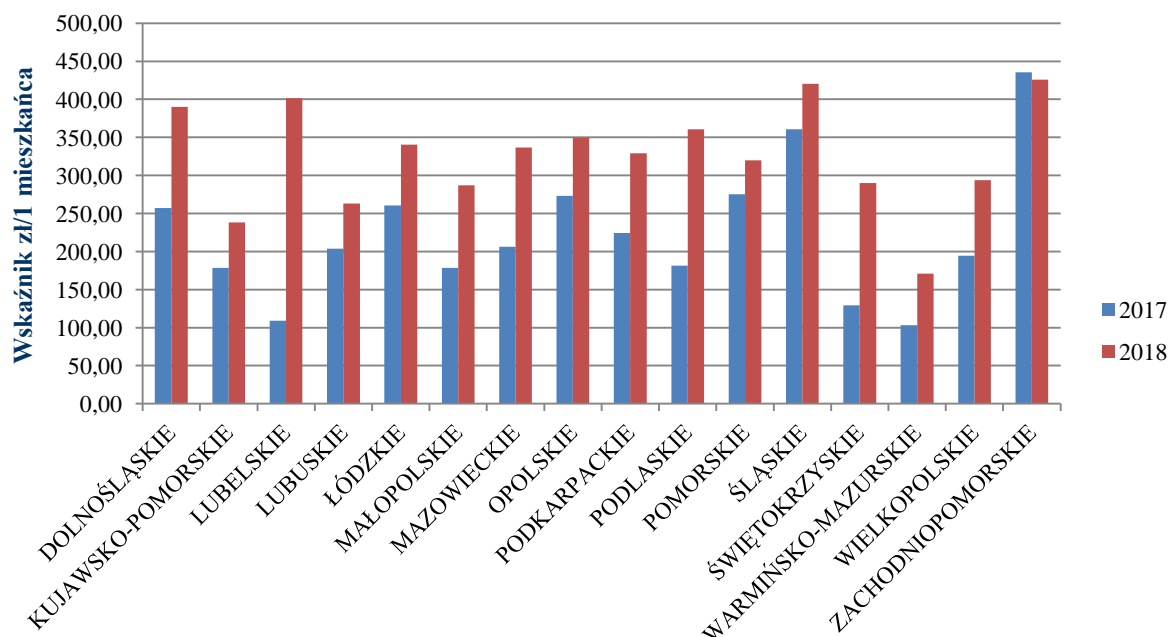
Wykr. 20. Nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej wg województw, w latach 2017-2018,



Źródło: Opracowanie własne PBPP w Rzeszowie na podstawie danych Banku Danych Lokalnych.

W województwie podkarpackim poniesiono stosunkowo duże nakłady na cele ochrony środowiska i gospodarki wodnej w przeliczeniu na 1 mieszkańca. Średni wskaźnik z okresu 2017-2018 wynosił 271,21 zł/ 1 mieszkańca województwa. Wskaźnik ten był jednak mniejszy niż średnia krajowa z tego okresu (283,10 zł). Wskaźniki kształtujące się w poszczególnych województwach w okresie 2015 – 2018 porównano na wyk. 21.

Wykr. 21. Nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej w przeliczeniu na 1 mieszkańca wg województw, w latach 2017-2018

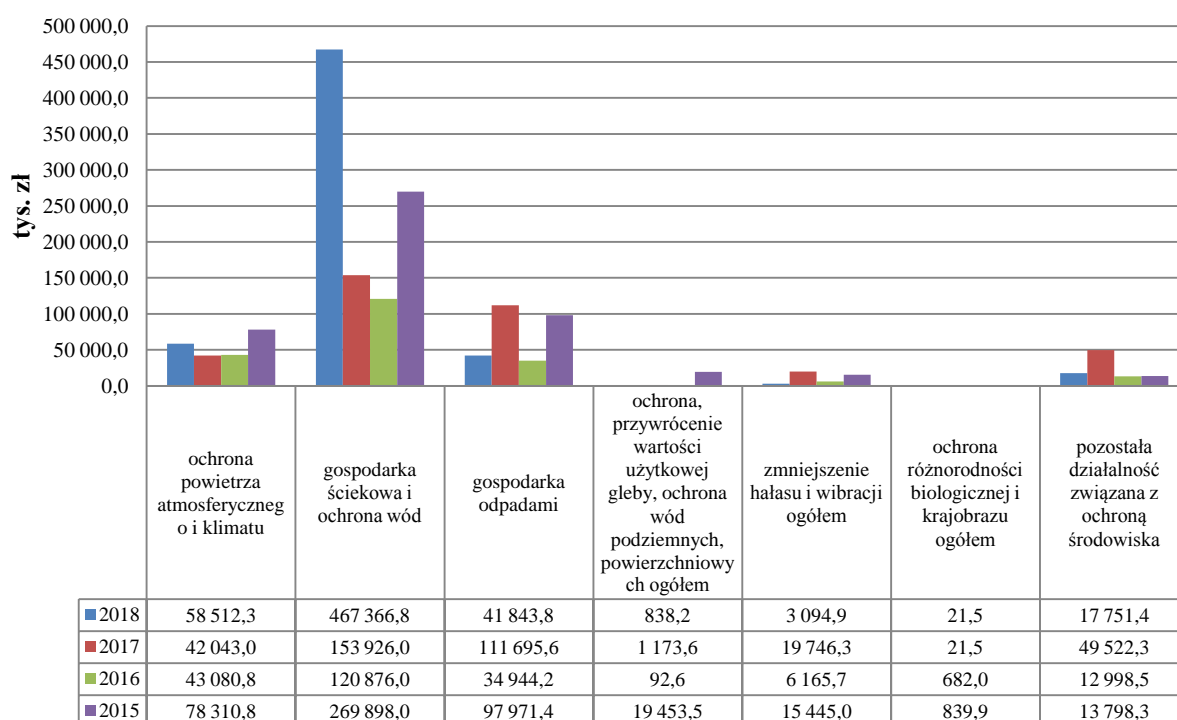


Źródło: Opracowanie własne PBPP w Rzeszowie na podstawie danych Banku Danych Lokalnych.

Nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska w województwie podkarpackim, w 2018 r., obejmowały ogółem kwotę 589 428,9 tys. zł. i były o 36% większe niż w roku 2017. Największe nakłady kierowane były na gospodarkę ściekową, ochronę wód, gospodarkę odpadami i ochronę powietrza atmosferycznego i klimatu. W roku 2017 nakłady na gospodarkę ściekową i ochronę wód stanowiły 40,71% wszystkich nakładów przewidzianych na ochronę środowiska w województwie. Znacznie mniejsze nakłady przewidziano na gospodarkę odpadami 29,54% oraz na ochronę powietrza atmosferycznego i klimatu 11,12%. W roku 2018 nakłady na gospodarkę ściekową i ochronę wód, w odniesieniu do poprzedzającego roku, znacząco wzrosły, blisko o 40%. Z uwagi na zauważalne pogorszenie stanu powietrza atmosferycznego województwa wzrosły również nakłady na ochronę powietrza atmosferycznego i klimatu, o ok. 28%. Zakończone w latach 2017-2018 ważne dla województwa inwestycje w gospodarce odpadami sprawiły, że w tym obszarze przeznaczono niemal trzykrotnie mniejsze nakłady.

Nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska poczynione przez województwo podkarpackie, w latach 2015- 2018, według kierunków inwestowania, porównano na *wykr. 22*.

Wykr. 22. Nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska w województwie podkarpackim wg kierunków inwestowania, w latach 2015-2018 [tys. zł]



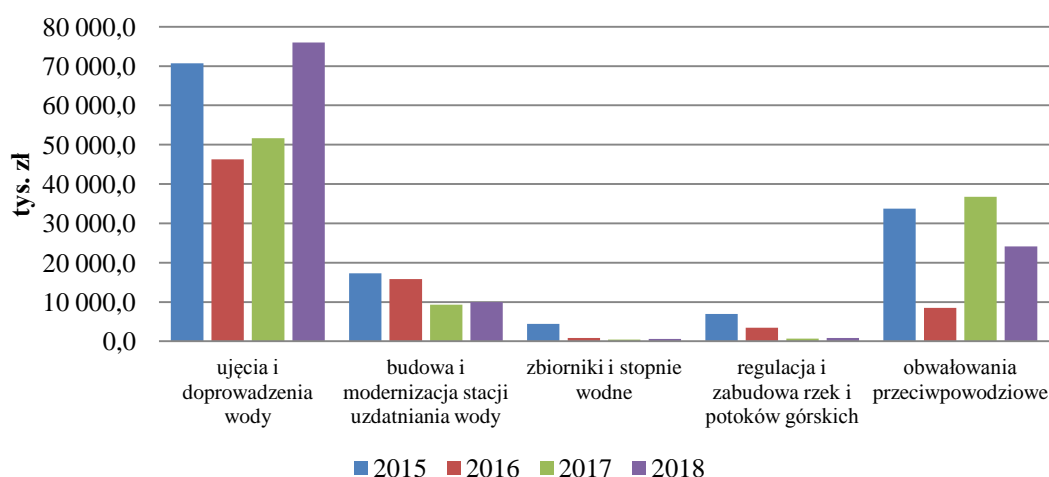
Źródło: Opracowanie własne PBPP w Rzeszowie, na podstawie danych Banku Danych Lokalnych⁸⁴.

⁸⁴ Dane GUS, pod pojęciem *pozostała działalność związana z ochroną środowiska*, obejmują takie działania jak:

- ochrona gleb, wód podziemnych i powierzchniowych obejmujące przedsięwzięcia związane z zapobieganiem degradacji i dewastacji gleby, z tarasowaniem i wyrównywaniem nierówności gleby, prowadzeniem przeciwoerozyjnych nasadzeń oraz usuwanie skutków erozji, a także budowę, utrzymanie i obsługę urządzeń do neutralizacji zanieczyszczeń gleby, oczyszczanie wód podziemnych, zapobieganie infiltracji (przenikaniu) zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych;
- zmniejszenie hałasu i wibracji, do których zalicza się: urządzenia lub zakup wyposażenia, przy pomocy których uzyskuje się zmniejszenie poziomu hałasu w okolicy źródła i u „odbiorcy”, a także budowę urządzeń

Nakłady na środki trwałe służące gospodarce wodnej na terenie województwa podkarpackiego, w 2018 r., obejmowały ogółem kwotę 111 485,2 tys. zł. i były o 11% większe niż w roku 2017. W gospodarce wodnej, od dłuższego czasu, nakłady skierowane były głównie na zwiększenie dostępności wody pitnej tj. na budowę na ujęć i doprowadzenia wody. W roku 2018 na przeznaczono na ten cel kwotę 76 001,5 tys. zł i była ona o 32% większa niż w roku 2017. Kolejnym ważnym dla województwa obszarem inwestycji była budowa obwałowań przeciwpowodziowych na obszarach, gdzie z uwagi na istniejące uwarunkowania było to konieczne. W 2018 r., na tego rodzaju inwestycje przeznaczono znacznie mniejsze nakłady niż w roku 2017 (o 34%), w kwocie 24 122,1 tys. zł. Nakłady jakie przeznaczono na gospodarkę wodną w województwie podkarpackim, w okresie 2015 - 2018, według kierunków inwestowania, porównano na *wykr. 23*.

Wykr. 23. Nakłady na środki trwałe służące gospodarce wodnej w województwie podkarpackim, wg kierunków inwestowania, w latach 2015-2018 [tys. zł]



Źródło: Opracowanie własne PBPP w Rzeszowie na podstawie danych Banku Danych Lokalnych.

5.2 Źródła finansowania ochrony środowiska i gospodarki wodnej

W 2018 r. zadania w zakresie ochrony środowiska i gospodarki wodnej, realizowane przez osoby fizyczne i firmy, finansowane były zarówno ze źródeł krajowych (71,95%) i zagranicznych (28,05%). Podobnie jak w latach poprzednich, największe nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska pochodzą ze środków własnych i kolejno ze środków zagranicznych i funduszy ekologicznych. W obszarze gospodarki wodnej również największe nakłady pochodziły ze środków własnych i zagranicznych oraz z budżetu centralnego.

antyhałasowych (ekranów, barier, wałów, żywopłotów, i okien dźwiękoszczelnych), działania zmniejszające uciążliwość hałasu drogowego, szynowego, lotniczego;

- ochrona przed promieniowaniem jonizującym obejmującym zakup urządzeń lub wyposażenia zmniejszających skutki promieniowania jonizującego.

W kierunkach inwestowania uwzględnione zostały nakłady na:

- budowę poszczególnych podsystemów monitoringowych, polegających na budowie sieci kontrolno-pomiarowych i stanowisk pomiarowych szczebla krajowego, regionalnego i lokalnego dla potrzeb Państwowego Monitoringu środowiska,
- prowadzenie prac badawczo-rozwojowych i wdrożeniowych,
- szkolenia.

Strukturę nakładów na środki trwałe służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej przedstawiono na *wykr. 24* i *wykr. 25*.

Wykr. 24. Struktura nakładów na środki trwałe służące ochronie środowiska w województwie podkarpackim, w latach 2017-2018



Źródło: Opracowanie własne PBPP w Rzeszowie na podstawie danych Banku Danych Lokalnych.

Wykr. 25. Struktura nakładów na środki trwałe służące gospodarce wodnej w województwie podkarpackim, w latach 2017-2018



Źródło: Opracowanie własne PBPP w Rzeszowie na podstawie danych Banku Danych Lokalnych.

Najważniejszymi instytucjami finansującymi zadania ochrony środowiska ze środków krajowych, na terenie województwa podkarpackiego są Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Rzeszowie (WFOŚiGW) oraz Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW). Głównym źródłem finansowania projektów z zakresu ochrony środowiska z udziałem funduszy zagranicznych były środki z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR), a na obszarach wiejskich Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju

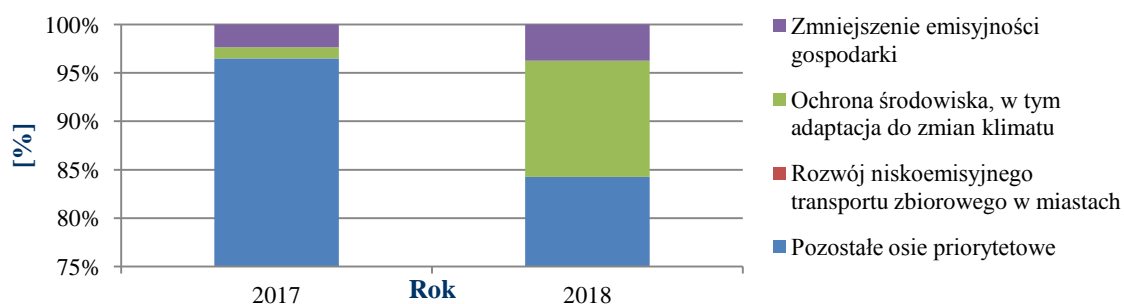
Obszarów Wiejskich: *Europa inwestująca w obszary wiejskie*. Pulę funduszy środowiskowych powiększają Fundusze Norweskie (MF EOG i NMF). W ramach Umowy Partnerstwa zadania określone w Programie finansowane były głównie z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 (POIiŚ) i Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego 2014-2020 (RPO WP), w mniejszym stopniu, na obszarach wiejskich z *Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich 2014-2020*.

Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 jest największym programem finansowanym z Funduszy Europejskich, zarówno w Polsce, jak i Unii Europejskiej, wspierającym gospodarkę niskoemisyjną, ochronę środowiska, przeciwdziałanie zmianom klimatu i adaptację do nich, transport i bezpieczeństwo energetyczne, a także inwestycje w obszary ochrony zdrowia i dziedzictwa kulturowego.

Z analizy danych GUS dotyczących wartości zakończonych projektów (wg wydatków kwalifikowanych) w ramach POIiŚ w latach 2017-2018 wynika, że zarówno w 2017 r. i roku 2018, największe środki przeznaczono na projekty w obrębie osi priorytetowej *Rozwój sieci drogowej TEN-T i transportu multimodalnego*, a ich udział stanowił odpowiednio 57,87% i 37,63%. Wartość zakończonych projektów służących realizacji osi priorytetowej *Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu* stanowiła w 2017 r. zaledwie 1,03%, i zwiększyła się wielokrotnie w następnym roku, do poziomu 12,01%. (wykr. 26.).

Wykr. 26. Udział wartości zakończonych projektów służących realizacji Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko w ramach II osi priorytetowej Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu [%]



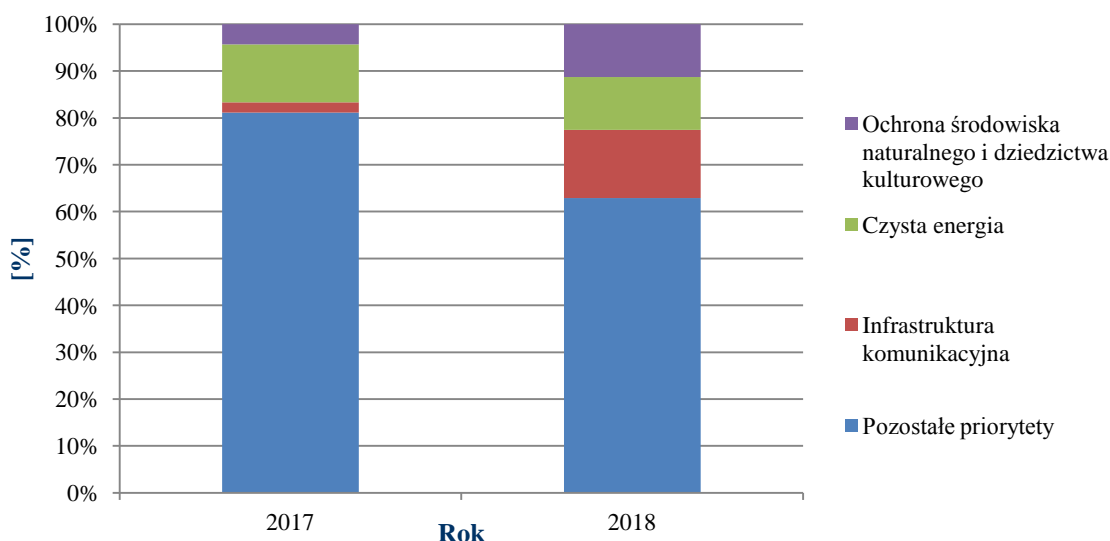
Źródło: Opracowanie własne PBPP w Rzeszowie na podstawie danych Banku Danych Lokalnych.

W latach 2017-2018 wartość zakończonych projektów w ramach tego priorytetu wynosiła łącznie ok. 151 mln zł (wydatki kwalifikowane). Na terenie województwa podkarpackiego, w ramach POIiŚ w latach 2017-2018, wdrażanych lub zrealizowanych było łącznie 57 dużych projektów (zał. 5).

Regionalny Program Operacyjny Województwa Podkarpackiego

Wartość zrealizowanych projektów, w latach 2017-2018, w ramach priorytetu IV *Ochrona środowiska naturalnego i dziedzictwa kulturowego* RPO WP (wydatki kwalifikowane), w 2017 r. wyniosła ok. 40,48 mln zł, a w roku następnym zwiększyła się wielokrotnie, do poziomu 345,93 mln zł, stanowiło to udział, odpowiednio, 4,14% i 10,53% wartości wszystkich zrealizowanych projektów. Projekty wspierające ochronę środowiska wdrażane były również w obrębie III osi priorytetowej *Czysta energia*. Wartość zakończonych projektów, w roku 2017, wyniosła ok. 115,63 mln zł i w roku 2018 wzrosła do kwoty ok. 344,03 mln zł (wykr. 27.).

Wykr. 27. Udział wartości zakończonych projektów służących realizacji Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 w ramach IV osi priorytetowej Ochrona środowiska naturalnego i dziedzictwa kulturowego [%]



Źródło: Opracowanie własne PBPP w Rzeszowie na podstawie danych Banku Danych Lokalnych.

Dominującym źródłem finansowania projektów były środki wspólnotowe i udział tego źródła w 2017 r. wynosił 61,11% i wzrósł w roku 2018 do 67,59%. Ważnym źródłem finansowania projektów w obrębie tego priorytetu były również krajowe środki publiczne. Listę projektów prośrodowiskowych, zrealizowanych ze środków RPO WP 2014-2020 w ramach osi priorytetowych III osi priorytetowej *Czysta energia* i IV *Ochrona środowiska naturalnego i dziedzictwa kulturowego* w latach 2017-2018 zawiera zał. 2 i zał. 6, a lokalizacje tych projektów wskazano na rys. 19.

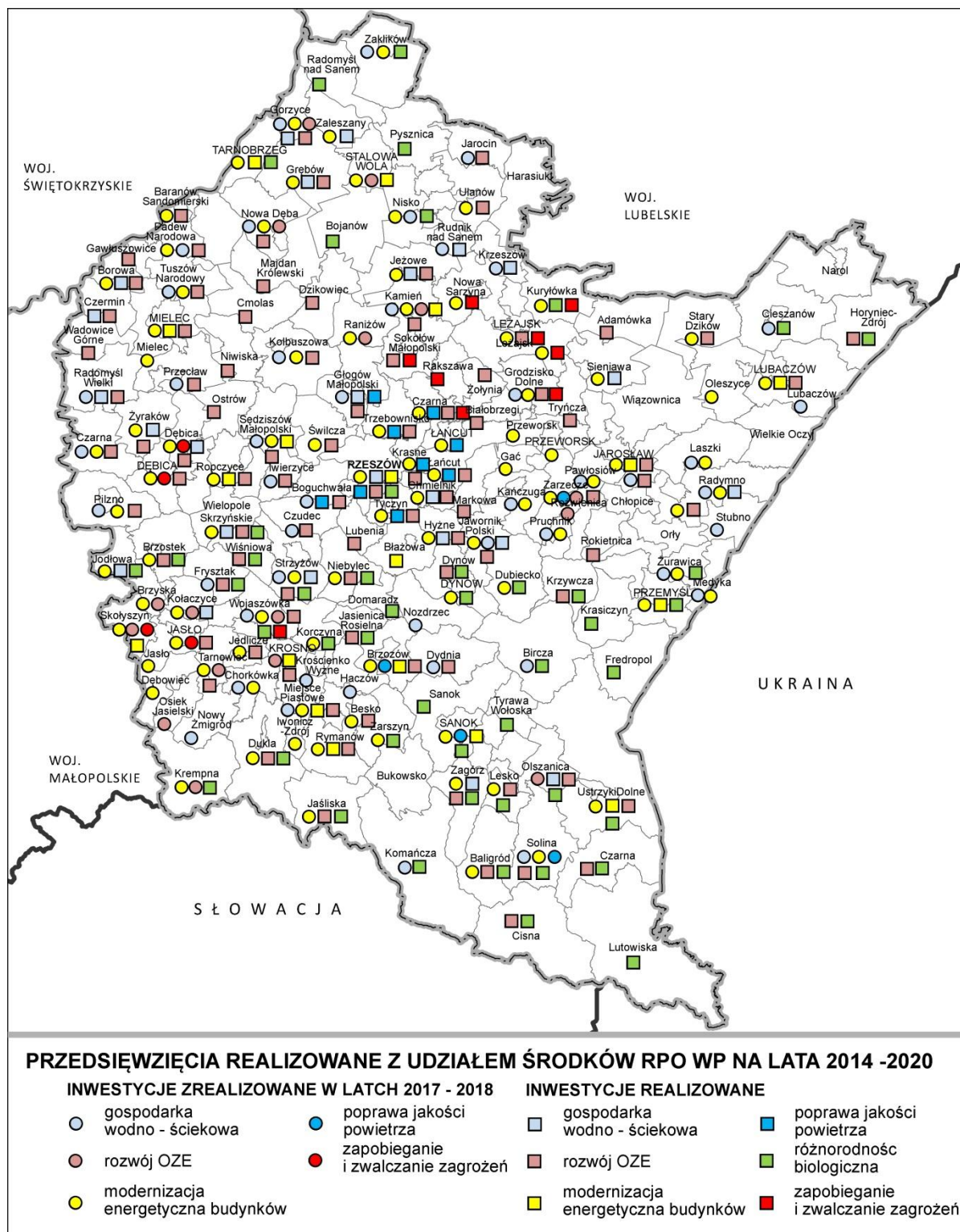
Rok 2017 był okresem wzmożonych wysiłków beneficjentów nad uruchomieniem i przyspieszeniem procesów inwestycyjnych dla znacznej ilości projektów infrastrukturalnych m.in. w obszarze dróg wojewódzkich oraz odnawialnych źródeł energii. Natomiast w roku 2018 skoncentrowano się na rozliczaniu projektów i certyfikacji środków. Dokonano przy tym znaczącego postępu we wdrażaniu RPO WP, co pozwoliło na osiągnięcie założonych celów i wskaźników. W ramach wdrażania osi priorytetowej III. *Czysta energia* odnotowano takie problemy jak: brak zainteresowania wsparciem z zakresu wysokosprawnej kogeneracji oraz przedłużający się proces notyfikacji pomocy publicznej KE dla projektów z zakresu nieefektywnych sieci ciepłowniczych. Zidentyfikowane problemy dotyczące wdrażania osi priorytetowej IV. *Ochrona środowiska naturalnego i dziedzictwa kulturowego* to opóźnienia we wdrażaniu Ramowej Dyrektywy Wodnej oraz znikome zainteresowanie beneficjentów wsparciem z zakresu ochrony przyrody⁸⁵.

W ramach ww. osi priorytetowych w latach 2017-2018 zrealizowano lub realizowanych jest ogółem 354 projektów infrastrukturalnych, w tym takie działania jak: *Gospodarka odpadami* (21), *Gospodarka wodno-ściekowa* (52), *Poprawa jakości powietrza* (5), *Różnorodność biologiczna* (12), *Zapobieganie i zwalczanie zagrożeń* (4), *Rozwój OZE* (93), *Modernizacja energetyczna budynków* (167)⁸⁶.

⁸⁵ Źródło: *Sprawozdanie roczne z wdrażania Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 za rok 2017 oraz Sprawozdanie roczne z wdrażania Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 za rok 2018.*

⁸⁶ Źródło: informacje przekazane przez Departament Wdrażania Projektów Infrastrukturalnych Regionalnego Programu Operacyjnego dnia 24.04.2019 r. (pismo - dokumentacja formalno-prawna *Raportu*).

Rys. 19. Lokalizacja projektów/zawartych umów w latach 2017-2018, w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego.



Źródło: Opracowanie własne PBPP w Rzeszowie na podstawie informacji uzyskanych z Departamentu Wdrażania Projektów Infrastrukturalnych Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego.

Program Rozwoju Obszarów Wiejskich 2014 - 2020

Poprawa konkurencyjności rolnictwa, zrównoważone zarządzanie zasobami naturalnymi i działania w dziedzinie klimatu oraz zrównoważony rozwój terytorialny obszarów wiejskich to główne cele *Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich 2014-2020* (PROW 2014–2020). Program określa szereg działań, a wśród nich 3 wpisują się w tematykę prośrodowiskową tj. 8.2.7.M07 – *Podstawowe usługi i odnowa wsi na obszarach wiejskich* - poddziałanie – *Gospodarka wodno-ściekowa*, 8.2.8.M08 – *Inwestycje w rozwój obszarów leśnych i poprawę żywotności lasów*, M10 – *Działanie rolno-środowiskowo-klimatyczne*, 8.2.11., M11 – *Rolnictwo ekologiczne*. Kwota zrealizowanych płatności w latach 2017-2018, wg danych GUS, ramach poniższych działań wynosiła:

- 1) 8.2.7.M07 – *Podstawowe usługi i odnowa wsi na obszarach wiejskich* w poddziałaniu *Gospodarka wodno-ściekowa* wynosiła ok. 52,55 mln zł;
- 2) 8.2.8.M08 – *Inwestycje w rozwój obszarów leśnych i poprawę żywotności lasów* ok. 4,46 mln;
- 3) M10 – *Działanie rolno-środowiskowo-klimatyczne* ok. 151,18 mln;
- 4) M11 – *Rolnictwo ekologiczne* ok. 20,64 mln zł.

Listę projektów zrealizowanych ze środków PROW 2014-2020, w latach 2017-2018, w ramach działania 8.2.7.M07 *Gospodarka wodno-ściekowa* zawiera zał. 3.

Fundusze Norweskie (MF EOG i NMF)

W grudniu 2017 roku pomiędzy Polską a Państwami-Darczyńcami (Norwegią, Islandią i Liechtensteinem) zawarto Międzyrządowe umowy (Memoranda of Understanding), pozwalające na uruchomienie III edycji funduszy. W sektorze środowiska trwają prace nad opracowywaniem Programu operacyjnego pod nazwą *Środowisko, Energia i Zmiany Klimatu*. Za jego wdrażanie odpowiedzialny jest Operator Programu, tj. Ministerstwo Środowiska wraz z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW). Na Program ten w ramach Mechanizmu Finansowego EOG przewidziano kwotę 140 mln euro. Pierwsze nabory wniosków o dofinansowanie w ramach *Programu Środowisko, Energia i Zmiany Klimatu* planowane są w pierwszej połowie 2020 roku. Listę 11 projektów koordynowanych przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, w ramach II edycji Funduszy Norweskich, w latach 2017-2018, zawiera zał. 7.

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW)

Wdrażanie projektów ekologicznych, które korzystają ze wsparcia finansowego z UE oraz NMG i MF EOG, a także dofinansowanie tych przedsięwzięć ze środków krajowych, należało do najważniejszych zadań NFOŚiGW, w latach 2017–2018. Zestawienie projektów współfinansowanych przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, w ramach II edycji Funduszy Norweskich, w latach 2017-2018, zawiera zał. 4 i zał. 8.

Ze środków krajowych NFOŚiGW, w latach 2017-2018, na terenie województwa podkarpackiego, w ramach corocznie ustalanych programów priorytetowych zrealizowano 40 projektów, a ich listę zawiera załącznik 6. Ze środków NFOŚiGW finansowano wiele ciekawych projektów z zakresu minimalizowania zagrożeń środowiska, ograniczania zanieczyszczeń powietrza oraz ochrony przyrody np. projekt pn. *Rozwój Ośrodka Edukacyjnego im. Jana Szafrańskiego Magurskiego Parku*, który realizowany był przez Magurski Park Narodowy. Ośrodek edukacyjny wyposażony został w nowoczesny sprzęt multimedialny oraz w wierną rekonstrukcję środowiska

naturalnego, przedstawiającego faunę i florę beskidzkich łąk i lasów, co pozwala na prowadzenie interesujących zajęć edukacyjnych z dziedziny ochrony środowiska, botaniki i zoologii (fot. 20 i fot 21)



Fot. 20. Ośrodek Edukacyjny Magurskiego Parku im. Jana Szafrńskiego - sprzęt multimedialny do prowadzenia zajęć edukacyjnych



Fot. 21. Ośrodek Edukacyjny Magurskiego Parku im. Jana Szafrńskiego - sprzęt multimedialny do prowadzenia zajęć edukacyjnych.

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Rzeszowie (WFOŚiGW)

Działalność Funduszu polega na finansowaniu zadań ochrony środowiska i gospodarki wodnej określonych w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska*, na podstawie corocznie uchwalanego planu działalności, w ramach *Strategii Działania Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Rzeszowie na lata 2017-2020 r.* W latach 2017 - 2018 podstawową działalność WFOŚiGW stanowiło wspieranie zadań służących ochronie środowiska i gospodarce wodnej, ze szczególnym uwzględnieniem projektów inwestycyjnych realizowanych z udziałem środków pochodzących z Unii Europejskiej, niepodlegających zwrotowi.

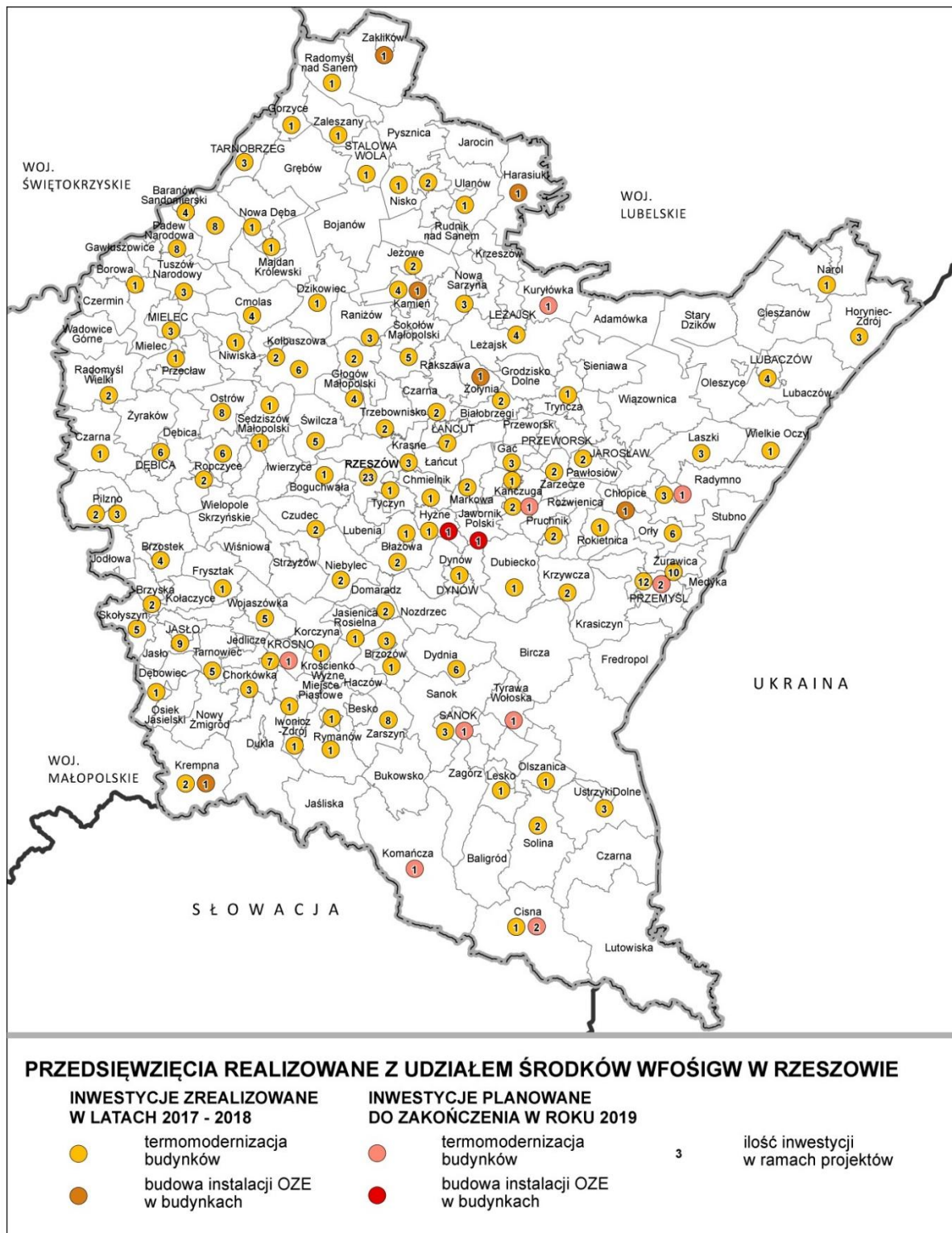
Udzielona pomoc pozwoliła na uzyskanie w latach 2017-2018 m.in. takich efektów rzeczowo-ekologicznych jak:

- zwiększenie liczby osób, które mogą korzystać z ulepszanego oczyszczania ścieków, w roku 2017 o 14 592 RLM i w roku 2018 o 14 092 RLM, na skutek wybudowania 237,698 km nowych sieci kanalizacji sanitarnej, nowych oczyszczalni ścieków, o przepustowości 2081,0 m³/d, oraz zmodernizowania oczyszczalni istniejących, do uzyskania przepustowości 3200,0 m³/d;
- budowa kanalizacji sanitarnej i modernizacja oczyszczalni, w 2017 r. pozwalająca korzystać w z ulepszanego oczyszczania ścieków dodatkowo 14 592 RLM, a 14092 RLM w roku 2018 - wybudowano łącznie 237,698 km kanalizacji sanitarnej i uzyskano przepustowość nowo wybudowanych oczyszczalni ścieków łącznie 2081,0 m³/d i 3200,0 m³/d zmodernizowanych oczyszczalni ścieków,
- ograniczanie i likwidacja niskiej emisji oraz termomodernizacja budynków użyteczności publicznej i modernizacja dotychczasowych źródeł energii cieplnej, których nośnikiem były paliwa stałe, dzięki czemu, w wyniku ulepszeń ciepłych, uzyskano oszczędność zużycia energii na poziomie 23 619,621 GJ w roku 2017 i 28 160,61 GJ w roku 2018,
- budowa instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii (OZE) pozwalająca na uzyskanie łącznej mocy zainstalowanych urządzeń 1 624,12 kW, w roku 2017 i 10 367,46 w roku 2018,
- budowa sieci wodociągowych, jako systemowego rozwiązania lokalnego deficytu wody pitnej, w latach 2017-2018, łącznie 114,46 km sieci wodociągowych;
- nasadzenia 10 400 szt. drzew miododajnych, pielęgnacja i konserwacja 188 pomników przyrody i rewaloryzacja zabytkowych parków (1 523 zabytkowych drzewostanów), przywrócenie lub zapewnienie ochrony właściwego stanu ekosystemów na powierzchni 60, 491 ha (fot.),
- zwiększenie potencjału technicznego powiatowych magazynów przeciwpowodziowych oraz zakup sprzętu umożliwiającego prowadzenie akcji ratowniczych oraz 24 nowych samochodów ratowniczo-gaśniczych.

WIOŚ i GW realizuje ponadto Projekt Doradztwa Energetycznego, który przyczynia się do realizacji działań na rzecz inteligentnej i zrównoważonej niskoemisyjnej gospodarki efektywnie korzystającej z zasobów, ze szczególnym uwzględnieniem działań na rzecz poprawy jakości powietrza.

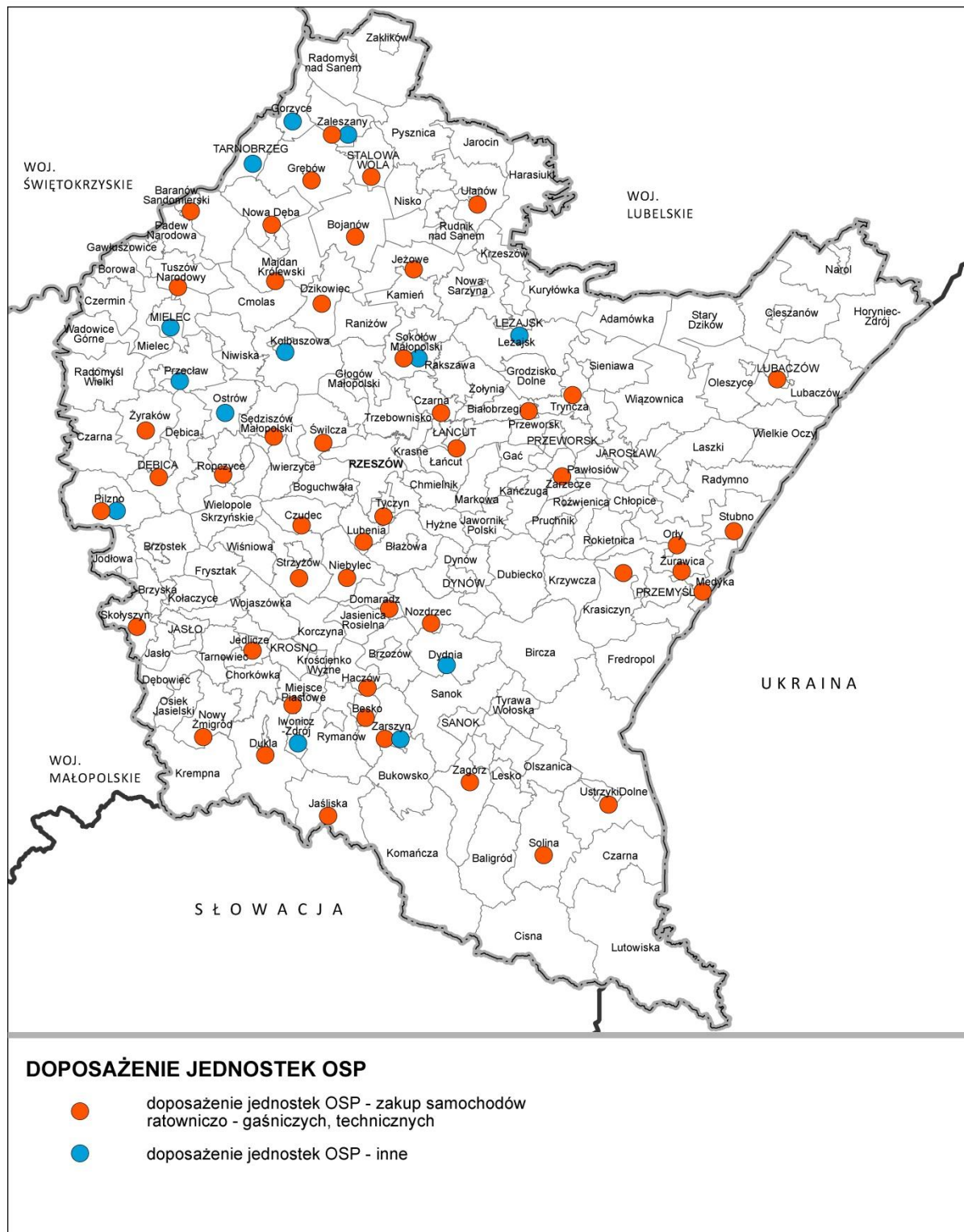
Na terenie województwa w latach 2017-2018 zrealizowano lub w trakcie realizacji pozostawało łącznie 880 projektów korzystających z pomocy WFOŚiGW w Rzeszowie (*zał.4 i zał. 9*). Na rys. 20, 21 i 22 wskazano lokalizację tych przedsięwzięć.

Rys. 20. Lokalizacja projektów w realizowanych w ramach programów przyjętych przez WFOŚiGW w Rzeszowie, w latach 2017-2018



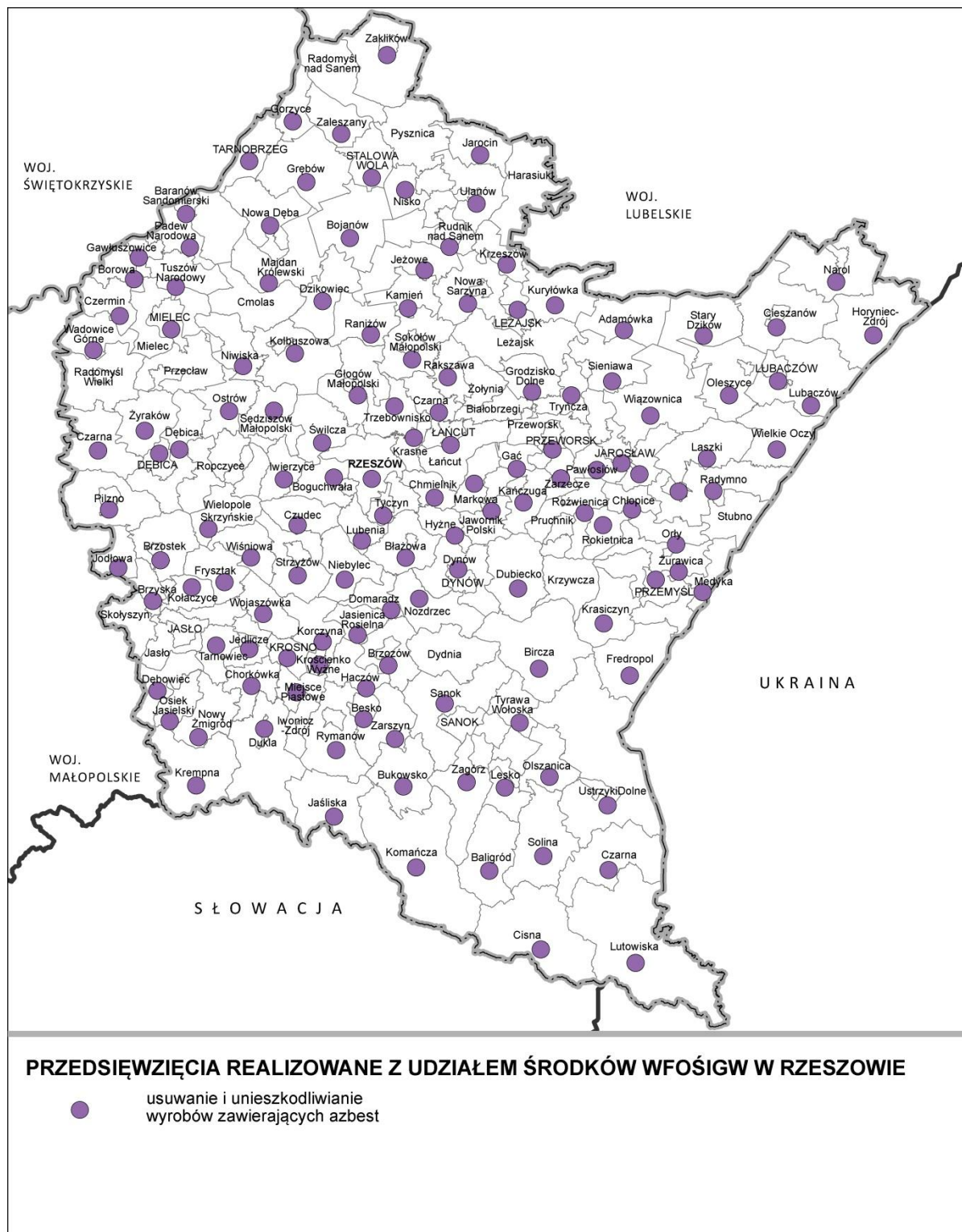
Źródło: Opracowanie własne PBPP w Rzeszowie na podstawie informacji przekazanych przez WFOŚiGW w Rzeszowie, 2019 r.

Rys. 21. Lokalizacja projektów finansowanych z udziałem WFOŚiGW w Rzeszowie związanych z doposażeniem jednostek Ochotniczej Straży Pożarnej, w latach 2017-2018



Źródło: Opracowanie własne PBPP w Rzeszowie na podstawie informacji przekazanych przez WFOŚiGW w Rzeszowie, 2019 r.

Rys. 22. Lokalizacja projektów finansowanych z udziałem WFOŚiGW w Rzeszowie związanych usuwaniem i unieszkodliwianiem wyrobów zawierających azbest, w latach 2017-2018



Źródło: Opracowanie własne PBPP w Rzeszowie na podstawie informacji przekazanych przez WFOŚiGW w Rzeszowie, 2019 r.

6. WNIOSKI I REKOMENDACJE

Analiza wskaźnikowa przedstawionych w *Programie* zadań wskazuje na sukcesywną realizację większości założonych celów i kierunków interwencji. Z oceny tej wynika, że w latach 2017-2018 utrzymywał się pozytywny trend poprawy stanu środowiska, obserwowany również w poprzednich latach. W analizowanym okresie nastąpiły istotne zmiany prawne w systemie zarządzania zasobami wodnymi w Polsce oraz strukturze organizacyjnej i kompetencjach Inspekcji Ochrony Środowiska, co ma również odzwierciedlenie w treści Raportu.

- **Gospodarowanie wodami.** Realizowane inwestycje przeciwpowodziowe (budowa i modernizacja wałów przeciwpowodziowych) przyczyniły się zwiększenia poziomu bezpieczeństwa mieszkańców na zagrożonych powodzią terenach, jednak nie odnotowano znaczących zmian, związanych z budową zbiorników retencyjnych. Ze względu na znaczący poziom ryzyka powodziowego na obszarze województwa podkarpackiego sytuacja, w tym zakresie wymaga ciągłej poprawy.
- **Gospodarka wodno-ściekowa.** W latach 2017-2018 kontynuowano realizację działań i inwestycji z zakresu gospodarki wodno-ściekowej, głównie związanych ze zwiększeniem dostępności mieszkańców województwa do infrastruktury sanitarnej i zmniejszeniem ilości odprowadzanych, nieoczyszczonych ścieków. Potrzeby inwestycyjne związane uporządkowaniem gospodarki wodno-ściekowej są nadal duże, a stan większości wód powierzchniowych nadal zły, pomimo wielu zrealizowanych inwestycji związanych z poprawą jakości wód.
- **Ochrona klimatu i jakości powietrza.** Na terenie województwa podkarpackiego, w ostatnich dwóch latach odnotowano nadal utrzymujące się wysokie stężenia zanieczyszczeń powietrza w sezonie grzewczym, kiedy to obserwuje się zwiększoną emisję niską. Wskazują na to przekroczenia norm odnoszących się do pyłu zawieszonego PM₁₀ i benzo(a)pirenu liczone w kryterium zdrowia. Na terenie województwa podkarpackiego nie odnotowano w roku 2018 przekroczeń norm pyłu zawieszonego PM_{2,5} do czego przyczyniły się również inwestycje zrealizowane, w tym czasie.
- **Zagrożenie hałasem.** Sukcesywnie powstające obwodnice miast znacząco wpływają na zmniejszenie poziomu hałasu w miastach, ale nadal duża jest szacowana liczba mieszkańców województwa ekspozowanych na hałas, zwłaszcza w aglomeracji Rzeszów, w miastach grodzkich i na terenach położonych przy drogach krajowych i wojewódzkich. W analizowanym okresie ok. 137 tys. osób ekspozowanych było na hałas powyżej 55 dB, w przedziałach wartości poziomu LDWN i ok. 9,2 tys. osób na hałas powyżej 50 dB w przedziałach wartości poziomu LN. Na terenie miasta Rzeszowa do poprawy funkcjonalności i efektywności transportu miejskiego, a tym samym poprawy klimatu akustycznego, przyczyniło się wdrożenie *Zintegrowanego Systemu Zarządzania Ruchem i Transportem Publicznym (ZSZRiTP)* wraz z platformą teleinformatyczną (PTITS), a także zakup nowoczesnego taboru autobusowego, przebudowa i rozbudowa lokalnego układu komunikacyjnego, modernizacja infrastruktury na potrzeby transportu publicznego.
- **Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów.** Na terenie województwa podkarpackiego, w analizowanym okresie zauważalne są pozytywne zmiany w gospodarowaniu odpadami komunalnymi. Zrealizowano kilka istotnych inwestycji m.in. w 2017 roku uruchomiono regionalną instalację przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów

w Stalowej Woli, zaś w 2018 roku pracę rozpoczęła pierwsza w woj. podkarpackim instalacja termicznego przekształcania odpadów komunalnych w Rzeszowie.

- Zmiany w przepisach⁸⁷ regulujących gospodarkę odpadami w województwie sprawiły, że nieaktualny stał się dotychczasowy podział na regiony gospodarki odpadami oraz na regionalne instalacje dla poszczególnych rodzajów odpadów komunalnych, przedstawiony na rys. 11. Sposób zagospodarowania odpadów wg obowiązujących uregulowań prawnych należy uwzględnić w aktualizacjach wojewódzkiego programu ochrony środowiska i wojewódzkiego planu gospodarki odpadami.
- **Zasoby przyrodnicze.** Większość realizowanych zadań w zakresie ochrony różnorodności biologicznej ma charakter ciągły i realizowana jest w ramach działań statutowych instytucji do tego powołanych. W latach 2017 - 2018 kontynuowane były działania związane z opracowaniem narzędzi zarządzania przyrodą tj. zadań ochronnych dla kilku rezerwatów przyrody, projektów Planów Zadań Ochronnych dla kilku obszarów Natura 2000 oraz planu ochrony dla obszaru Natura 2000 PLC180001 *Bieszczady*, a także działania dotyczące gospodarki leśnej. Lasy województwa podkarpackiego należą do najbardziej zasobnych w kraju (328 m³/ha), a ich powierzchnia w latach 2017-2018 zwiększyła się, chociaż nie tak znacząco, jak w poprzednim okresie raportowania. Do najważniejszych działań, jakie ostatnio są realizowane, należy adaptacja lasów do zmian klimatu. W ramach tego programu powstały pierwsze obiekty, a największym jest zbiornik w Górnicy (gm. Sędziszów Młp.) magazynujący wodę na pow. 2,6 ha.
- Rekomenduje się, aby w kolejnej edycji wojewódzkiego programu ochrony środowiska dodać wskaźnik *liczba realizowanych planów ochrony i planów zadań ochronnych*, który pozwoli na monitorowanie stanu zarządzania środowiskiem przyrodniczym i postępów w realizacji ochrony różnorodności biologicznej w województwie podkarpackim.
- **Zagrożenie poważnymi awariami.** Cel interwencji określony w *Programie* wykracza poza horyzont czasowy w nim określony, a przyjęte zadania w latach 2017-2018 zostały zrealizowane. W tym okresie wyposażono wiele Jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych w sprzęt do prowadzenia akcji ratowniczych, usuwania skutków katastrof i poważnych awarii m.in. zakupiono pojazdy specjalne ochrony przeciwpożarowej. Zakończono także prace związane z rekultywacją stawów osadowych w Stalowej Woli, które stanowiły jedno z największych zagrożeń ekologicznych w województwie. Problemem wymagającym intensyfikacji działań naprawczych nadal pozostaje jednak kwestia zanieczyszczenia trichloroetenem i tetrachloroetenem wód podziemnych w rejonie ujęcia wody w Nowej Dębie.
- **Gleby.** Większość użytków rolnych województwa podkarpackiego (>60%) wymaga wapnowania. Wysoka kwasowość gleb obniża, a czasem uniemożliwia, przyswajanie pierwiastków przez rośliny. Niekorzystne dla środowiska naturalnego jest również zauważalne zwiększenie się powierzchni gruntów ornych niezagospodarowanych oraz powierzchni upraw monokulturowych. W ostatnich latach zmniejszyła się liczba producentów ekologicznych. W Polsce nadal niska jest opłacalność produkcji rolnej tego rodzaju, pomimo wzrastającego zapotrzebowania na żywność dobrej jakości.
- **Zasoby geologiczne.** Cel interwencji określony w *Programie* wykracza poza horyzont czasowy w nim określony, więc powinien być kontynuowany. Ilość złóż i wielkość zasobów większości

⁸⁷ Ustawa z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2019 poz. 1579) oraz z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t. j. Dz. U. 2019 poz. 701),

surowców od wielu lat nie uległa znaczącym zmianom, co wynika ze stosunkowo dobrego rozpoznania geologicznego obszaru województwa podkarpackiego.

- **Promieniowanie elektromagnetyczne.** W analizowanym okresie, w ramach działań statutowych kompetentnych instytucji, realizowane były zadania związane monitoringiem stanu środowiska. Badania poziomów pól elektromagnetycznych (PEM) w środowisku wykonywane były przez WIOŚ w Rzeszowie. Badania realizowane były zgodnie z *Programem Państwowego Monitoringu Środowiska Województwa Podkarpackiego na lata 2016-2020*, w 45 punktach pomiarowych, na wyznaczonych obszarach województwa i nie wykazały przekroczeń dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

7. WYKAZ MATERIAŁÓW ŹRÓDŁOWYCH

1. Bank Danych Lokalnych, Urząd Statystyczny w Rzeszowie.
2. *Bilans zasobów złóż kopalin w Polsce – stan na 31.12. 2017 r.*, Państwowy Instytut Geologiczny Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa 2018 r.
3. *Bilans zasobów złóż kopalin w Polsce – stan na 31.12. 2018 r.*, Państwowy Instytut Geologiczny Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa 2019 r.
4. *Jakość powietrza na obszarze podkarpackich uzdrowisk w 2017 roku*. WIOŚ, Rzeszów 2018.
5. Kaliszewski A., Wysocka-Fijorek E., Jabłoński M., Młynarski W. (2014) *Aktualizacja Krajowego Programu Zwiększania Lesistości 2014*, Instytut Badawczy Leśnictwa Zakład Zarządzania Zasobami Leśnymi, Sękocin Stary.
6. Liczba producentów ekologicznych w Polsce, wg stanu na 31 grudnia 2017 r. IJHARS 2018.
7. Liczba producentów ekologicznych w Polsce, wg stanu na 31 grudnia 2018 r. IJHARS 2019.
8. Materiały Państwowego Instytutu Geologicznego- Państwowego Instytutu Badawczego
9. *Ocena klimatu akustycznego na wybranych obszarach województwa podkarpackiego w 2017 r.*, WIOŚ w Rzeszowie, Wydział Monitoringu Środowiska, Rzeszów 2018 r.
10. *Ocena stanu klimatu akustycznego województwa podkarpackiego. Raport na podstawie map akustycznych*, WIOŚ w Rzeszowie, Rzeszów 2018 r.
11. *Ochrona środowiska 2017*, GUS, Warszawa 2017 r.
12. *Ochrona środowiska 2018*, GUS, Warszawa 2018 r.
13. *Plan Gospodarki Odpadami dla Województwa Podkarpackiego* przyjęty uchwałą Sejmiku Województwa Podkarpackiego nr XXIV/409/12 z dnia 27 sierpnia 2012 r.
14. *Plan adaptacji do zmian klimatu miasta Rzeszowa do roku 2030*. Uchwała nr XVIII/332/2019 Rady Miasta Rzeszowa z dnia 27 sierpnia 2019 r.
15. Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w Polsce, wg stanu na 31 grudnia 2018 r. IJHARS 2019 r.
16. Prezentacja wyników klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz oceny stanu jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych za rok 2018, Główny Inspektorat Ochrony Środowiska Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Rzeszowie, Rzeszów 2019 r.
17. Prezentacja wyników klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz oceny stanu jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych za 2017 rok, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Rzeszów 2018 r.
18. *Program Ochrony Środowiska dla Województwa Podkarpackiego na lata 2017-2019 z perspektywą do 2023 r.*, Uchwała XLVI/781/17 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 27 listopada 2017 r.
19. *Program ochrony środowiska przed hałasem dla obszarów położonych w pobliżu dróg w województwie podkarpackim o obciążeniu ruchem powyżej 3 milionów przejazdów rocznie* przyjęty Uchwałą Nr LVIII/1096/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 27 października 2014 r.
20. *Program ochrony przed hałasem dla terenów, na których poziom hałasu przekracza poziom dopuszczalny w Gminie Miasto Rzeszów*, przyjęty uchwałą Nr LI/976/2013 przez Radę Miasta Rzeszowa w dniu 23 kwietnia 2013 r.

21. *Program ochrony środowiska przed hałasem dla terenów położonych w pobliżu głównych dróg w województwie podkarpackim o obciążeniu ruchem powyżej 6 mln przejazdów rocznie* przyjęty Uchwałą Nr XVII/284/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 30 stycznia 2012 r.
22. *Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020*, M.P. z 2015 r. poz. 305.
23. *Program Rozwoju Obszarów Wiejskich 2014-2020*.
24. *Program Współpracy Transgranicznej Polska-Białoruś-Ukraina 2014-2020*.
25. *Raport o stanie środowiska w województwie podkarpackim w 2017 roku*, WIOŚ, Rzeszów 2018 r..
26. *Raport z wykonania Programu Ochrony Środowiska Województwa Podkarpackiego za lata 2015-2016*, Załącznik Nr 1 do Uchwały nr 457/9574/18 Zarządu Województwa Podkarpackiego z dnia 31 lipca 2018 r.
27. *Regionalny Program Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020*.
28. *Roczna ocena jakości powietrza w województwie podkarpackim. Raport za rok 2017*, WIOŚ, Rzeszów 2018 r.
29. *Roczna ocena jakości powietrza w województwie podkarpackim. Raport wojewódzki za rok 2018*, RWMS GIOŚ, Rzeszów 2019 r.
30. *Rolnictwo w 2018 r.*, GUS. Warszawa 2019 r.
31. *Sprawozdanie z działalności Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Rzeszowie w 2017 r.*, Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego, poz. 2352.
32. *Sprawozdanie z działalności Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Rzeszowie w 2018 r.*, Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego, poz. 2882.
33. *Sprawozdania z realizacji zadań Podkarpackiego Komendanta Wojewódzkiego PSP za lata 2017 i 2018*.
34. *Strategia Rozwoju Województwa - Podkarpackie 2020*, Rzeszów 2013.
35. *Województwo Podkarpackie. Podregiony, powiaty, gminy 2018*, Urząd Statystyczny w Rzeszowie, 2018 r.
36. *Wielkoobszarowa inwentaryzacja stanu lasów w Polsce. Wyniki za okres 2013-2017*, Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej, Sękocin Stary, marzec 2018 r.,
37. *Wielkoobszarowa inwentaryzacja lasów w Polsce. Wyniki za okres 2014-2018*, Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej, Sękocin Stary, marzec 2019 r.

Akty prawne:

1. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach*, t.j. Dz. U. 2019 poz. 701, z późn. zm.
2. Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. *o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym*, t. j. Dz. U. 2018 poz. 1945, z późn. zm.
3. Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. - *Prawo geologiczne i górnicze*, t. j. Dz. U. 2019 poz. 868 z późn. zm.
4. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska*, t. j. Dz. U. 2019 poz. 1396 z późn. zm.
5. Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, t. j. Dz. U. z 2018 poz. 2268
6. Ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. *o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw*, Dz. U. 2019 poz. 1579
7. Uchwały Sejmiku Województwa Podkarpackiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu.

8. Uchwały Sejmiku Województwa Podkarpackiego w sprawie parków krajobrazowych
9. Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie w sprawie ustanowienia planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000
10. Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie w sprawie ustanowienia planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000
11. Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatów przyrody

Strony internetowe:

1. <https://bdl.stat.gov.pl/BDL/dane/podgrup/temat>
2. <http://btsearch.pl/stats.php>
3. <https://bip.ure.gov.pl/bip/o-urzedzie/zadania-prezesa-ure/raport-oze-art-17-ustaw/3556,Raport-zbiorcze-informacje-dotyczace-wytwarzania-energii-elektrycznej-z-odnawial.html>
4. <http://www.dziennikustaw.gov.pl/>
5. <https://ekometria.com.pl/portal2/index.php>
6. <http://geoportal.pgi.gov.pl/midas-web/pages/index.jsf?conversationContext=2>
7. <http://www.gios.gov.pl/pl/>
8. <https://www.gov.pl/web/rolnictwo/rolnictwo-ekologiczne1>
9. <http://www.monitorpolski.gov.pl/>
10. <https://www.podkarpackie.pl/index.php/rozwoj-regionalny/rewitalizacja/5435-wykaz-programow-rewitalizacji-wojewodztwa-podkarpackiego>
11. <https://www.podrb.pl/>
12. <https://rejstry.gdos.gov.pl/>
13. <https://wios.rzeszow.pl/>
14. <https://wios.rzeszow.pl/informator-klienta/informacje-o-srodowisku/pola-elektromagnetyczne/pola-elektromagnetyczne-w-roku-2017/>
15. <https://wios.rzeszow.pl/informator-klienta/informacje-o-srodowisku/pola-elektromagnetyczne/pola-elektromagnetyczne-w-roku-2018/>
16. <https://rzeszow.stat.gov.pl/dane-o-wojewodztwie/>
17. <https://www.straz.gov.pl/>
18. <http://www.wody.gov.pl/>

8. SPIS TABEL

Tab. 1.	Ocena realizacji zadań własnych przyjętych w Programie, w latach 2017-2018	10
Tab. 2.	Ocena realizacji zadań monitorowanych przyjętych w Programie, w latach 2017-2018	16
Tab. 3.	Ocena realizacji celów i kierunków interwencji przyjętych w Programie, w latach 2017-2018.....	42
Tab. 4.	Ocena wskaźnikowa realizacji celów interwencji przyjętych w Programie, w latach 2017 - 2018	48
Tab. 5.	Zestawienie inwestycji związanych z ograniczaniem niskiej emisji zrealizowanych na terenie województwa podkarpackiego, w latach 2017-2018	69
Tab. 6.	Zestawienie działań związanych z ograniczaniem wtórnej emisji liniowej pyłów w wyniku mokrego czyszczenia ulic, realizowanych w województwie podkarpackim, w latach 2017-2018.....	72
Tab. 7.	Wielkość emisji zanieczyszczeń do powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych	81
Tab. 8.	Liczba mieszkańców województwa podkarpackiego ekspozowanych na hałas drogowy w przedziałach wartości poziomu LDWN i LN i w zakresie przekroczeń dopuszczalnych poziomów dźwięku dla wskaźników LDWN LN	84
Tab. 9.	Wydatki na realizację prac zabezpieczających na obszarach osuwisk zagrażających obiektom budowlanym oraz zabezpieczenie terenów osuwiskowych przed dalszym rozwojem ruchów masowych ziemi poniesione w latach 2017-2018, wg powiatów.....	106
Tab. 10.	Zestawienie zasobów udokumentowanych złóż kopalin oraz wielkości wydobycia w województwie podkarpackim wg stanu na 31.12.2017 r. i na 31.12.2018 r.	107
Tab. 11.	Średnie poziomy pól elektromagnetycznych, w latach 2017-2018, na poszczególnych rodzajach obszarów województwa	112

9. SPIS RYSUNKÓW

Rys. 1.	Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków w województwie podkarpackim wg gmin, w roku 2018 [%]	62
Rys. 2.	Ludność korzystająca z sieci kanalizacyjnej w województwie podkarpackim wg gmin, w roku 2018 [%]	63
Rys. 3.	Ludność korzystająca z sieci wodociągowej w województwie podkarpackim wg gmin, w roku 2018 [%]	64
Rys. 4.	Stan jednolitych części wód powierzchniowych w województwie podkarpackim, w roku 2018	66
Rys. 5.	Jakość wód podziemnych, w punktach pomiarowych monitoringu operacyjnego w województwie podkarpackim, w roku 2018	67
Rys. 6.	Gminy posiadające opracowane plany gospodarki niskoemisyjnej, programy ograniczania niskiej emisji, założenia do planów zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe oraz miejskie plany adaptacji do zmian klimatu, w roku 2018.....	75
Rys. 7.	Obszary przekroczeń norm benzo(a)pirenu, pyłu zawieszonego PM _{2,5} i średniodobowego dopuszczalnego poziomu pyłu PM ₁₀ , w roku 2017	77
Rys. 8.	Obszary przekroczeń norm benzo(a)pirenu średniodobowego dopuszczalnego poziomu pyłu PM ₁₀ , w roku 2018.....	78
Rys. 9.	Lokalizacja największych punktowych źródeł emisji zanieczyszczeń pyłowych i gazowych w województwie podkarpackim	80
Rys. 10.	Klimat akustyczny - obszary województwa podkarpackiego objęte programami ochrony środowiska przed hałasem	86
Rys. 11.	Regiony gospodarki odpadami komunalnymi wraz z regionalnymi instalacjami przetwarzania odpadów, w 2018 roku	89
Rys. 12.	Lesistość województwa podkarpackiego wg gmin, w roku 2018.....	91
Rys. 13.	Stopnie zagrożenia w województwie podkarpackim wg powiatów oraz jednostki PSP i specjalistyczne grupy ratownicze, w roku 2018 r.	96
Rys. 14.	Lokalizacja potencjalnych sprawców poważnych awarii i bomb ekologicznych, wg stanu z roku 2018	97
Rys. 15.	Poziom zakwaszenia gleb wg powiatów, w latach 2017-2018	100
Rys. 16.	Obszary osuwiskowe na terenie województwa podkarpackiego, w roku 2018	105
Rys. 17.	Rozmieszczenie udokumentowanych złóż kopalin na terenie województwa podkarpackiego, w roku 2018	108
Rys. 18.	Monitoring poziomu pola elektromagnetycznego na terenie województwa podkarpackiego, w roku 2018	111
Rys. 19.	Lokalizacja projektów/zawartych umów w latach 2017-2018, w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego.....	119
Rys. 20.	Lokalizacja projektów w realizowanych w ramach programów przyjętych przez WFOŚiGW w Rzeszowie, w latach 2017-2018.....	123
Rys. 21.	Lokalizacja projektów finansowanych z udziałem WFOŚiGW w Rzeszowie związanych z wyposażeniem jednostek Ochotniczej Straży Pożarnej, w latach 2017-2018.....	124

Rys. 22. Lokalizacja projektów finansowanych z udziałem WFOŚiGW w Rzeszowie związanych usuwaniem i unieszkodliwianiem wyrobów zawierających azbest, w latach 2017-2018.... 125

10. SPIS WYKRESÓW

Wykr. 1.	Liczba celów i kierunków interwencji określonych w 10 obszarach interwencji, przyjętych w Programie	9
Wykr. 2.	Realizacja zadań przyjętych w Programie, w latach 2017 - 2018 [%]	41
Wykr. 3.	Długość oddanych obwałowań w latach 2015-2018 i liczba ludności zabezpieczonej/chronionej przed powodzią w województwie podkarpackim, w latach 2015-2018.....	55
Wykr. 4.	Zagrożenia miejscowe związane z opadami deszczu i podtopieniami w województwie podkarpackim, w latach 2015 – 2018.....	57
Wykr. 5.	Zagrożenia miejscowe związane z opadami deszczu i przyborami wód w województwie podkarpackim wg powiatów, w latach 2015 - 2018 r. [liczba zagrożeń].....	57
Wykr. 6.	Długość sieci kanalizacyjnych i wodociągowych oraz zużycie wody, w latach 2015-2018	61
Wykr. 7.	Ścieki przemysłowe i komunalne odprowadzane do wód lub do ziemi oraz odsetek ścieków oczyszczanych	65
Wykr. 8.	Udział poszczególnych źródeł emisji ogółem w latach 2017-2018	74
Wykr. 9.	Powierzchnia województwa objęta przekroczeniami średniorocznych norm zanieczyszczeń problemowych w latach 2015-2018 [%]	76
Wykr. 10.	Udział energii odnawialnej w produkcji energii elektrycznej ogółem wg województw	81
Wykr. 11.	Szacunkowa liczba mieszkańców województwa podkarpackiego ekspozowanych na hałas drogowy w przedziałach wartości poziomu LDWN i LN	85
Wykr. 12.	Szacunkowa liczba mieszkańców zagrożonych w danym zakresie przekroczeń dopuszczalnych poziomów dźwięku dla wskaźników LDWN i LN	85
Wykr. 13.	Masa odpadów komunalnych odebranych i zebranych w latach 2017 - 2018 [Mg].....	88
Wykr. 14.	Masa odpadów komunalnych poddanych procesom odzysku i unieszkodliwiania w latach 2017 - 2018 [Mg]	88
Wykr. 15.	Odnowienia i zalesienie w lasach publicznych i prywatnych [ha/rok] w województwie podkarpackim, w latach 2015-2018	90
Wykr. 16.	Zasobność gleb w makroelementy w województwie podkarpackim	99
Wykr. 17.	Kwasowość i potrzeba wapniowania gleb w województwie w latach 2017-2018.....	101
Wykr. 18.	Gospodarstwa ekologiczne i powierzchnia upraw ekologicznych w województwie podkarpackim, na przestrzeni lat 2012-2018.....	102
Wykr. 19.	Grunty zdewastowane i zdegradowane oraz grunty zrekultywowane i zagospodarowane w latach 2015-2018	102
Wykr. 20.	Nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej wg województw, w latach 2017-2018,.....	113
Wykr. 21.	Nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej w przeliczeniu na 1 mieszkańca wg województw, w latach 2017-2018.....	113
Wykr. 22.	Nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska w województwie podkarpackim wg kierunków inwestowania, w latach 2015-2018 [tys. zł]	114
Wykr. 23.	Nakłady na środki trwałe służące gospodarce wodnej w województwie podkarpackim, wg kierunków inwestowania, w latach 2015-2018 [tys. zł]	115

Wykr. 24. Struktura nakładów na środki trwałe służące ochronie środowiska w województwie podkarpackim, w latach 2017-2018	116
Wykr. 25. Struktura nakładów na środki trwałe służące gospodarce wodnej w województwie podkarpackim, w latach 2017-2018	116
Wykr. 26. Udział wartości zakończonych projektów służących realizacji Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko w ramach II osi priorytetowej Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu [%]	117
Wykr. 27. Udział wartości zakończonych projektów służących realizacji Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 w ramach IV osi priorytetowej Ochrona środowiska naturalnego i dziedzictwa kulturowego [%]	118

11. SPIS FOTOGRAFII

Fot. 1	Obwałowanie rzeki Ropy na terenie miejscowości Trzcinica (gm. Jasło).....	56
Fot. 2.	Ochrona przeciwpowodziowa Tarnobrzega rozbudowa prawego wału rzeki Wisły w km 5+950 - 15 +819 na odcinku od Tarnobrzega (Skalna Góra) do Koćmierzowa (M. Tarnobrzeg).....	56
Fot. 3.	Mechaniczno - biologiczna oczyszczalnia ścieków w miejscowości Błonie (gm. Przecław).....	58
Fot. 4.	Mechaniczno - biologiczna oczyszczalnia ścieków w miejscowości Błonie (gm. Przecław).....	59
Fot. 5.	Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Sulistrowa (gm. Chorkówka)	59
Fot. 6.	Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Sulistrowa (gm. Chorkówka)	60
Fot. 7.	Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Sulistrowa (gm. Chorkówka)	60
Fot. 8.	Termomodernizacja budynku Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Lubaczowie	68
Fot. 9.	Droga obwodowa miasta Oleszyce.....	82
Fot. 10.	Przebudowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 867 na odcinku od Oleszyc do Lubaczowa wraz z budową obwodnicy Oleszyc.....	83
Fot. 11.	Instalacja Termicznego Przetwarzania z Odzyskiem Energii w PGE GiEK S.A. Oddział Elektrociepłownia Rzeszów	87
Fot. 12.	Mała retencja w lasach - zbiornik retencyjny Górno w Nadleśnictwie Głogów (gm. Sokołów Młp.), zrealizowany w ramach projektu pn. Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych.	92
Fot. 13.	Nowe nasadzenia drzew i krzewów w ramach realizacji projektu Rozwój terenów zielonych w Gminie Stalowa Wola.	92
Fot. 14.	Hotel dla owadów - realizacja w ramach projektu Rozwój terenów zielonych w Gminie Stalowa Wola.....	93
Fot. 15.	Prace wstępne prowadzone w ramach projektu Zagospodarowanie terenów brzegów rzeki San w Sanoku.....	93
Fot. 16.	Tereny brzegów rzeki San w Sanoku – ślady pracy bobra (Castor fiber).....	94
Fot. 17.	Pielęgnacja starych odmian drzew owocowych i nowe nasadzenia - w nieistniejącej wsi Żydowskie (gm. Krempna).....	95
Fot. 19.	Złoże gazu w Kramarzówce - odwierty Kramarzówka 2H i Kramarzówka 1/1K.....	109

Autorami sporządzonych fotografii są pracownicy Podkarpackiego Biura Planowania Przestrzennego w Rzeszowie tj. Dariusz Gierlak, Anna Pleskacz, Grzegorz Rajdek, Marek Woźniak.

12. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

Załącznik 1.	Wykaz realizowanych inwestycji w zakresie gospodarowania wodami i gospodarki wodno-ściekowej w latach 2017-2018 na terenie województwa podkarpackiego	139
Załącznik 2.	Zestawienie projektów z zakresu gospodarki wodno-ściekowej realizowanych w latach 2017 - 2018 r. współfinansowanych ze środków RPOWP 2014-2020.....	155
Załącznik 3.	Zestawienie projektów z zakresu gospodarki wodno-ściekowej realizowanych w latach 2017 - 2018 r. współfinansowanych ze środków PROW 2014-2020	165
Załącznik 4.	Zestawienie projektów z zakresu gospodarki wodno-ściekowej realizowanych w latach 2017 - 2018 r. współfinansowanych ze środków NFOŚiGW i WFOŚiGW	167
Załącznik 5.	Lista projektów realizowanych na terenie województwa podkarpackiego w latach 2017-2018 ze środków POIiŚ2014 - 2020, dla których Instytucją Wdrażającą jest NFOŚiGW	183
Załącznik 6.	Lista projektów realizowanych w latach 2017-2018 w ramach: Osi Priorytetowej III Czysta energia oraz Osi priorytetowej IV Ochrona środowiska i Dziedzictwa kulturowego RPO 2014-2020*	191
Załącznik 7.	Lista projektów realizowanych na terenie województwa podkarpackiego, w latach 2017-2018, ze środków NMF i MF EOG, koordynowanych przez NFOŚiGW	228
Załącznik 8.	Lista projektów realizowanych na terenie województwa podkarpackiego w latach 2017-2018 ze środków NFOŚiGW*	230
Załącznik 9.	Lista projektów dofinansowanych przez WFOŚiGW w Rzeszowie, w latach 2017-2018	233

13. ZAŁĄCZNIKI**Zał. 1. Wykaz realizowanych inwestycji w zakresie gospodarowania wodami i gospodarki wodno-ściekowej na terenie województwa podkarpackiego, w latach 2017-2018**

Nazwa zadania	Podmiot odpowiedzialny	Przewidywany termin realizacji	Realizacja w latach				Uwagi
			2017		2018		
			rzeczowa	finansowa [w tys. zł]	rzeczowa	finansowa [w tys. zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Gospodarowanie wodami							
Budowa i modernizacja wałów przeciwpowodziowych, poprawa stanu technicznego istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej							
Ropa - Etap 1 - budowa lewego obwałowania rzeki Ropy na odcinku od drogi powiatowej w Trzcinicy do mostu kolejowego w Siedliskach Sławęcińskich na terenie miejscowości Trzcinica, gm. Jasło oraz Przysieki, Siedliska Sławęcińskie, Pusta Wola, gm. Skołyszyn, woj. podkarpackie.	Do 31.12.2017 r. PZMIUW w Rzeszowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	2017-2018	–	6 719,20	6,22 km	2 091,19	Zadanie zakończone
Zabezpieczenie przeciwpowodziowe obszarów zalewowych położonych na prawym brzegu rzeki Wisłoki w km 50+500-57+800 na terenie miejscowości Dębica i Kędzierz, woj. podkarpackie.	Do 31.12.2017 r. PZMIUW w Rzeszowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	2016-2018	–	3 724,69	4,418 km	1 697,01	Zadanie zakończone
Zabezpieczenie przed powodzią obszarów położonych w km rzeki Wisłoki 113+350-119+000 na terenie miasta Jasło, gm. Jasło oraz gm. Dębowiec, woj. podkarpackie - Etap I i II.	Do 31.12.2017 r. PZMIUW w Rzeszowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	2022 -2023	–	0,00	–	0,03	–
Trześniówka V rozbudowa lewego wału rzeki Trześniówki w km 3+646-7+626 na terenie os. Sobów i Wielowieś miasto Tarnobrzeg wraz z budową przepompowni w m: Trześń, gm. Gorzyce, woj. podkarpackie.	Do 31.12.2017 r. PZMIUW w Rzeszowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	2018	–	427,18	3,98 km	10 415,40	Zadanie zakończone
Budowa wałów przeciwpowodziowych na rzece Wisłocy w km rzeki od 27+100 do	Do 31.12.2017 r. PZMIUW w Rzeszowie,	2019-2021	–	2 146,42	–	485,77	–

31+400 i potoku Kielkowskim w km wału od 0+150 do 1+971 - dla ochrony przeciwpowodziowej miejscowości Boża Wola, Kielków na terenie gm. Mielec i gm. Przecław, woj. podkarpackie.	od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.						
Budowa kanału ulgi o długości 366 m wraz z obiektami towarzyszącymi na potoku Husówka w km 3+949-4+401 na terenie miejscowości Husów, gmina Markowa, woj. podkarpackie.	Do 31.12.2017 r. PZMIUW w Rzeszowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	2018-2019	–	0,00	–	245,64	–
Wisła - etap 1 - rozbudowa prawego wału rzeki Wisły w km 5+950 - 15+819 na odcinku od Tarnobrzega (Skalna Góra) do Koćmierzowa (granica woj. podkarpackiego i świętokrzyskiego).	Do 31.12.2017 r. PZMIUW w Rzeszowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	2017-2018	–	24 545,84	9,869 km	5 644,39	Zadanie zakończone
Wisła Etap 2 - Rozbudowa prawego wału rzeki Wisły na dł. 13,959 km, prawego wału rzeki San na dł. 2,193 km oraz lewego wału rzeki Łęg na dł. 0,112 km, na terenie gm. Gorzyce i gm. Radomyśl nad Sanem, woj. podkarpackie.	Do 31.12.2017 r. PZMIUW w Rzeszowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	2019-2020	–	853,95	–	1 950,88	–
San III - rozbudowa lewego wału rzeki San w km 0+000-4+445, gm. Gorzyce, woj. podkarpackie.	Do 31.12.2017 r. PZMIUW w Rzeszowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	2019-2020	–	0,00	–	10,41	–
San III - rozbudowa lewego wału rzeki San w km 0+000-4+445, gm. Gorzyce, woj. podkarpackie.	Do 31.12.2017 r. PZMIUW w Rzeszowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	2019-2020	–	0,00	–	10,41	–
San III - rozbudowa lewego wału rzeki San w km 0+000-4+445, gm. Gorzyce, woj. podkarpackie.	Do 31.12.2017 r. PZMIUW w Rzeszowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	2019-2020	–	0,00	–	10,41	–
Uszczelnienie, podwyższenie, modernizacja korpusu wału lewego rzeki San w km rzeki 9+500 - 27+000 na terenie gminy Stalowa Wola i gminy Zaleszany.	Do 31.12.2017 r. PZMIUW w Rzeszowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	2017-2023	–	0,00	–	0	–
Łęg IV rozbudowa lewego wału rzeki w km 0+082 - 5+030 na terenie gminy Gorzyce oraz prawego wału w km 0+00-5+236 na terenie Gminy Gorzyce.	Do 31.12.2017 r. PZMIUW w Rzeszowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	2020-2021	–	3,69	–	29,94	–

Przebudowa przepompowni wody zlokalizowanej przy lewym wale rzeki Łęg w miejscowości Gorzyce.							
Ochrona przed powodzią obszarów zalewowych położonych wzdłuż rzeki Osa w km 0+000 - 10+900 na terenie miejscowości: Kępie Zaleszańskie, Kotowa Wola, Obojna gmina Zaleszany, Jamnica gm. Grębów woj. podkarpackie.	Do 31.12.2017 r. PZMIUW w Rzeszowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	2021-2022	–	256,59	–	0,02	–
Opracowanie projektu budowlanego i wykonawczego rozbudowy prawego wału rzeki Osa w km od 0+000-1+291 w miejscowości Kępie Zaleszańskie, gm. Zaleszany w ramach zadania: <i>Ochrona przed powodzią obszarów zalewowych położonych wzdłuż rzeki Osa w km 0+000 - 10+900 na terenie miejscowości: Kępie Zaleszańskie, Kotowa Wola, Obojna gmina Zaleszany, Jamnica gm. Grębów woj. podkarpackie.</i>	Do 31.12.2017 r. PZMIUW w Rzeszowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	2020-2020	–	39,97	–	39,13	–
Trześniówka VII - rozbudowa prawego wału rzeki Trześniówka w km 0+000-7+678 na terenie m. Trześń i Gorzyce.	Do 31.12.2017 r. PZMIUW w Rzeszowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	2019-2021	–	272,85	–	20,08	–
Babulówka - rozbudowa obwałowań: lewy w km 2+200-6+600, prawy w km 2+000-6+584 na terenie miejscowości Dymitrów Duży, gm. Baranów Sandomierski.	Do 31.12.2017 r. PZMIUW w Rzeszowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	2020-2021	–	164,82	–	211,21	–
Zabezpieczenie przeciwfiltacyjne korpusu lokalnie i podłoża na całej długości na prawym wale rzeki Wisłoki w km 21+300 - 27+900 msc. Mielec.	Do 31.12.2017 r. PZMIUW w Rzeszowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	2020-2021	–	158,3	–	187,22	–
Budowa lewego wału o długości 2163 m na cieku Głęboka (km modelu 3+080 - 5+040).	Do 31.12.2017 r. PZMIUW w Rzeszowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie	2022-2023	–	63,96	–	0,0	–
Zabezpieczenie obszarów zalewowych położonych wzdłuż potoku Murynia w gminie Dzikowiec i Majdan Królewski.	Do 31.12.2017 r. PZMIUW w Rzeszowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	b.d.	–	0,00	–	0,00	–

Zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów zlewni potoku Sielec w Przemysłu.	Do 31.12.2017 r. PZMIUW w Rzeszowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	b.d.	–	0,00	–	0,00	–
Budowa lewostronnego obwałowania rzeki Ropy w km 5+050 - 7+170 w miejscowości Osobnica.	Do 31.12.2017 r. PZMIUW w Rzeszowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	2020-2021	–	35,67	–	87,47	–
Budowa prawostronnego obwałowania Wisłoki w km 102+740 - 104+000 w miejscowości Krajowice, gm. Kołaczyce.	Do 31.12.2017 r. PZMIUW w Rzeszowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	2023-2026	–	0,00	–	0,00	–
Budowa prawostronnego obwałowania w km 1+800-2+240 rzeka Bieździada w miejscowości Nawsie Kołaczyckie. Budowa lewostronnego obwałowania w km 3+070 - 3+540 rzeka Bieździada w miejscowości Nawsie Kołaczyckie. Budowa prawostronnego obwałowania w km 6+012 -6+350 rzeka Bieździada w miejscowości Bieździedza. Budowa lewostronnego obwałowania w km 6+170 - 6+520 rzeka Bieździada w miejscowości Bieździedza.	Do 31.12.2017 r. PZMIUW w Rzeszowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	b.d.	–	0,00	–	0,00	–
Przebudowa lewego wału rzeki Łęg w km 7+580-21+076, gm. Grębów, pow. tarnobrzeski.	Do 31.12.2017 r. PZMIUW w Rzeszowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	2021-2024	–	0,00	–	211,56	–
Wzmocnienie wałów w rejonie starorzeczy poprzez zabezpieczenie przeciwfiltacyjne korpusu i podłoża na całej długości wału lewego rzeki Stary Breń w km rzeki 8+456-15+863 i wału prawego rzeki Stary Breń w km rzeki 8+132-15+863 w miejscowościach Gliny Małe, Sadkowa Góra, Borowa, Łysakówek, Łysaków, Czermin.	Do 31.12.2017 r. PZMIUW w Rzeszowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	2022-2024	–	0,00	–	227,55	–
Przebudowa wałów rzeki Nowy Breń, lewy w km 8+000-10+950, prawy w km 7+181-11+778, gm. Czermin, Wadowice Górne, pow. mielecki.	Do 31.12.2017 r. PZMIUW w Rzeszowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Krakowie.	b.d.	–	23,62	–	b.d.	–

Ochrona przed powodzią i odprowadzenie wód powierzchniowych w zlewni potoku Motwica na terenie gminy Laszki, woj. podkarpackie.	Do 31.12.2017 r. PZMIUW w Rzeszowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	2023-2025	–	0,00	–	0,00	–
Ochrona przed powodzią i odprowadzenie wód powierzchniowych w zlewni potoku Motwica na terenie gminy Laszki, woj. podkarpackie.	Do 31.12.2017 r. PZMIUW w Rzeszowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	2023-2025	–	0,00	–	0,00	–
Babulówka rozbudowa obwałowań lewego wału od 6+600 do 11+200 i prawy wał od 6+584 do 11+200 oraz odbudowa lewego wału rzeki Babulówka w km 0+000 0+070.	Do 31.12.2017 r. PZMIUW w Rzeszowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	2023-2024	–		–	–	–
Budowa prawobrzeżnego obwałowania rzeki Ropy w km 21+490-23+306 w miejscowości Korczyzna – Biecz.	Do 31.12.2017 r. PZMIUW w Rzeszowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	2022-2024	–		–	–	–
Utrzymanie wód i urządzeń melioracji wodnych podstawowych oraz tzw. „wód pozostałych”, w tym: – ciek naturalny, – kanały, – wały przeciwpowodziowe, – stacje pomp, – zbiorniki wodne, – wody pozostałe.	Do 31.12.2017 r. PZMIUW w Rzeszowie.	2017-2019	1394,527 km 13,715 km 608,621 km 6 szt. 28 szt. 13,69 km	15 877,093 11 060,655 32,589 2 357,341 1 136,708 1 289,800 99,200	–	–	–
Zbiornik Wodny Besko: Remont ubezpieczeń na skarpach powyżej zapory.	Do 31.12.2017 r. RZGW w Krakowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	b.d.	<ul style="list-style-type: none"> • Remonty: – doszczelnienie dylatacji w sekcjach 3/4 galerii kontrolno zastrzykowej zapory- roboty budowlane – termin realizacji 30.11.2017 - 12.12.2017, – wymiana transformatorów bezpieczeństwa w galeriach zapory-roboty 	154,3	–	–	–
Zbiornik Wodny Besko: Remont ubezpieczeń betonowych na prawym brzegu poniżej niecki wypadowej.	Do 31.12.2017 r. RZGW w Krakowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	b.d.			–	–	–

			<p>elektryczne – termin realizacji 07.08.2017 - 31.08.2017.</p> <p>• Eksploatacja: – montaż kabla energetycznego pomiędzy rozdzielnią RGNN a komorą zasuw-roboty elektryczne – termin realizacji 07.08.2017 - 30.08.2017.</p>				
Odcinkowa regulacja rzek i potoków, zmiana parametrów hydraulicznych koryt cieków							
Zabezpieczenie przed powodzią miasta Rzeszowa i gm. Tyczyn poprzez kształtowanie koryta rzeki Strug.	Do 31.12.2017 r. PZMIUW w Rzeszowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	2021-2023	–	87,00	–	0,02	–
Zabezpieczenia przed powodzią terenu m. Jarosławia poprzez zmianę parametrów hydraulicznych koryta pot. Szewnia - Miłka w km od 16+115 - 16+ 700.	Do 31.12.2017 r. PZMIUW w Rzeszowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	2021-2022	–	131,83	–	0,02	–
Zabezpieczenie przed powodzią doliny potoku Zawadka na terenie gminy Dębica, woj. podkarpackie.	Do 31.12.2017 r. PZMIUW w Rzeszowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	2019-2022	–	0,00	–	18,45	–
Odcinkowa przebudowa koryta cieku nr ew. 473 wraz z przepustami w km 0+000 - 0+465 na terenie miejscowości Pisarowce, gm. Sanok, woj. podkarpackie.	Do 31.12.2017 r. PZMIUW w Rzeszowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	2018	–	0,60	0,465 km	511,25	Zadanie zakończone
Stabilizacja dna, zabezpieczenie brzegów i remont budowli na potoku Ostra w km 0+000 - 11+000 w m. Dębica, Latoszyn, Gumniska, Braciejowa, gm. Dębica, pow. dębicki, woj. podkarpackie.	Do 31.12.2017 r. RZGW w Krakowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	2019-2023	Remont opaski brzegowej poprzez uzupełnienie ubytków w narzucie kamiennym na potoku Ostra w km 5+330 - 5+350 w m. Gumniska	28,78	–	–	–

			gm. Dębica. Remont podmytych koszy siatkowo - kamiennych poprzez podparcie ich głazami kamiennymi na potoku Ostra w km 4+500 - 4+600 w m. Gumniska gm. Dębica.				
Zabezpieczenie przed erozją dna i brzegów w km 0+000 - 1+370 pot. Gołeczynka w m. Gołeczyna gm. Pilzno pow. Dębica woj. podkarpackie.	Do 31.12.2017 r. RZGW w Krakowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	b.d.	–	–	–	–	–
Zabezpieczenie przed erozją dna i brzegów pot. Jodłówka w km 0+000-0+700, 8+000-10+000, 13+200-15+200 w m. Jodłowa, gm. Jodłowa, pow. dębicki, woj. podkarpackie.	Do 31.12.2017 r. RZGW w Krakowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie	b.d.	–	–	–	–	–
Remont ubezpieczeń brzegów potoku Liczkówka w km 0+689 - 1+458 w m. Kołaczyce, gm. Kołaczyce, pow. Jasło, woj. podkarpackie.	Do 31.12.2017 r. RZGW w Krakowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie	b.d.	–	–	–	–	–
Ubezpieczenie lewego brzegu rzeki Wisłoki dla zabezpieczenia małej obwodnicy Strzyżowa w m. Strzyżów.	Do 31.12.2017 r. RZGW w Krakowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	b.d.	–	–	–	–	–
Udrożnienie i ubezpieczenie prawego brzegu rzeki Wisłok.	Do 31.12.2017 r. RZGW w Krakowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	b.d.	Udrożnienie koryta rzeki i zabezpieczenie lewego brzegu rzeki Wisłok w km 211+000 – 211+040 w m. Wisłok Wielki.	29,9	–	–	–
Zabezpieczenie erodowanego brzegu rzeki Wisłoki w km 18+734 - 18+500 na łącznej długości 234 mb w m. Wola Mielecka, gm. Mielec, pow. mielecki, woj. podkarpackie.	Do 31.12.2017 r. RZGW w Krakowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	b.d.	–	–	–	–	–
Wykonanie lokalnych ubezpieczeń na pot. Magierka w km 0+600-2+000 w m. Wara, gm. Nozdrzec, pow. brzozowski,	Do 31.12.2017 r. RZGW w Krakowie, od 01.01.2018 r. RZGW	b.d.	–	–	–	–	–

woj. podkarpackie.	w Rzeszowie.						
Wykonanie lokalnych ubezpieczeń na pot. Olszanica w km 3+250-6+900 w m. Uherce Mineralne, gm. Olszanica, pow. leski, woj. podkarpackie.	Do 31.12.2017 r. RZGW w Krakowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	b.d.	–	–	–	–	–
Wykonanie ubezpieczeń na pot. Stupnica w km 7+500-10+200 w m. Sufczyzna, gm. Bircza, pow. Przemyski, woj. podkarpackie.	Do 31.12.2017 r. RZGW w Krakowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	b.d.	–	–	–	–	–
Ubezpieczenie prawego brzegu rzeki Wisły w km 229+100-230+400 w m. Rożniaty, gm. Padew Narodowa.	Do 31.12.2017 r. RZGW w Krakowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	b.d.	–	–	–	–	–
Budowa suchych zbiorników, polderów przeciwpowodziowych oraz zbiorników z rezerwą powodziową							
Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego „Góra Ropczycka” na rzece Budzisz, na terenie m. Sędziszów Małopolski, Góra Ropczycka, Zagorzyce, gm. Sędziszów Małopolski, woj. podkarpackie.	Do 31.12.2017 r. PZMIUW w Rzeszowie Od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	2021-2023	–	455,35	–	24,62	–
Zabezpieczenie przed powodzią terenów zlokalizowanych w zlewni potoku Młynówka na terenie gminy Miasto Rzeszów oraz Gminy Krasne, woj. podkarpackie.	Do 31.12.2017 r. PZMIUW w Rzeszowie Od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	2020-2023	–	192,13	–	0,02	–
Budowa zbiornika na lewym dopływie Budzisz o ujściu w km 17+310 w ramach zadania pn. Budowa trzech suchych zbiorników w Zagorzycach: na Dopływie z Bud, na lewym dopływie Budzisz o ujściu w km 17+310, na prawym dopływie Budzisz o ujściu w km 18+310.	Do 31.12.2017 r. PZMIUW w Rzeszowie Od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	2022-2023	–	11,07	–	7,38	–
Budowa zbiornika na prawym dopływie Budzisz o ujściu w km 18+310 w ramach zadania pn.: Budowa trzech suchych zbiorników w Zagorzycach: na Dopływie z Bud, na lewym dopływie Budzisz o ujściu w km 17+310, na prawym dopływie Budzisz o ujściu w km 18+310.	–	–	–	–	–	–	–
Budowa suchego zbiornika	Do 31.12.2017 r.	2022-2024	–	0,00	–	141,14	–

przeciwpowodziowego „Broniszów” na rzece Wielopolce na terenie m. Łączki Kucharskie, Niedźwiada, gm. Ropczyce, m. Broniszów, Glinik, gm. Wielopole Skrzyńskie, woj. podkarpackie.	PZMIUW w Rzeszowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.						
Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego „Glinik” na rzece Wielopolce na terenie m. Glinik, gm. Wielopole Skrzyńskie, m. Niedźwiada, gm. Ropczyce, woj. podkarpackie.	–	–	–	–	–	–	–
Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego „Rzegocin” na rzece Wielopolce na terenie m. Brzeziny, Wielopole Skrzyńskie gmina Wielopole Skrzyńskie woj. podkarpackie.	Do 31.12.2017 r. PZMIUW w Rzeszowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	2023-2024	–	0,00	–	0,00	–
Budowa suchego zbiornika na rzece Młynówka w km 3+700.	Do 31.12.2017 r. PZMIUW w Rzeszowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	2022-2023	–	0,00	–	88,56	–
Budowa zbiornika retencyjnego w miejscowości Wiśniowa na cieku Szufnarówka, gm. Wiśniowa, woj. podkarpackie.	Do 31.12.2017 r. PZMIUW w Rzeszowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	2022-2023	–	0,00	–	0,00	–
Budowa suchego zbiornika na rzece Skodzierska w km 5+900.	Do 31.12.2017 r. PZMIUW w Rzeszowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	2022-2023	–	0,00	–	247,35	–
Budowa zbiornika Kąty-Myscowa	Do 31.12.2017 r. RZGW w Krakowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	2022-2030	W 2017 r. RZGW w Krakowie przygotowywał wniosek o dofinansowanie przedsięwzięcia w ramach programu priorytetowego nr 5.1.1 <i>Wsparcie Ministra Środowiska w zakresie realizacji polityki ochrony środowiska Część 1) Ekspertyzy, opracowania, realizacja zobowiązań międzynarodowych.</i>		–	0,00	–

			W związku z koniecznością przeprowadzenia analizy cen rynkowych wysłano zapytania do firm. Uzyskano trzy oferty z podanymi kwotami i czasem realizacji.				
Odtwarzanie retencji dolin rzek							
Zwiększenie retencji wody w dolinie pot. Pogwizdówka na terenie miejscowości Pogwizdów, Medynia Łańcucka, Medynia Głogowska, gm. Czarna, woj. podkarpackie.	Do 31.12.2017 r. PZMIUW w Rzeszowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	2023-2024	–	10,7	–	7,01	
Opracowanie studiów wykonalności dla zlewni rzek							
Studium wykonalności dla zlewni Wisły od Krakowa do Sandomierza wraz z uzyskaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.	Do 31.12.2017 r. RZGW w Krakowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	b.d.	–	–	–	–	Zadanie nie było realizowane ze względu na brak środków finansowych
Studium wykonalności dla zlewni Wisłoki od źródeł do Jasła wraz z uzyskaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.	Do 31.12.2017 r. RZGW w Krakowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	b.d.	–	–	–	–	j.w.
Studium wykonalności dla zlewni Jasiołki (prawobrzeżnego dopływu Wisłoki) wraz z uzyskaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.	Do 31.12.2017 r. RZGW w Krakowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	b.d.	–	–	–	–	j.w.
Studium wykonalności dla zlewni Ropy (lewobrzeżnego dopływu Wisłoki) wraz z uzyskaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.	Do 31.12.2017 r. RZGW w Krakowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	b.d.	–	–	–	–	j.w.
Studium wykonalności dla zlewni Wisłoka (lewobrzeżnego dopływu Sanu) wraz z uzyskaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.	Do 31.12.2017 r. RZGW w Krakowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie	b.d.	–	–	–	–	j.w.

Studium wykonalności dla zlewni Wisłoki od Jasła do ujścia do Wisły wraz z uzyskaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.	Do 31.12.2017 r. RZGW w Krakowie Od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	b.d.	–	–	–	–	j.w.
Studium wykonalności dla zlewni Sanu od źródeł do Dynowa wraz z uzyskaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.	Do 31.12.2017 r. RZGW w Krakowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	b.d.	–	–	–	–	j.w.
Studium wykonalności dla zlewni Sanu od Dynowa do ujścia Wisłoka wraz z uzyskaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.	Do 31.12.2017 r. RZGW w Krakowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	b.d.	–	–	–	–	j.w.
Studium wykonalności dla zlewni Sanu od Wisłoka do ujścia do Wisły wraz z uzyskaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.	Do 31.12.2017 r. RZGW w Krakowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	b.d.	–	–	–	–	j.w.
Studium wykonalności dla zlewni Łęgu i Trześniówki wraz z uzyskaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.	Do 31.12.2017 r. RZGW w Krakowie, od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie.	b.d.	–	–	–	–	j.w.
Budowa i usprawnienie nowoczesnych systemów ostrzegania przed powodzią							
Budowa i usprawnienie nowoczesnych systemów ostrzegania przed powodzią.	RZGW IMGW - PIB Gminy	b.d.	Zakup działek pod budowę stacji synoptycznej II rzędu w Przemyśle - Żurawicy Zwiększenie zakresu pomiarowego i podniesienie statusu stacji synoptycznej II rzędu w Krośnie do stacji synoptycznej I rzędu – sieci stacji pomiarowych PSHM Projekt ochrony przeciwpowodziowej w dorzeczu Odry i Wisły zadanie:	166,59	Projekt ochrony przeciwpowodziowej w dorzeczu Odry i Wisły zadanie: modernizacja i rozbudowa systemu telemetrycznych stacji pomiarowych dla potrzeb modelowania i prognozowania hydrologicznego- opracowanie koncepcji	–	–

			modernizacja i rozbudowa systemu telemetrycznych stacji pomiarowych dla potrzeb modelowania i prognozowania hydrologicznego- opracowanie koncepcji Całoroczna obsługa systemu monitoringu powodziowego				
Budowa obiektów retencjonujących wodę							
Realizacja kompleksowego projektu adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu-mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych.	RDLP	2016-2020	–	584,65	1 szt. Zbiornik retencyjny	1261,24	–
Realizacja kompleksowego projektu adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu-mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach górskich.	RDLP	2016-2020	–	293,34	14 szt. Dylowanki, 5 szt. Przepusty, Zabudowa skarpy brzegowej	2713,63	–
Budowa, rozbudowa i modernizacja sieci kanalizacji sanitarnej oraz oczyszczalni ścieków							
Modernizacja części biologicznej oczyszczalni ścieków w Krośnie, hermetyzacja wybranych obiektów w oczyszczalni ścieków w Krośnie.	–	2017-2020	Umowę z Wykonawcą podpisano 29.08.2017r. Zorganizowano plac budowy. Do końca roku 2017 trwały roboty ziemne niezbędne pod budowę nowego reaktora, osadnika i zagęszczaczy	252,2	Kontynuacja robót ziemnych. Wykonano konstrukcje żelbetowe nowego reaktora biologicznego oraz osadnika wtórnego. Wykonywano sukcesywną modernizację poszczególnych obiektów poprzez renowację, powierzchni betonowych.	10.976,8	
Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków przy ulicy Masarskiej	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych	2017-2020	–	–	Wykonano 80 % robót branży konstrukcyjnej	1338,58	Na lata 2019-2020

w Ropczycach.					(m.in. osadnik wtórny, zagęszczacz osadu, osadnik wstępny, pompownia wody technologicznej)		przewidziano remont istniejących obiektów oraz montaż technologii.
Rozbudowa istniejącej oczyszczalni ścieków bytowych w miejscowości Solina do przepustowości Q _{śrd} +920 m ³ /d.	Gmina Solina	2017	Oczyszczalnia ścieków	4615,4	–	–	–
Budowa oczyszczalni ścieków i sieci kanalizacyjnej dla miejscowości Zawóz – etap I.	Gmina Solina	2018-2019	–	–	–	4887,1	Zadanie w trakcie realizacji
Budowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Berezka.	Gmina Solina	2018-2019	–	–	–	2754,0	Zadanie w trakcie realizacji
Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Berezka.	Gmina Solina	2017	Długość wybudowanej sieci – 11626,52 m	4105,5	–	–	–
Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w Polańczyku - Zacisze.	Gmina Solina	2017	Długość wybudowanej sieci – 870 m	358,9	–	–	–
Rozdział kanalizacji ogólnospławnej - III etap.	MPGK Krosno Sp. z o.o.	2017-2018	Rozdział kanalizacji ogólnospławnej w rejonie ul. Pużaka, Podkarpackiej, Okulickiego, Mięsowicza w Krośnie. Umowę z Wykonawcą podpisano 01.06.2016 r. Wykonano pozostały zakres robót. Doprowadzono teren do stanu pierwotnego. Inwestycję zakończono w listopadzie 2017 r. Rozdział kanalizacji ogólnospławnej w rejonie ul. Lewakowskiego – umowę z Wykonawcą podpisano 10.10.2017 r. Zorganizowano plac budowy. Rozpoczęto roboty ziemne.	854,5	Wykonano cały zakres rozdziału kanalizacji w obrębie ul. Lewakowskiego oraz doprowadzono teren do stanu pierwotnego. Inwestycję zakończono w czerwcu 2018 r. Rozdział kanalizacji ogólnospławnej w rejonie osiedla Tysiąclecia w Krośnie. Umowę z Wykonawcą podpisano 19.07.2018 r. Zorganizowano plac budowy. Rozpoczęto roboty ziemne	950,4	Zadanie było kontynuowane w 2019 r.

Budowa kanalizacji sanitarnej w Krośnie - kolejny etap.	MPGK Krosno Sp. z o.o.	2017-2018	<p>Budowa kanalizacji sanit. w rejonie ul. Korczyńskiej i Krętej w Krośnie. Umowę z Wykonawcą podpisano 18.05.2017 r. Zadanie zakończono we wrześniu 2017 r.</p> <p>Budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Okrzei w Krośnie. Umowę z Wykonawcą podpisano 07.12.2017 r.</p>	75,0	<p>Zorganizowano plac budowy. Wykonano cały zakres robót i zakończono w maju 2018 r.</p> <p>Budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie Bema w Krośnie.</p> <p>Umowę z Wykonawcą podpisano 25.05.2018 r. Zorganizowano plac budowy. Wykonano cały zakres związany z wybudowaniem rurociągu. Na 2019 r. pozostało odtworzenie nawierzchni asfaltowej drogi w miejscowości Potok.</p>	508,9	—
Budowa, rozbudowa wodociągów, ujęć wód i stacji uzdatniania wody i modernizacja istniejących obiektów							
Modernizacja zakładu uzdatniania wody w Szczepańcowej.	MPGK Krosno Sp. z o.o.	2017-2020	Umowę z Wykonawcą podpisano 04.10.2017 r. Zorganizowano plac budowy.	214,8	<p>Zadanie zakończono w grudniu 2018 r.</p> <p>Zakres modernizacji obejmował:</p> <p>a) modernizację komory zasuw na wlocie wody surowej,</p> <p>b) budowę komory pomiarowej wody surowej i komory zasuw,</p> <p>c) budowę kontenera instalacji flokulanta i KMnO₄,</p> <p>d) modernizację osadników wstępnych,</p> <p>e) budowę pompowni osadu i poletek osadowych,</p>	4324,1	Zadanie zakończono w grudniu 2018 r.

					f) budowę filtra powolnego, g) modernizację przewodów technologicznych, h) montaż urządzeń oraz szaf pomiarowych, i) zakup oraz montaż zgarniaczy osadu.		
Budowa magistrali wodociągowej Rymanów-Iskrzynia.	MPGK Krosno Sp. z o.o	–	Umowę z Wykonawcą podpisano 22.10.2015 r. Zakończono roboty wykopowe oraz montażowe rurociągu. Wykonano większość prób szczelności.	1361,3	Dokończono próby szczelności oraz doprowadzono teren budowy do stanu pierwotnego Zadanie zakończono w marcu 2018r	1133,6	–
Odtworzenie pierwotnej pojemności zbiornika przystopniowego Rzeszów na rzece Wisłok.	Do 31.12.2017 r. RZGW w Krakowie Od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie	2018-2022	Prace przygotowawcze do złożenia wniosku o dofinansowanie projektu w ramach POIiŚ. w dniu 14.07.2017 r. RZGW w Krakowie złożył do Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska wniosek o dofinansowanie projektu z POIiŚ 2014-2020 w ramach priorytetu II Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu, działanie 2.5 Poprawa jakości środowiska miejskiego.	0,00	–	66,05	–
Stopień wodny Rzeszów.	Do 31.12.2017 r. RZGW w Krakowie Od 01.01.2018 r. RZGW w Rzeszowie	–	• Remonty: – remont barier ochronnych na pomoście suwnicy – roboty budowlane, termin realizacji 07.08.2017 -	147,4	–		–

			31.10.2017, • Eksploatacja: – czyszczenie zbiornika z zanieczyszczeń pływających – roboty konserwacyjne - termin realizacji 10.04.2017 - - 30.11.2017, – montaż korytek kablowych na pomoście jazu – roboty elektryczne - termin realizacji 05.10.2017 - 30.11.2017				
Ustanawianie stref ochronnych ujęć wód powierzchniowych i podziemnych, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, oraz obszarów ochronnych zbiorników wód podziemnych							
Ustanawianie stref ochronnych ujęć wód powierzchniowych i podziemnych, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.	RZGW właściciele ujęć Wojewoda	zadania ciągle	Jedno rozporządzenie w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej z wyznaczonymi terenami ochrony bezpośredniej i pośredniej. 18 rozporządzeń zmieniających rozporządzenia w sprawie ustanowienia stref ochronnych ujęć wody powierzchniowej/ podziemnej.		365 – dot. stref ochrony bepośredniej ustanowionych przez Zarządy Zlewni podlegające pod RZGW Rzeszów	Nie dotyczy – zadanie własne PGW WP	*

* W wyniku nowelizacji ustawy *Prawo wodne* od 2018 roku funkcjonuje PGW WP, które to ma kompetencje do ustanawiania w drodze decyzji jedynie bezpośrednich stref ochrony ujęć wód. Ustanawianie strefy ochrony obejmujących obszar ochrony bezpośredniej i pośredniej oraz obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych od 2018 roku stało się wyłączną kompetencją wojewodów.

Źródło: Opracowanie własne PBPP w Rzeszowie, na podstawie informacji przekazanych przez RZGW w Rzeszowie.

Załącznik 2. Zestawienie projektów z zakresu gospodarki wodno-ściekowej realizowanych w latach 2017 - 2018 r. współfinansowanych ze środków RPOW 2014-2020

Tytuł projektu	Opis projektu	Nazwa beneficjenta	Okres realizacji projektu	Koszty całkowite [zł]	Wydatki kwalifikowane [zł]	Wkład UE [zł]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Gospodarka wodno-ściekowa						
Lista projektów realizowanych w latach 2017-2018						
w ramach: Osi Priorytetowej III Czysta energia oraz Osi priorytetowej IV Ochrona środowiska i Dziedzictwa kulturowego RPO 2014-2020.						
Budowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Laszkach oraz budowa kanalizacji sanitarnej w Tuchli.	Przedmiotem inwestycji jest budowa i rozbudowa budynku oczyszczalni ścieków w miejscowości Laszki oraz budowa kanalizacji sanitarnej w Tuchli.	Gmina Laszki	2016-07-07 - 2018-12-31	9612621,88	7198557,85	6118774,15
Budowa kanalizacji uzupełniającej w Gminie Medyka.	Celem ogólnym projektu jest poprawa jakości oraz zapobieganie degradacji środowiska poprzez ograniczanie zanieczyszczeń wód i gleby oraz ochronę naturalnych ekosystemów.	Gmina Medyka	2016-08-09 - 2017-11-30	763494,88	595036,79	505781,26
Budowa kanalizacji sanitarnej dla Miasta Radymna.	Głównym celem projektu jest zwiększenia liczby ludności korzystającej z ulepszanego systemu oczyszczania ścieków komunalnych, zapewniającego podwyższone usuwanie biogenów.	Miasto Radymno	2017-05-10 - 2018-11-15	11541601,88	9352235,45	7157265,77
Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz kolektora ciśnieniowego z pompowniami w miejscowości Kalników – etap II.	Zakładany cel główny projektu to: uregulowanie gospodarki wodno-ściekowej poprzez rozbudowę kanalizacji sanitarnej w Gminie Stubno w miejscowości Kalników.	Gmina Stubno	2017-04-01 - 2017-11-30	2189600,48	1432774,06	1217857,93
Budowa kanalizacji sanitarnej w aglomeracji Pułanki z modernizacją oczyszczalni ścieków.	Cel główny: Poprawa warunków społeczno-gospodarczo-przyrodniczych poprzez budowę sieci kanalizacyjnej w miejscowości Pułanki, Cieszyna, Stępina i Glinik Dolny. Zakres inwestycji: -budowa sieci kanalizacji-23,97 km,- modernizacja oczyszczalni ścieków:- wymiana mieszadeł-2 sztuki,- wymiana dmuchaw napowietrzających reaktor biologiczny-3 sztuki, - wymiana pompy ścieków surowych, -poprawa systemu monitoringu pracy urządzeń oczyszczalni	Gmina Frysztak	2016-09-05 - 2018-10-31	8797228,33	5600322,29	4760273,92
Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Godowa - etap II.	Celem projektu pn. "budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Godowa - etap II"	Gmina Strzyżów	2017-10-10 - 2020-09-30	10706902,04	8087664,9	6874515,16

	jest ochrona środowiska naturalnego, a także zwiększenie ilości mieszkańców korzystających z systemu oczyszczania ścieków komunalnych poprzez budowę II etapu kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami i przyłączami. Zakres projektu obejmuje skanalizowanie pozostałej części miejscowości Godowa.					
Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przebudową oczyszczalni ścieków w Pilźnie.	Projekt polega na budowie kanalizacji sanitarnej oraz przebudowie oczyszczalni ścieków w Pilźnie, realizowany będzie w trybie "zaprojektuj i wybuduj". w ramach niniejszego projektu przewiduję realizację poszczególnych zadań: 1) Studium Wykonalności, 2) Budowa kanalizacji sanitarnej w Pilźnie (w tym dokumentacja techniczna oraz wykup gruntów pod przepompownie ścieków) - zaprojektuj i wybuduj, 3) Przebudowa oczyszczalni ścieków w Pilźnie (w tym dokumentacja techniczna) - zaprojektuj i wybuduj, 4) Inspektor Nadzoru, 5) Promocja projektu.	Gmina Pilzno	2016-09-12 - 2018-10-31	10363763,51	8425824	7161950,39
Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami dla miejscowości Siedlecza – etap II.	Projekt pt.: „Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami dla miejscowości Siedlecza – etap II” obejmuje budowę kanalizacji dla miejscowości Siedlecza – etap II wraz z włączeniem projektowanej kanalizacji do kanalizacji istniejącej na działce nr 691/2 w m. Siedlecza. Budowa ww. obiektów ma za zadanie zapewnić możliwość odprowadzenia ścieków sanitarnych z budynków mieszkalnych w systemie grawitacyjno-tłocznym oraz ich odprowadzenie do oczyszczalni ścieków sanitarnych w Kańczudze.	Miasto i Gmina Kańczuga	2016-09-14 - 2018-09-28	1432932,67	847356,63	720253,12
Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowościach: Batycze, Maćkowice, Kosienice wraz z rozbudową i przebudową oczyszczalni ścieków w Orzechowcach.	Celem głównym projektu jest uporządkowanie gospodarki ściekowej gminy, ograniczenie zanieczyszczeń przedostających się do środowiska i zapobieganie degradacji środowiska naturalnego. Realizacja projektu wpłynie na zwiększenie dostępności do sieci	Gmina Żurawica	2016-08-26 - 2018-09-30	11703607,39	9063497,53	7703972,9

	kanalizacyjnej, podniesienie standardu życia na terenie aglomeracji Orzechowce oraz podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej i rozwój turystyki na terenie gminy.					
Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z urządzeniami budowlanymi w miejscowościach Olchowa i Sielec - aglomeracja Iwierzycze.	Celem głównym projektu jest zwiększenie liczby gospodarstw domowych z dostępem do sieci kanalizacji sanitarnej.	Gmina Iwierzycze	2016-09-07 - 2018-09-30	5777806	4052877,49	3444945,86
Budowa mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków w Błoniu wraz z budową kanalizacji sanitarnej w miejscowości Podole, Gmina Przecław.	Przedmiotem projektu jest budowa mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków w miejscowości Błonie oraz budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Podole. w wyniku realizacji projektu powstanie mechaniczno-biologiczna oczyszczalnia ścieków w Błoniu o przepustowości docelowej 1 010 m3/d. w ramach zadania powstaną 2 reaktory biologiczne, budynek techniczny, zbiornik magazynowy osadu nadmiernego, pompownia ścieków, zbiorniki uśredniające ścieków i osadów dowiezionych, studnia pomiarowa, taca najazdowa, stacje: zlewczna i kraty hakowej, budynek na agregat prądotwórczy, śmietnik, fundament pod silos na wapno, studnia wody technologicznej. Nastąpi dostawa technologii i wyposażenia technologicznego wraz z montażem i uruchomieniem oczyszczania ścieków. Oczyszczalnia wyposażona zostanie w niezbędne instalacje. Projekt obejmuje również budowę 8,27 km sieci kanalizacji sanitarnej w Podolu (rejon przepompowni od P4 do P8). Powstanie 5,24 km kolektorów, 1,51 km przyłączy, 1,52 km rurociągów tłocznych.	Gmina Przecław	2016-06-02 - 2018-02-15	9672439,05	7333568,36	6233533,09
Budowa mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków i sieci kanalizacji sanitarnej z infrastrukturą towarzyszącą oraz obiektami technicznymi dla aglomeracji Uherce Mineralne.	Celem realizacji przedsięwzięcia jest uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie Gminy Olszanica, zwłaszcza wyeliminowanie przedostawania się do gruntu ścieków gromadzonych w zbiornikach bezodpływowych. Projekt obejmuje zadania bezpośrednio związane z zagospodarowaniem ścieków tj. kanalizacji,	Gmina Olszanica	2018-08-01 - 2019-12-31	21238510,18	16212062,77	13780253,35

	usuwania i oczyszczania ścieków komunalnych. Celem bezpośrednim projektu jest wzrost liczby ludności korzystającej z systemu oczyszczania ścieków w Aglomeracji Uherce Mineralne.					
Budowa oczyszczalni ścieków oraz budowa części sieci kanalizacji w Gminie Jodłowa.	Przedmiotem projektu jest uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji Jodłowa obejmujące:- budowę mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków dla gminy Jodłowa o przepustowości średniej dobowej Qdśr=500 m3/d, przewidzianej do obsługi 4785 równoważnych mieszkańców	Gmina Jodłowa	2017-11-20 - 2020-12-31	22289831,1	18117813,9	14996114,54
Budowa sieci wodociągowej wraz z uzbrojeniem w miejscowości Chmielnik – Bucznik i Chmielnik – Lisi Kąt.	Celem bezpośrednim projektu jest zwiększenie odsetka mieszkańców gminy Chmielnik korzystających z systemu zaopatrzenia w wodę o wysokich parametrach fizyko-chemicznych i bakteriologicznych.	Gmina Chmielnik	2018-08-01 - 2020-12-31	1949958,71	1443569,7	1227034,24
Budowa systemu gospodarki ściekowej w gminie Pruchnik.	Zakres rzeczowy projektu obejmuje: - rozbudowę i przebudowę oczyszczalni ścieków w Pruchniku - budowę sieci kanalizacyjnej z przyłączami i niezbędną infrastrukturą w miejscowości Hawłowice - budowę sieci kanalizacyjnej z przyłączami i niezbędną infrastrukturą w Pruchniku, ul. Lipowa, Jarosławska, Grunwaldzka, Zamkowa - budowę sieci kanalizacyjnej z przyłączami i niezbędną infrastrukturą w Pruchniku, część ul. Jarosławskiej -budowę instalacji fotowoltaicznej z niezbędną infrastrukturą.	Gmina Pruchnik	2017-03-01 - 2018-10-30	20937826,73	10618926,19	8808399,26
Modernizacja gospodarki ściekowej w gminie Pawłosiów, na terenie aglomeracji Wierzbna.	Projekt dotyczy budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz przebudowy przepompowni ścieków w obrębie Gminy Pawłosiów. Planowana sieć kanalizacji sanitarnej umożliwi odprowadzenie ścieków z posesji jednorodzinnych i wielorodzinnych w mieście i włącznie ich do oczyszczalni ścieków.	Gmina Pawłosiów	2016-08-16 - 2018-10-31	1205419,6	800025,6	680021,76
Modernizacja oczyszczalni ścieków w Jeżowie.	Cele nadrzędnym projektu jest poprawa jakości i zapobieganie degradacji środowiska naturalnego na obszarze gminy Jeżowe,	Gmina Jeżowe	2018-07-16 - 2019-12-21	12651903	9058050,04	7699342,52

	w szczególności w zakresie ograniczenia zanieczyszczeń wód i gleby.					
Modernizacja oczyszczalni ścieków w m. Nowy Kamień oraz rozbudowa i przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Kamień.	Przedmiotem projektu będzie modernizacja oczyszczalni ścieków w m. Nowy Kamień oraz rozbudowa i przebudowa 2,600 km sieci kanalizacyjnej na terenie gminy Kamień.	Gmina Kamień	2016-09-22 - 2017-12-15	2545668	1912035,64	1625230,29
Poprawa gospodarki ściekowej na terenie gminy Padew Narodowa.	Głównym celem projektu jest poprawa gospodarki ściekowej na terenie gminy Padew Narodowa m.in. poprzez rozbudowę i przebudowę oczyszczalni ścieków wraz z wyposażeniem, remont zbiorników istniejących przepompowni, wymianę rurociągu tłocznego wraz z przebudową przepompowni ścieków, rozbudowę sieci kanalizacyjnej wodociągowej na terenie Gminy Padew Narodowa.	Gmina Padew Narodowa	2016-08-24 - 2018-12-31	15242263,87	10911076,02	9274414,61
Poprawa funkcjonowania gospodarki ściekowej w aglomeracji Rudnik nad Sanem poprzez modernizację oczyszczalni ścieków i rozbudowę kanalizacji sanitarnej.	Celem strategicznym projektu jest poprawa stanu środowiska naturalnego i podniesienie jakości życia mieszkańców na obszarze Gminy i Miasta Rudnik nad Sanem. Przedmiotem podejmowanego projektu jest przebudowa z rozbudową oczyszczalni ścieków w Rudniku nad Sanem wraz z wymaganymi instalacjami i urządzeniami, a także rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej.	Gmina i miasto Rudnik nad Sanem	2017-03-28 - 2018-10-26	11358321,84	8647571,47	7350435,73
Poprawa gospodarki ściekowej na terenie Dębicko-Ropczyckiego Obszaru Funkcjonalnego – etap I.	Celem projektu pn. „Poprawa gospodarki ściekowej na terenie Dębicko-Ropczyckiego Obszaru Funkcjonalnego – etap I” jest kompleksowe rozwiązanie problemów związanych z ochroną środowiska naturalnego w szczególności jakości wód powierzchniowych i podziemnych gmin, gleb oraz naturalnych ekosystemów powodowanych niedostatkami w infrastrukturze kanalizacyjnej na terenie Gmin Żyraków i Dębica. Koszty kwalifikowane obejmują następujące zadania:	Gmina Żyraków	2017-08-01 - 2019-03-29	18421326,58	14404368,66	10083058,05
Poprawa gospodarki ściekowej w Gminie Radomyśl Wielki.	Rozbudowa istniejącej oczyszczalni ścieków sanitarnych w Partyni o jednokomorowy żelbetowy zbiornik uśredniający z przegrodami . Podłączony będzie do	Gmina Radomyśl Wielki	2018-10-03 - 2020-09-30	24087916,06	12023321,81	10219823,51

	istniejącego systemu sterowania pracą oczyszczalni.					
Poprawa gospodarki wodnej w Gminie Hyżne, poprzez budowę wodociągu i ujęć wód podziemnych w miejscowości Szklary wraz z przebudową i rozbudową stacji uzdatniania wody w m. Dylągówka.	Celem bezpośrednim projektu jest zwiększenie odsetka mieszkańców gminy Hyżne korzystających z systemu zaopatrzenia w wodę o wysokich parametrach fizyko-chemicznych i bakteriologicznych.	Gmina Hyżne	2018-07-23 - 2020-12-31	2512237,98	1892139,73	1608318,75
Poprawa gospodarki wodno-ściekowej w Gminie Gorzyce poprzez rozbudowę sieci kanalizacji sanitarnej na obszarze aglomeracji Gorzyce oraz przebudowę oczyszczalni ścieków w Gorzycach.	Głównym celem projektu jest zwiększenie liczby ludności korzystającej z ulepszonego systemu oczyszczania ścieków komunalnych, zapewniającego podwyższone usuwanie biogenów. Cel zostanie osiągnięty poprzez do budowę 5,7 km sieci kanalizacyjnej (w tym 1,417 km niekwalifikowanej długości sieci) i przebudowę oczyszczalni ścieków.	Gmina Gorzyce	2018-07-13 - 2019-10-31	3961496,09	2786262,6	2368323,19
Poprawa gospodarki wodno-ściekowej w Gminie Grębów.	Celem niniejszej inwestycji jest poprawa gospodarki ściekowej w Gminie Grębów. Cel ten jest wpisuje się w szerszy kontekst, ujęty w przywołanej strategii - Cel strategiczny A Podniesienie poziomu aktywności gospodarczej poprzez uzupełnienie, modernizację i kompleksowe zintegrowanie systemów infrastruktury technicznej oraz wsparcie rozwoju przedsiębiorczości.	Gmina Grębów	2017-11-30 - 2020-12-31	18847883	9115642,77	7748296,34
Poprawa warunków zaopatrzenia w wodę mieszkańców północno-wschodniej części Gminy Wielopole Skrzyńskie etap VI – poprzez budowę sieci wodociągowej w miejscowości Glinik i Broniszów.	Głównym celem projektu jest poprawa infrastruktury technicznej na terenie gminy, co umożliwi zapewnienie lepszych warunków do dalszego rozwoju gminy Wielopole Skrzyńskie poprzez wykorzystanie korzystnych warunków otoczenia, a także zapewnienie utrzymania i sukcesywnego wzrostu poziomu życia ludności gminy poprzez poprawę zaopatrzenia w wodę z sieci.	Gmina Wielopole Skrzyńskie	2018-07-17 - 2020-12-31	2890840,85	2017655,15	1715006,87
Porządkowanie gospodarki ściekowej na terenie Gmin ROF.	Głównym celem projektu jest zwiększenie liczby ludności korzystającej z ulepszonego systemu oczyszczania ścieków na terenie ROF, zapewniającego podwyższone usuwanie biogenów, jak również poprawy stanu środowiska naturalnego. Cel zostanie osiągnięty poprzez budowę nowej	Stowarzyszenie Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego	2017-04-03 - 2020-06-30	7951066,4	6374035,82	5416143,97

	oczyszczalnie ścieków i rozbudowę istniejącej.					
Program poprawy czystości zlewni rzeki Wisłoki - Etap IV -Gmina Czarna.	Celem głównym projektu jest zwiększenie odsetka ludności korzystającej z systemu oczyszczania ścieków oraz ochrona środowiska naturalnego poprzez poprawę czystości zlewni rzeki Wisłoki na terenie Gminy Czarna. Poprzez realizację projektu "Program poprawy czystości zlewni rzeki Wisłoki-Etap IV-Gmina Czarna" zostaną przebudowane i rozbudowane oczyszczalnie ścieków w Czarnej oraz Głowaczowej.	Gmina Czarna	2016-09-15 - 2018-10-31	6181653,42	4004346,99	3403694,93
Przebudowa i rozbudowa mechaniczno - biologicznej oczyszczalni ścieków do przepustowości 500 [m ³ /d] i rlm=4000 w miejscowości Sadek Góra.	Głównym celem projektu „Przebudowa i rozbudowa mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków do przepustowości 500 [m ³ /d] i RLM=4000 w miejscowości Sadek Góra jest poprawa gospodarki ściekowej na terenie Gminy Borowa.	Gmina Borowa	2017-11-30 - 2020-09-30	10493560,5	8531350	7251647,5
Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków na działkach nr 71/2, 73/3, 74/2 w miejscowości Kostków, gmina Jarosław, woj. podkarpackie.	Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie i modernizacji istniejącej mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków przeznaczonej docelowo dla 2918 równoważnej liczby mieszkańców (RLM). Przepustowość oczyszczalni wynosi obecnie: Qśr. d. = 450m ³ /d, Qmax godz. = 30,6 m ³ /h (RLM = 1406). Po przebudowie i rozbudowie oczyszczalni przepustowość ulegnie zwiększeniu do wartości: Qmax godz. = 63m ³ /h (2918 RLM), Qśr. d. = 450 m ³ /d – bez zmian.	Gmina Jarosław	2017-07-24 - 2018-10-31	4666818,97	3716365,02	3158910,26
Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Czerminie.	Głównym celem projektu jest poprawa gospodarki ściekowej na terenie Gminy Czermin.	Gmina Czermin	2017-12-08 - 2020-09-30	6431754,65	5209128,02	4427758,81
Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Partyni wraz z budową sieci kanalizacji sanitarnej.	Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa istniejącej oczyszczalni ścieków sanitarnych (Q=402 m ³ /d) do przepustowości Q=804 m ³ /d w Partyni na działce nr 512/6 obręb Partynia - zmiany technologiczno-konstrukcyjne.	Gmina Radomyśl Wielki	2017-05-25 - 2018-09-30	3738380,93	3039334,09	2583433,97
Przebudowa infrastruktury wodociągowej w miejscowościach	Celem bezpośrednim projektu jest zwiększenie odsetka mieszkańców obszarów wiejskich gminy Zagórz korzystających	ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNY	2018-05-17 - 2019-12-31	1602893,26	1278955,88	1087112,49

Kalnica i Średnie Wielkie.	z systemu zaopatrzenia w wodę o wysokich parametrach fizyko-chemicznych i bakteriologicznych.	CH SP. z O.O. w ZAGÓRZU				
Przebudowa oczyszczalni ścieków w Załużu wraz z budową sieci kanalizacyjnej.	Przedmiotem projektu są działania inwestycyjne mające na celu rozbudowę wraz z przebudową oczyszczalni ścieków i budowę 2 odcinków kanalizacji sanitarnej w miejscowości Mokrzyca i Antoniki.	Gmina Lubaczów	2017-06-30 - 2018-10-15	1643318,09	1061637,1	902391,53
Przebudowa wraz z rozbudową oczyszczalni ścieków w Jarocinie.	Projekt jest zgodny z celem RPO WP na lata 2014-2020 OP IV jakim jest zwiększony odsetek ludności korzystającej z systemu oczyszczania ścieków. Projekt prowadzi do zredukowania ilości zanieczyszczeń odprowadzanych ze ściekami do wód i ziemi oraz zapewnienia odpowiedniej jakości wody pitnej w aglomeracjach zgodnie z KPOŚK i Strategią Gospodarki Wodnej.	Gmina Jarocin	2017-04-01 - 2017-12-31	3951305,68	2779225,65	2362341,78
Rozbudowa i modernizacja istniejącej oczyszczalni ścieków oraz budowa odcinków sieci kanalizacji sanitarnej w aglomeracji Nowy Żmigród.	Celem ogólnym projektu jest poprawa stanu środowiska naturalnego skutkująca stymulacją rozwoju gospodarczego Gminy Nowy Żmigród. Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie istniejącej oczyszczalni ścieków w Nowym Żmigrodzie, zlokalizowanej na działce nr 4/3. Celem przedsięwzięcia jest zwiększenie przepustowości hydraulicznej oczyszczalni o przepustowości $Q_{\text{śrd}} = 500\text{m}^3/\text{d}$ do przepustowości $Q_{\text{śrd}} = 1000\text{m}^3/\text{d}$ oraz maksymalnego przepływu dobowego $Q_{\text{maxd}} = 1200\text{m}^3$.	Gmina Nowy Żmigród	2015-07-04 - 2018-10-31	5690023,16	4622642,37	3929245,99
Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków wraz z rozbudową sieci kanalizacji w aglomeracji Hyżne.	Celem bezpośrednim projektu jest wzrost odsetka ludności korzystającej z systemu oczyszczania ścieków w Aglomeracji Hyżne.	Gmina Hyżne	2017-11-22 - 2019-12-31	11315695,53	7440827,64	6324703,48
Rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Lipa wraz z rurociągiem ścieków oczyszczonych.	Głównym celem projektu jest poprawa gospodarki ściekowej na terenie Gminy Zaklików. Przedmiotowy projekt obejmuje rozbudowę oczyszczalni ścieków w miejscowości Lipa wraz z rurociągiem ścieków oczyszczonych.	Gmina Zaklików	2016-08-29 - 2018-07-31	3683036,18	2607411,24	2216299,54
Rozbudowa, przebudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków	Bezpośrednim celem projektu jest: zwiększenie przepustowości oczyszczalni	Gmina Bircza	2014-07-09 -	6067286,23	4904319,21	4168671,32

sanitarnych oraz przepompowni sieciowych kanalizacji sanitarnej w miejscowości Bircza.	ścieków z 250 m ³ /dobę do 560 m ³ /dobę, wprowadzenie nowoczesnej technologii oczyszczania i zautomatyzowanej kontroli procesu oczyszczania ścieków komunalnych, podniesienie efektywności oczyszczania ścieków komunalnych, umożliwienie podłączenia do sieci kanalizacyjnej nowych odbiorców, a tym samym zmniejszenie uciążliwości i kosztów wywozu szamb, poprawa warunków pracy pracowników oczyszczalni.		2018-08-31			
Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie Aglomeracji Haczów w miejscowościach Haczów i Jabłonica Polska.	Celem bezpośrednim projektu jest uzyskanie pełnego odsetka ludności korzystającej z systemu oczyszczania ścieków w Aglomeracji Haczów. Cele ogólne projektu to poprawa jakości życia mieszkańców gminy Haczów, ograniczenie marginalizacji mieszkańców gminy, wzrost atrakcyjności obszaru dla inwestycji gospodarczych oraz zmniejszenie zanieczyszczenia środowiska naturalnego.	Gmina Haczów	2016-08-24 - 2017-09-29	872857,4	707160,16	601086,13
Rozwój gospodarki ściekowej na terenie Gminy Zaleszany w celu ochrony wód zlewni Sanu.	Celem projektu jest poprawa jakości oraz zapobieganie degradacji środowiska poprzez ograniczanie zanieczyszczeń wód i gleby oraz ochronę naturalnych ekosystemów. z punktu widzenia społecznego niezwykle istotna jest poprawa poziomu społecznego i gospodarczego gminy oraz stanu środowiska naturalnego.	Gmina Zaleszany	2017-05-22 - 2019-12-31	39482946,6	30432469,49	25867599,06
Rozwój gospodarki ściekowej w Gminie Solina – rozbudowa oczyszczalni ścieków oraz budowa kanalizacji ściekowej w aglomeracji Solina.	Przedmiotem projektu jest rozbudowa oczyszczalni ścieków oraz budowa kanalizacji ściekowej w Aglomeracji Solina.	Gmina Solina	2014-02-10 - 2017-11-30	11484002,62	7854597,81	6676408,1
Rozwój systemu zaopatrzenia w wodę na terenie Gminy i Miasta Rudnik nad Sanem.	Przedmiotem podejmowanego projektu jest przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w Rudniku nad Sanem, a także dalsza rozbudowa sieci wodociągowej na osiedlu Stróża oraz na ul. Konopnickiej w Rudniku nad Sanem o długości 7,60 km, na potrzeby rozwoju systemu zaopatrzenia w wodę dla mieszkańców gminy i miasta Rudnik nad	Gmina i Miasto Rudnik nad Sanem	2018-03-22 - 2020-11-12	1727328,62	1404332,21	1193682,37

	Sanem.					
Uporządkowanie gospodarki ściekowej Etap II - budowa części kanalizacji sanitarnej na terenie Aglomeracji Manasterz oraz montaż instalacji fotowoltaicznych dla przepompowni i oczyszczalni ścieków.	Projekt obejmuje zadania bezpośrednio związane z zagospodarowaniem ścieków tj. kanalizacji, usuwania i oczyszczania ścieków komunalnych. Celem bezpośrednim projektu jest wzrost liczby ludności korzystającej z systemu oczyszczania ścieków w Aglomeracji Manasterz.	Gmina Jawornik Polski	2017-12-08 - 2019-12-31	14413804,96	11158040,01	9484333,98
Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie Aglomeracji Krzemienna – II Etap	Celem bezpośrednim projektu jest pełny odsetek ludności korzystającej z systemu oczyszczania ścieków w Aglomeracji Krzemienna.	Gmina Dydnia	2016-09-01 - 2018-10-26	9551451,93	5353721,04	4550662,87
Uporządkowanie gospodarki ściekowej w Aglomeracji Krzeszów poprzez budowę kanalizacji sanitarnej i rozbudowę oczyszczalni ścieków.	Cel główny projektu: Zwiększenie odsetka ludności korzystającej z systemu oczyszczania ścieków na terenie Aglomeracji Krzeszów poprzez budowę sieci kanalizacyjnej oraz rozbudowę oczyszczalni ścieków.	Gmina Krzeszów	2018-08-23 - 2020-12-31	24602784,74	10156521,23	8633042,98
Uporządkowanie gospodarki ściekowej w gminach Jawornik Polski i Markowa – Etap I. Budowa oczyszczalni ścieków i kanalizacji sanitarnej w miejscowości Manasterz.	Celem bezpośrednim projektu jest wzrost liczby ludności korzystającej z systemu oczyszczania ścieków w Aglomeracji Manasterz. Cele ogólne projektu to: poprawa standardu i jakości życia mieszkańców aglomeracji Manasterz, dynamiczny rozwój społeczno-gospodarczy, spadek zachorowalności mieszkańców na choroby wynikające z zanieczyszczenia środowiska oraz ograniczone zanieczyszczenie środowiska naturalnego.	Gmina Jawornik Polski	2016-07-04 - 2018-10-31	15160524,3	11011912,43	9360125,48

Źródło: Opracowanie własne PBPP w Rzeszowie, na podstawie informacji przekazanych przez .Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego – Departament Wdrażania Projektów Infrastrukturalnych Regionalnego Programu Operacyjnego

Załącznik 3. Zestawienie projektów z zakresu gospodarki wodno-ściekowej realizowanych w latach 2017-2018 r. współfinansowanych ze środków PROW 2014-2020

Tytuł projektu	Beneficjent	Miejsce realizacji projektu	Data rozpoczęcia projektu	Data zakończenia projektu	Koszty całkowite [zł]	Wartość dofinansowania [zł]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Gospodarka wodno-ściekowa						
Lista projektów realizowanych w latach 2017-2018 w ramach PROW 2014-2020 w obrębie działania: podstawowe usługi i odnowa wsi na obszarach wiejskich						
Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Golcowa.	Gmina Domaradz	Golcowa	2017-09-27	2018-10-29	531400	275663
Porządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Cmolas.	Gmina Cmolas	Ostrowy Tuszowskie, Cmolas, Jagodnik, Poręby Dymarskie, Ostrowy Baranowskie, Trzęsówka	2017-09-29	2018-12-21	2960991,02	1415531
Budowa sieci wodociągowej w miejscowościach Chałupki Chotynieckie i Zaleska Wola.	Przedsiębiorstwo Komunalne Gminy Radymno Sp. z o.o.	Chałupki Chotynieckie, Zaleska Wola	2017-09-29	2018-12-17	1046225,71	541230
Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w miejscowości Pysznica.	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.	Pysznica	2017-09-26	2018-12-14	2565902,47	1327385
Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków w miejscowości Nowiny, Gmina Radomyśl nad Sanem.	Gmina Radomyśl nad Sanem	Nowiny	2017-09-29	2018-12-03	2158314,88	1373335
Budowa odcinków sieci wodociągowej i sanitarnej w miejscowościach Gminy Jarosław.	Gmina Jarosław	Koniaczów, Sobiecin, Morawsko	2017-09-29	2018-11-13	592973,67	294745
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w miejscowości Nielepkowice.	Gmina Wiązownica	Wiązownica, Nielepkowice	2017-09-28	2018-11-30	2607797	1293103
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej na terenie Gminy Tuszów Narodowy.	Gmina Tuszów Narodowy	Tuszów mały, Borki Niżańskie, Jaślany, Tuszów Narodowy, Grochowe	2017-09-26	2018-10-19	4045935,13	1998707
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami, przepompowniami ścieków dla miejscowości Kobyłany - etap II oraz przebudowa i nadbudowa budynku hydroforni.	Gmina Chorkówka	Kobyłany	2017-09-28	2018-12-21	4106520,76	1998469
Przebudowa i rozbudowa infrastruktury	Gmina Majdan Królewski	Majdan Królewski,	2017-09-27	2018-11-26	1422377,17	712658

wodno-kanalizacyjnej na terenie Gminy Majdan Królewski		Brzostowa Góra, Krzątka				
Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Czerwona Wola i kanalizacji sanitarnej w m. Czerce - I etap.	Gmina Sieniawa	Dybków, Czerce, Czerwona Woda	2017-09-29	2018-12-19	4164509,34	1999792
Budowa infrastruktury kanalizacyjnej w miejscowości Wybrzeże.	Gmina Dubiecko	Wybrzeże, Dubiecko	2017-09-28	2018-11-28	1320887,64	660029
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Podleszany.	Gmina Mielec	Podleszany	2017-10-31	2018-12-12	1925590,47	996140
Rozbudowa kanalizacji sanitarnej na terenie m. Majdan Golczański.	Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o.	Mostki, Majdan Golczański	2017-09-26	2018-12-03	4196838,79	1861176
Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Jarocin.	Gmina Jarocin	Szyperki, Majdan Golczański, Mostki, Szwedry, Golce,	2017-09-26	2018-11-28	2652974,01	1688087
Poprawa gospodarki wodno-ściekowej w Gminie Hyżne poprzez budowę wodociągu w m. Szklary oraz budowę sieci kanalizacji sanitarnej w m. Hyżne-etap IV A i B.	Gmina Hyżne	Hyżne, Szklary	2017-10-31	2019-01-03	1567739,23	997552
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Olchowa.	Gmina Zagórz	Tarnawa Górna, Olchowa	2017-09-22	2018-12-05	2792171,4	1343969
Budowa i przebudowa systemu zaopatrzenia w wodę miejscowości Ropienka.	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.	Ropienka, Brelików	2017-09-26	2019-01-03	1799982	922635
Budowa systemu zaopatrzenia w wodę miejscowości Ropienka wraz z infrastrukturą i urządzeniami technicznymi sieci.	Gmina Ustrzyki Dolne	Ropienka	2017-09-26	2019-01-03	2602744	1325290
Poprawa gospodarki wodno-ściekowej na terenie miejscowości Siedleszczany.	Gmina Baranów Sandomierski	Siedleszczany, Suchorzów	2017-09-28	2019-03-08	2037502,52	1054033
Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków w rejonie Leśniczówki w miejscowości Wola Zgłobieńska gm. Boguchwała. Budowa kontenerowej pompowni wodociągowej, przebudowa istniejącej pompowni wodociągowej	Gospodarka Komunalna Sp. z o.o.	Wola Zgłobieńska	2017-09-26	2019-02-22	931544,89	481904

Źródło: Opracowanie własne PBPP w Rzeszowie, na podstawie informacji przekazanych przez. Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego – Departament Programów Rozwoju Obszarów Wiejskich

Załącznik 4. Zestawienie projektów z zakresu gospodarki wodno-ściekowej realizowanych w latach 2017-2018 r. współfinansowanych ze środków NFOŚiGW i WFOŚiGW

Tytuł projektu	Nazwa beneficjenta	Nazwa gminy, w której projekt będzie realizowany	Planowana data zakończenia realizacji	Koszt całkowity realizacji [zł]	Wartość dofinansowania/ Kwota umowy/ [zł]	Kwota dofinansowana w latach 2017-2018 [zł]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Gospodarka wodno-ściekowa						
Lista projektów realizowanych na terenie województwa podkarpackiego w latach 2017-2018 ze środków NFOŚiGW						
Uregulowanie gospodarki wodno-ściekowej BdPN poprzez budowę mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków w Wołosatemu.	Bieszczadzki Park Narodowy Ustrzyki Górne	Lutowiska	2016-12-31	2022267	1679580	83979
Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej miasta Krosna - II etap.	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej - Krośnieński Holding Komunalny Spółka z ograniczoną	Krosno	2021-08-31	44202510	7572000	2446091,35
Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie miasta Przemyśla	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Przemyśl	Przemyśl	2020-12-31	11566000	3175625	644069,53
Gospodarka wodno-ściekowa w Tarnobrzegu - etap II.	Tarnobrzegskie Wodociągi Sp. z o.o.	Tarnobrzeg	2020-12-31	75322554,68	22198720	12847447,02
Rozbudowa i modernizacja infrastruktury do odbioru i oczyszcz. ścieków komun. oraz rozbudowa sieci wod. w agl. Nowa Dęba.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Spółka z o.o.	Nowa Dęba	2020-12-31	37020866,35	10836929	1950000
Przeworska Gospodarka Komunalna Sp. z o.o.	Przebudowa i rozbudowa komunalnej oczyszczalni ścieków w Przeworsku	Przeworsk	2020-03-31	23313858,32	6809882	468148,54
Lista projektów realizowanych na terenie województwa podkarpackiego w latach 2017-2018 ze środków WFOŚiGW						
Budowa pompowni ścieków i przyłącza ciśnieniowego /rurociągu tłocznego/ do kanalizacji sanitarnej dla Archidiecezjalnego Domu Rekolekcyjnego im. Jana Pawła II w Ustrzykach Górnych.	Parafia Rzymskokatolicka p.w. Świętej Anny w Ustrzykach Górnych	Lutowiska	2016-11-14 – 2017-02-28	250634,25	82093,37	–

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Berezka.	Gmina Solina z/s w Polańczyku	Solina	2017-04-05 – 2018-11-30	3337797,98	500000	–
Rozbudowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Górzanka	Gmina Solina z/s w Polańczyku	Solina	2018-03-01 - 2018-09-30	26747,97	21300	–
Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej ze studnią rozprężną w miejscowości Solina.	Gmina Solina z/s w Polańczyku	Solina	2018-02-08 – 2018-09-30	124850	99880	–
Wykonanie gminnej instalacji umożliwiającej odbiór ścieków z jachtów turystycznych płynących po zbiorniku zaporowym Solina.	Gmina Solina z/s w Polańczyku	Solina	2018-04-06 - 2018-10-15	126504,07	100000	–
Przebudowa przepompowni ścieków na działce nr 1363/13 oraz odcinka sieci kanalizacyjnej w Stubnie.	Gmina Stubno	Stubno	2018-05-30 – 2018-09-30	168510	100000	–
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Hoczew i Dziurdziów - etap I.	Gmina Lesko	Lesko - obszar wiejski	2018-09-03 – 2018-12-20	666362,08	500000	–
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Ustjanowa Górna w drodze gminnej nr 119259R.	Gmina Ustrzyki Dolne	Ustrzyki Dolne	2018-07-01 – 2018-12-31	574330,11	430747,57	–
Budowa odcinków kanalizacji sanitarnej w miejscowości Krówniki	Gmina Przemyśl	Przemyśl	2018-04-23 – 2018-12-10	203188	159200	–
Budowa sieci kanalizacyjnej ścieków bytowych dla budynków zlokalizowanych przy ul. Kolejowej.	Miasto Radymno	Radymno	2018-10-15 – 2018-11-30	97457,24	76339,86	–
Budowa odcinków kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kuńkowce.	Gmina Przemyśl	Przemyśl	2018-04-10 – 2018-05-25	180967,63	141099,3	–
Budowa przydomowej oczyszczalni ścieków w miejscowości Jastkowice.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Pysznica	2017-10-16 – 2017-10-25	13596,54	2719,31	–
Budowa przydomowej oczyszczalni ścieków w miejscowości Jałowe.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Ustrzyki Dolne - obszar wiejski	2017-06-27 – 2017-06-30	9500	1900	–
			2017-06-28 – 2017-06-30	9500	1900	–
Budowa przydomowej oczyszczalni ścieków w miejscowości Roztoki.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Tarnowiec	2017-09-20 - 2017-09-20	13500	2700	–
Budowa przydomowej oczyszczalni ścieków w miejscowości Chmielnik.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Chmielnik	2017-09-01 – 2017-09-10	14900	2980	–
Budowa przydomowej oczyszczalni	Kontrahent techniczny do	Pilzno	2017-07-10 –	11500	2300	–

ścieków w miejscowości Jaworze Górne.	rejestrowania osób		2017-09-30			
Budowa przydomowej oczyszczalni ścieków w miejscowości Godowa.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób	Strzyżów - obszar wiejski	2018-05-01 - 2018-07-30	13162	3948,6	–
Budowa przydomowej oczyszczalni ścieków w miejscowości Zręcin.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób	Chorkówka	2018-08-10 - 2018-11-10	14030,04	4059	–
			2018-07-27 - 2018-07-27	14200	4260	–
Budowa przydomowej oczyszczalni ścieków w miejscowości Wesoła.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób	Nozdrzec	2018-05-11 - 2018-06-30	10230	3069	–
Budowa przydomowej oczyszczalni ścieków w miejscowości Łajsce.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób	Tarnowiec	2018-05-21 - 2018-09-28	14500	4350	–
Budowa przydomowej oczyszczalni ścieków w miejscowości Węglówka.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób	Korczyna	2018-05-12 - 2018-05-30	12000	3600	–
Budowa przydomowej oczyszczalni ścieków w miejscowości Brzezówka.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób	Hyżne	2018-07-25 - 2018-07-31	14100	4230	–
Budowa przydomowej oczyszczalni ścieków w miejscowości Grochowe.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób	Tuszów Narodowy	2018-06-25 - 2018-09-30	14000	4200	–
Budowa przydomowej oczyszczalni ścieków w miejscowości Rudna Wielka.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób	Rzeszów	2018-07-17 – 2018-09-17	13654	4096,2	–
Budowa przydomowej oczyszczalni ścieków w miejscowości Brandwica.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób	Pysznica	2018-09-03 - 2018-11-15	12800	3600	–
Budowa przydomowej oczyszczalni ścieków w miejscowości Szklary.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób	Hyżne	2018-08-01 - 2018-09-25	10100	3030	–
Budowa przydomowej oczyszczalni ścieków w miejscowości Załęże.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób	Osiek Jasielski	2018-07-15 - 2018-10-15	18285	4500	–
Budowa przydomowej oczyszczalni ścieków w miejscowości Liszna.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób	Sanok	2018-08-20 - 2018-10-12	12000	3600	–
Budowa przydomowej oczyszczalni ścieków w miejscowości Sławęcin.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób	Skołyszyn	2018-08-14 - 2018-09-25	15750	4500	–
Budowa przydomowej oczyszczalni ścieków w miejscowości Sośni.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób	Radymno	2018-07-16 - 2018-08-31	6970	1971	–
Budowa przydomowej oczyszczalni ścieków w miejscowości Ulanica.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób	Dynów	2018-10-01 – 2018-11-15	15000	4500	–
Budowa przydomowej oczyszczalni ścieków w miejscowości Szówsko.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób	Wiązownica	2018-09-11 - 2018-11-15	12000	3600	–

Budowa przydomowej oczyszczalni ścieków w miejscowości Chorzelów.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób	Mielec	2018-09-01 - 2018-10-31	14500	4350	—
Budowa przydomowej oczyszczalni ścieków w miejscowości Rudnik nad Sanem.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób	Rudnik nad Sanem - miasto	2018-08-15 – 2018-08-31	16346,7	4500	—
Budowa przydomowej oczyszczalni ścieków w miejscowości Matysówka.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób	Tyczyn - obszar wiejski	2018-09-15 – 2018-09-30	16100	4500	—
Budowa przydomowej oczyszczalni ścieków w miejscowości Chmielnik (działka nr 853/4).	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób	Chmielnik	2018-10-03 - 2018-10-31	14900	4470	—
Budowa przydomowej oczyszczalni ścieków w miejscowości Pogwizdów.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób	Czarna pow. łańcucki	2018-09-20 - 2018-10-20	14934,31	4480,29	—
Budowa przydomowej oczyszczalni ścieków w miejscowości Wielkie Oczy.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób	Wielkie Oczy	2018-09-26 - 2018-10-20	11752	3525,6	—
Budowa przydomowej oczyszczalni ścieków w miejscowości Nowy Borek.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób	Błażowa - obszar wiejski	2018-10-08 - 2018-11-16	15000	4500	—
Budowa przydomowej oczyszczalni ścieków w miejscowości Lipnica Górna.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób	Skołyszyn	2018-10-17 - 2018-11-07	14999	4499,7	—
Budowa przydomowej oczyszczalni ścieków w miejscowości Łodzina.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób	Sanok	2018-11-08 - 2018-11-10	12500	3750	—
Uporządkowanie gospodarki wodnej w gminach ROF, jako element rozwoju gospodarki wodno-ściekowej w regionie - Gmina Lubenia - etap I.	Gmina Lubenia	Lubenia	2017-02-21 - 2017-08-31	916893,27	717718,24	—
Uporządkowanie gospodarki wodnej w gminach ROF, jako element rozwoju gospodarki wodno-ściekowej w regionie - Gmina Lubenia - etap II.	Gmina Lubenia	Lubenia	2017-04-28 - 2018-06-08	1023553,92	613626,55	—
Uporządkowanie gospodarki wodnej w gminach ROF, jako element rozwoju gospodarki wodno-ściekowej w regionie - Gmina Lubenia - etap III.	Gmina Lubenia	Lubenia	2017-04-01 – 2017-09-29	856640,61	647923,68	—
Uporządkowanie gospodarki wodnej w gminach ROF, jako element rozwoju gospodarki wodno-ściekowej w regionie - Gmina Lubenia - etap IV.	Gmina Lubenia	Lubenia	2017-06-14 – 2017-11-30	453272,84	315260,53	—
Budowa sieci wodociągowej	Gmina Miejsce Piastowe	Miejsce Piastowe	2017-07-01 –	746468,64	500000	—

w miejscowości Widacz			2018-08-31			
Błękitny San- kompleksowa regulacja gospodarki wodno-ściekowej miast i gmin położonych wzdłuż rzeki - modernizacja stacji uzdatniania wody i magistrali wodociągowej.	Gmina Ustrzyki Dolne	Ustrzyki Dolne	2017-04-19 - 2018-12-29	6919746,43	5400000	—
Wykonanie ujęcia wody studnią wierconą na terenie ogródków działkowych w Ustrzykach Dolnych.	Stowarzyszenie Ogrodowe "STORCZYK" w Ustrzykach Dolnych	Ustrzyki Dolne	2017-06-15 – 2017-12-20	30330	20000	—
Budowa sieci wodociągowej, hydroforni i dwóch zbiorników szczytowych w Głogowie Małopolskim.	Gmina Głogów Małopolski	Głogów Małopolski	2017-08-14 – 2018-01-19	973957,51	535000	—
Budowa wolnostojącego zbiornika wody uzdatnionej V=125 m ³ wraz z przewodami technologicznymi między obiektowymi w obrębie stacji uzdatniania wody w Tyczynie, Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przyłączami i pompownia wody dla miejscowości Borek Stary - Zawodzie Etap I.	Gmina Tyczyn	Tyczyn	2017-05-25 – 2017-11-30	727601,68	470000	—
Przebudowa i remont Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Polańczyk.	Gmina Solina z/s w Polańczyku	Solina	2017-09-06 – 2018-02-15	1094173,54	1094173,54	—
Budowa sieci wodociągowej wraz z obiektami, urządzeniami technicznymi i towarzyszącymi w miejscowości Solina.	Gmina Solina z/s w Polańczyku	Solina	2017-08-24 – 2018-04-30	462364,17	462364,17	—
Budowa magistrali wodociągowej Miejsce Piastowe- Rogi.	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Krośnie Spółka z o.o.	Powiat Krosno	2017-08-18 – 2019-10-30	1786178,86	714000	—
Budowa i rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w gminie Tryncza (część wodociągowa).	Gmina Tryncza	Tryncza	2018-04-09 – 2018-07-31	376867,1	371494,01	—
Rozbudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w m. Chmielnik - Wielkopolska" i "Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami do	Gmina Chmielnik	Chmielnik	2017-11-27 – 2018-12-21	2726118,33	2159835,92	—

budynków, zbiorników naziemnych wody pitnej, zestawu hydroforowego w zabudowie kontenerowej wraz z wewnętrzną instalacją w m. Chmielnik - Zaganianka.						
Opracowanie i wdrożenie modelu hydraulicznego sieci wodociągowej.	Gmina Kolbuszowa	Kolbuszowa	2018-04-18 - 2018-12-31	487380	487380	–
Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Grochowce.	Gmina Przemyśl	Przemyśl	2018-03-02 - 2018-08-31	949600	940000	–
Rozwój potencjału społeczno - gospodarczego Gminy Dubiecko poprzez budowę infrastruktury wodociągowej w miejscowościach Nienadowa, Przedmieście Dubieckie.	Gmina Dubiecko	Dubiecko	2018-09-16 – 2018-11-30	663437	596080	–
Budowa i przebudowa systemu zaopatrzenia w wodę w miejscowości Ropienka.	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Brzegi Dolne	Ustrzyki Dolne	2018-04-09 – 2018-10-15	1450000	527365	PROW 2014-2020 - 1,109,705.00
Budowa sieci wodociągowej w rejonie Leśniczówki w miejscowości Wola Zgłobieńska gmina Boguchwała. Budowa kontenerowej pompowni wodociągowej, przebudowa istniejącej pompowni wodociągowej.	Gospodarka Komunalna Sp. z o.o.	Boguchwała	2018-02-28 - 2018-07-12	738773,39	409379,79	PROW 2 014-2020 - 323,357.58
Rozbudowa infrastruktury wodno-ściekowej w gminie Kolbuszowa. Część II: Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Werynia - Podlesie Weryńskie - etap II.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o.	Kolbuszowa	2018-04-14 - 2018-08-31	182342,4	56126,5	PROW 2014-2020 - 98,194.35
Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Puchacze i Krzywe w ramach zadania Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Puchacze, Podemsczyzna, Świdnica oraz budowa wodociągu w m. Puchacze, Podemsczyzna, Świdnica i Krzywe.	Usługi Komunalne Spółka z o.o.	Horyniec-Zdrój	2018-04-16 -2018-10-26	571656,31	268978,84	PROW 2014-2020 - 251,774.52
Rozbudowa i poprawa niezawodności działania systemu zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków południowej części miasta Tarnobrzega.	Tarnobrzeskie Wodociągi Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Tarnobrzeg	2017-05-10 - 2018-02-28	4911285,62	3929028,5	–
Budowa kanalizacji sanitarnej w Kielnarowej i Borku Starym,	Gmina Tyczyn	Tyczyn	2017-01-09	1506041,91	1195000	–

budowa kanalizacji sanitarnej Kielnarowa Zagonianka. Część I: Kanalizacja sanitarna w Kielnarowej. Część II: Kanalizacja sanitarna w Borku Starym. Część III: Kanalizacja sanitarna w Kielnarowej Zagonianka.			- 2017-12-04			
Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wola Mielecka Etap II.	Gmina Mielec	Mielec	2017-04-28 - 2017-12-15	667471,22	533000	—
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Berezka.	Gmina Solina z/s w Polańczyku	Solina	2017-04-05 – 2018-11-30	3337797,98	2398218,13	—
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompownią ścieków w Budach Głogowskich - Caritas gm. Głogów Młp.	Gmina Głogów Małopolski	Głogów Małopolski	2017-10-12 - 2017-12-14	194006,66	155205,32	—
Budowa kanalizacji sanitarnej w Boguchwale ul. Boczna Techniczna w ramach programu <i>Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, deszczowej, wodociągowej w Gminie Boguchwała.</i>	Gmina Boguchwała	Boguchwała	2017-10-25 - 2018-01-31	149799,68	116670	—
Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kolbuszowa, ul. Obrońców Pokoju na odcinku od ul. Topolowej do Nowej Wsi realizowanego w ramach projektu pn. <i>Poprawa gospodarki wodno-ściekowej aglomeracji Kolbuszowa.</i>	Gmina Kolbuszowa	Kolbuszowa	2017-08-16 - 2018-12-31	760163,46	595000	—
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Podleszany.	Gmina Mielec	Mielec	2017-07-03 – 2018-12-14	2585300	1857304,14	—
Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie Gminy Leżajsk.	Gmina Leżajsk	Leżajsk	2017-10-24 – 2017-12-19	414634	300000	—
Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz kolektora ciśnieniowego z pompowniami w miejscowości Kalników - etap II.	Gmina Stubno	Stubno	2017-04-19 – 2017-10-31	1830000	300000	RPO WP 2014-2020 - 7,157,773.57
Budowa kanalizacji sanitarnej dla	Miasto Radymno	Radymno	2017-10-01 –	9354769,93	2148997,57	RPO WP

Miasta Radymno.			2018-10-15			2014-2020 - 9,284,941.74
Uporządkowanie gospodarki ściekowej w gminach Jawornik Polski i Markowa - Etap I Budowa oczyszczalni ścieków i kanalizacji sanitarnej w miejscowości Manasterz.	Gmina Jawornik Polski	Jawornik Polski	2017-07-01 - 2018-09-10	12329019,51	1908772,7	RPO WP 2014-2020 - 9,284,941.74
Modernizacja oczyszczalni ścieków w m. Nowy Kamień oraz rozbudowa i przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Kamień.	Gmina Kamień	Kamień	2017-06-12 – 2017-12-15	2000000	434764,07	RPO WP 2014-2020 w tym pomostowa 599541,72: 1,565,235.93
Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków na działkach nr 71/2, 73/3 75/2 w miejscowości Kostków, gmina Jarosław.	Gmina Jarosław	Jarosław	2017-07-24 – 2018-09-28	3794161,77	552719,46	RPO WP 2014-2020 - 3,151,630.00
Budowa kanalizacji sanitarnej w Kolbuszowej Górnej - etap III realizowanego w ramach projektu pn. <i>Poprawa gospodarki wodno-ściekowej aglomeracji Kolbuszowa.</i>	Gmina Kolbuszowa	Kolbuszowa	2017-09-04 – 2019-03-31	2654731,87	287000	POIŚ 2014-2020 - 1,764,951.45
Przebudowa kanalizacji ogólnospławnej w zlewni ul. Partyzantów na system kanalizacji rozdzielczej" realizowanego w ramach projektu pn. "Poprawa gospodarki wodno-ściekowej aglomeracji Kolbuszowa.	Gmina Kolbuszowa	Kolbuszowa	2017-08-01 – 2019-09-30	7586327,78	1180000	POIŚ 2014-2020 - 6,023,509.54
Budowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami, pompowniami i zasilaniem energetycznym oraz odcinka sieci wodociągowej dla miejscowości Kłęczany.	Gmina Sędziszów Małopolski	Sędziszów Małopolski	2017-08-24 – 2020-08-31	4381542,88	3111694	–
Budowa i rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w gminie Tryncza (część kanalizacyjna).	Gmina Tryncza	Tryncza	2018-04-09 – 2018-07-31	233341,35	216983,16	–
Przebudowa kanalizacji ogólnospławnej w zlewni ulicy Wojska Polskiego, Matejki, Szopena, Bytnara,	Gmina Kolbuszowa	Kolbuszowa - miasto	2017-08-01 – 2019-09-30	134926,69	110000	–

Obrońców Pokoju w Kolbuszowej na system kanalizacji rozdzielczej" realizowanego w ramach projektu pn. Poprawa gospodarki wodno-ściekowej aglomeracji Kolbuszowa.						
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej podciśnieniowej w m. Tuszów Narodowy - etap V cz. I i III B cz. I.	Gmina Tuszów Narodowy	Tuszów Narodowy	2018-03-29 - 2018-09-20	975609,76	975609,76	—
Rozbudowa kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej wraz z przepompowniami ścieków w dzielnicy Załęże w rejonie ul. Św. Floriana i Kwarcowej.	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Rzeszowie	Rzeszów	2013-01-01 – 2019-06-28	5761258,19	5400000	—
Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej z pompowniami wody oraz rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej i budowa pompowni ścieków z rurociągami tłocznymi na terenie osiedla Budziwój w rejonie ul. Podleśnej i w m. Hermanowa gm. Tyczyn - Etap II - Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wzdłuż ul. Podleśnej w Rzeszowie.	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Rzeszowie	Rzeszów	2018-07-18 – 2019-05-31	1612800	1612800	—
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompowni ścieków w Budach Głogowskich - Jagoda gm. Głogów Młp.	Gmina Głogów Małopolski	Głogów Małopolski - miasto	2018-08-16 – 2018-10-31	256477,58	250000	—
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, deszczowej i wodociągowej w Gminie Boguchwała" w ramach inwestycji Kanalizacja sanitarna na osiedlu Gaj w Boguchwale - zadanie 1.	Gmina Boguchwała	Boguchwała	2018-08-08 – 2018-12-10	270224,41	266208	—
Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami na terenie Miasta i Gminy Kańczuga w m. Rączyna - I etap i m. Sietesz - II etap.	Gmina Kańczuga	Kańczuga - obszar wiejski	2018-09-25 - 2019-05-31	4377204,59	1144118,61	—
Rozbudowa i przebudowa istniejącej oczyszczalni ścieków- I etap.	Gmina Gać	Gać	2018-10-01 – 2020-06-30	3147767,84	2945000	—
Budowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Berezka.	Gmina Solina z/s w Polańczyku	Solina	2018-06-11 – 2019-12-31	12880910,31	12880910,31	—

Budowa kanalizacji sanitarnej przy ul. Kąty w Leżajsku.	Gmina Miasto Leżajsk	Leżajsk	2018-07-10 – 2018-12-14	388098,27	388098,27	–
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Nowosielec, gm. Nisko - III etap.	Gmina Nisko	Nisko - obszar wiejski	2018-04-05 – 2019-03-08	2052000	1950000	–
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, deszczowej i wodociągowej w Gminie Boguchwała w ramach inwestycji "Kanalizacja sanitarna z pompownią ścieków w miejscowości Niechobrz oraz Raclawówka" - zadanie 2.	Gmina Boguchwała	Boguchwała	2018-11-15 – 2019-02-28	215966,67	58792	–
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków w Bratkowicach. Budowa sieci kanalizacyjnej w Bratkowicach w rejonach działek 3606/5 do 3606/18.	Gmina Świlcza	Świlcza	2018-09-17 – 2018-12-15	290962,71	290962,71	–
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Olchowa.	Gmina Zagórz	Zagórz	2017-12-08 – 2018-09-30	2225475,24	908783,22	PAOW - 1,311,200.24
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami, przepompowniami ścieków dla miejscowości Kobylany.	Gmina Chorkówka	Chorkówka	2018-01-04 – 2018-09-15	3831000	1774296	PAOW- 1,906,106.86
Budowa systemu gospodarki ściekowej w gminie Pruchnik.	Gmina Pruchnik	Pruchnik	2017-12-07 – 2018-08-31	17040328,2	5060085,15	RPO WP 2014-2020 - 11,432,899.83
Poprawa funkcjonalności gospodarki ściekowej w aglomeracji Rudnik nad Sanem poprzez modernizację oczyszczalni ścieków i rozbudowę kanalizacji sanitarnej.	Gmina Rudnik n/Sanem	Rudnik nad Sanem	2017-07-21 – 2018-09-14	9234408	1650631,82	RPO WP 2014-2020 - 6,103,312.48
Przebudowa oczyszczalni ścieków w Załużu wraz z budową sieci kanalizacyjnej.	Gmina Lubaczów	Lubaczów	2017-09-20 – 2018-07-31	1024757,75	190000	RPO WP 2014-2020 - 782,809.08
Uporządkowanie gospodarki ściekowej w Aglomeracji Krzemienna II etap.	Gmina Dydnia	Dydnia	2017-12-29 – 2018-12-31	9551451,93	4859576	RPO WP 2014-2020 - 4,550,662.87
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej na terenie Gminy Tuszów Narodowy.	Gmina Tuszów Narodowy	Tuszów Narodowy	2017-09-19 – 2018-04-27	4030828,68	850000	PROW 2014-2020 - 1,998,707.00
Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Jarocin	Gmina Jarocin	Jarocin	2018-03-15 – 2018-08-31	2852823,21	758656,42	PROW 2014-2020 -

						1,688,087.00
Rozbudowa kanalizacji sanitarnej na terenie miejscowości Majdan Golczański.	Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o.	Jarocin	2018-03-07 – 2018-08-31	4196838,79	1531212,22	PROW 2014-2020 - 1,999,999.00
Rozbudowa infrastruktury wodno-ściekowej w gminie Kolbuszowa. Część I: Budowa kanalizacji sanitarnej we wsi Zarębki.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o.	Kolbuszowa - obszar wiejski	2018-02-05 – 2019-08-31	3187326,73	1348500	PROW 2014-2020 - 1,836,814.00
Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Czerwona Wola oraz w miejscowości Czerce - I etap.	Gmina Sieniawa	Sieniawa - obszar wiejski	2017-12-11 – 2018-08-03	5221863,65	3179633,65	PROW 2014-2020 - 1,999,792.00
Budowa i rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Laszczyny i Grodzisko Dolne wraz z rozbudową sieci wodociągowej w Zmysłówce.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Grodzisku Dolnym	Grodzisko Dolne	2018-03-15 – 2018-12-31	2305298,2	838437,2	PROW 2014-2020 - 1,466,861.00
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w miejscowości Nielepkowice.	Gmina Wiązownica	Wiązownica	2018-03-26 – 2018-09-15	2123900	769920,52	PROW 2014-2020 - 1,293,102.00zł
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w miejscowości Alfredówka i Tarnowska Wola w gminie Nowa Dęba.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o.	Nowa Dęba - miasto	2018-01-05 – 2019-09-16	3571776,99	1596453,34	PROW 2014-2020 - 1,975,323.65
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Basznia Górna, Podlesie, Tymce oraz sieci wodociągowej w miejscowości Dąbków osiedle - część kanalizacyjna.	Gmina Lubaczów	Lubaczów	2018-04-05 – 2018-08-30	1079486,75	480000	PROW 2014-2020 - 587,962.74
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków i obiektami towarzyszącymi, tj. przepompowniami ścieków z zasilaniem energetycznym, odcinkami sieci wodociągowej, kanalizacji deszczowej i zjazdami w miejscowości Jelna - etap II oraz Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wólka Łętowska oraz części Łętownia - etap II w ramach realizacji II etapu operacji pn. "Rozbudowa sieci wodociągowej i budowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Nowa Sarzyna.	Zakład Gospodarki Komunalnej Nowa Sarzyna Sp. z o.o.	Nowa Sarzyna	2017-08-24 – 2019-05-15	3240504,55	1367358,68	PROW 2014-2020 - 1,797,532.29

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie Leśniczówki w miejscowości Wola Zgłobieńska gmina Boguchwała.	Gospodarka Komunalna Sp. z o.o.	Boguchwała	2018-02-28 – 2018-07-12	363700,62	202227,39	PROW 2014-2020 - 158,530.95
Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami ścieków z zasilaniem energetycznym w miejscowości Wierzawice, Gwizdów, Biedaczów i Brzoza Stadnicka.	Gmina Leżajsk	Leżajsk	2017-11-30 – 2018-11-15	5449861,57	3024000	PROW 2014-2020 - 1,626,567.00
Budowa kanalizacji sanitarnej oraz kontenerowej pompowni wody w miejscowości Koziarnia.	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Krzeszowie	Krzeszów	2017-12-06 – 2019-08-14	3440800	1130000	PROW 2014-2020 - 1,999,999.00
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Podemsczyzna w ramach zadania Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Puchacze, Podemsczyzna, Świdnica oraz budowa wodociągu w m. Puchacze, Podemsczyzna, Świdnica i Krzywe.	Usługi Komunalne Spółka z o.o.	Horyniec-Zdrój	2018-04-16 – 2018-10-26	685253,11	348804,24	PROW 2014-2020 - 327,017.48
Budowa i przebudowa systemu zaopatrzenia w wodę w miejscowości Ropienka.	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Brzegi Dolne	Ustrzyki Dolne	2018-04-09 – 2018-10-15	1450000	922635	PROW 2014-2020 - 1,109,705.00
Budowa sieci wodociągowej w rejonie Leśniczówki w miejscowości Wola Zgłobieńska gmina Boguchwała. Budowa kontenerowej pompowni wodociągowej, przebudowa istniejącej pompowni wodociągowej.	Gospodarka Komunalna Sp. z o.o.	Boguchwała	2018-02-28 – 2018-07-12	741879,39	323357,58	PROW 2014-2020 - 323,357.58
Rozbudowa infrastruktury wodno-ściekowej w gminie Kolbuszowa. Część II: Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Werynia - Podlesie Weryńskie - etap II.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o.	Kolbuszowa	2018-04-14 – 2018-08-31	182342,4	98194,35	PROW 2014-2020 - 98,194.35
Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz kolektora ciśnieniowego z pompowniami w miejscowości Kalników - etap II.	Gmina Stubno	Stubno	2017-04-19 – 2017-10-31	1830000	1164870,64	RPO WP 2014-2020 - 1,245,472.82
Modernizacja oczyszczalni ścieków w m. Nowy Kamień oraz rozbudowa i przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Kamień.	Gmina Kamień	Kamień	2017-06-12 – 2017-12-15	2000000	599541,72	RPO 2014-2020 - 1,565,235.93

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w miejscowości Alfredówka i Tarnowska Wola w gminie Nowa Dęba.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o.	Nowa Dęba - miasto	2018-01-05 - 2019-09-16	3571776,99	1975323,65	–
Budowa systemu gospodarki ściekowej w Gminie Pruchnik.	Gmina Pruchnik	Pruchnik	2017-12-07 – 2018-08-31	16625282,44	3154139,6	RPO WP 2014-2020 - 11,432,899.83
Budowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Laszkach.	Gmina Laszki	Laszki	2017-10-24 – 2018-11-30	5098486,47	2538857,02	RPO WP 2014-2020 - 3,979,316.72
Budowa kanalizacji sanitarnej w Tuchli.	Gmina Laszki	Laszki	2018-01-20 – 2018-11-15	2300000	1563731,4	RPO WP 2014-2020 - 1,955,000.00
Budowa kanalizacji sanitarnej dla Miasta Radymna.	Miasto Radymno	Radymno	2017-10-01 – 2018-10-15	9354769,93	1362532,41	RPO WP 2014-2020 - 7,157,773.57
Przebudowa oczyszczalni ścieków w Załużu wraz z budową sieci kanalizacyjnej.	Gmina Lubaczów	Lubaczów	2017-09-20 – 2018-07-31	1024757,75	340000	RPO WP 2014-2020 - 782,809.08
Poprawa funkcjonalności gospodarki ściekowej w aglomeracji Rudnik nad Sanem poprzez modernizację oczyszczalni ścieków i rozbudowę kanalizacji sanitarnej.	Gmina Rudnik n/Sanem	Rudnik nad Sanem	2017-07-21 – 2018-09-14	9234408	884125,54	RPO WP 2014-2020 - 6,103,312.48
Uporządkowanie gospodarki ściekowej w gminach Jawornik Polski i Markowa - Etap I Budowa oczyszczalni ścieków i kanalizacji sanitarnej w miejscowości Manasterz.	Gmina Jawornik Polski	Jawornik Polski	2017-07-20 – 2018-09-10	12329019,51	1831823,68	RPO WP 2014-2020 - 9,362,802.73
Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków wraz z rozbudową sieci kanalizacji w aglomeracji Hyżne.	Gmina Hyżne	Hyżne	2018-10-29 – 2019-11-29	9114152,46	667558,51	RPO WP 2014-2020 - 6,255,483.22
Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Jarocin.	Gmina Jarocin	Jarocin	2018-03-16 – 2018-08-31	2852823,21	1688087	PROW 2014-2020 - 1,688,087.00
Rozbudowa kanalizacji sanitarnej na terenie miejscowości Majdan Golczański.	Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o.	Jarocin	2018-03-07 – 2018-08-31	4196838,79	1861176	PROW 2014-2020 - 1,999,999.00
Rozbudowa infrastruktury wodno-ściekowej w gminie Kolbuszowa. Część I: Budowa kanalizacji sanitarnej	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o.	Kolbuszowa - obszar wiejski	2018-02-05 – 2019-08-31	3187326,73	1836814	PROW 2014-2020 - 1,836,814.00

<i>we wsi Zarębki.</i>						
Budowa i rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Laszczyny i Grodzisko Dolne wraz z rozbudową sieci wodociągowej w Zmysłówce.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Grodzisku Dolnym	Grodzisko Dolne	2018-03-15 – 2018-12-31	2305298,2	1466860,78	PROW 2014-2020 - 1,466,861.00zł
Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Czerwona Wola oraz w miejscowości Czerce - I etap.	Gmina Sieniawa	Sieniawa - obszar wiejski	2017-12-11 – 2018-08-03	5221863,65	1985650	PROW 2014-2020 - 1,999,792.00
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Basznia Górna, Podlesie, Tymce oraz sieci wodociągowej w miejscowości Dąbków osiedle - część kanalizacyjna.	Gmina Lubaczów	Lubaczów	2018-04-05 – 2018-08-30	1079486,75	580000	PROW 2014-2020 - 587,962.74
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków i obiektami towarzyszącymi, tj. przepompowniami ścieków z zasilaniem energetycznym, odcinkami sieci wodociągowej, kanalizacji deszczowej i zjazdami w miejscowości Jelna - etap II oraz Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wólka Łętowska oraz części Łętownia - etap II w ramach realizacji II etapu operacji pn. <i>Rozbudowa sieci wodociągowej i budowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Nowa Sarzyna.</i>	Zakład Gospodarki Komunalnej Nowa Sarzyna Sp. z o.o.	Nowa Sarzyna	2017-08-24 – 2019-05-15	3240504,55	1500000	PROW 2014-2020 - 1,797,532.29
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie Leśniczówki w miejscowości Wola Zgłobieńska gmina Boguchwała.	Gospodarka Komunalna Sp. z o.o.	Boguchwała	2018-02-28 – 2018-07-12	363700	158530,95	PROW 2014-2020 - 158,530.95
Budowa kanalizacji sanitarnej oraz kontenerowej pompowni wody w miejscowości Koziań.	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Krzeszowie	Krzeszów	2017-12-06 – 2019-08-14	3440800	1642073	PROW 2014-2020 - 1,999,999.00
Budowa przydomowej oczyszczalni ścieków w miejscowości Jaworze Górne.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Pilzno	2017-07-10 – 2017-09-30	11500	9200	–
Budowa oczyszczalni ścieków w Solinie.	AMW REWITA Sp. z o.o. w Warszawie	Solina	2016-10-31 – 2017-12-29	4077923,32	3150458,67	–
Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Krempna	Gmina Krempna	Krempna	2018-04-25 – 2018-12-31	532571,73	112800,84	PROW 2014-2020 -

poprzez budowę przydomowych oczyszczalni ścieków - II etap.						338,395.41
Porządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Cmolas - Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków.	Gmina Cmolas	Cmolas	3018-03-13 - 2018-10-18	1779259,95	580000	PROW 2014-2020 - 1,018,998.00
Budowa oczyszczalni ścieków i sieci kanalizacyjnej dla miejscowości Zawóz - ETAP I	Gmina Solina z/s w Polańczyku	Solina	2018-04-30 – 2019-08-31	4227641,87	1997970	PROW 2014-2020 - 1,997,970.00
Budowa oczyszczalni ścieków i sieci kanalizacyjnej dla miejscowości Zawóz - ETAP I.	Gmina Solina z/s w Polańczyku	Solina	2018-04-30 – 2019-08-31	4227641,87	2097600	PROW 2014-2020 - 1,997,970.00
Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Haczów. Zakres dotyczy wykonania sieci oraz przyłączy wodociągowych w miejscowościach Haczów i Trześniów.	Gmina Haczów	Haczów	2018-04-13 - 2019-08-31	4078633,46	2908418,95	PROW 2014-2020 - 1,031,758.88
Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Haczów. Zakres dotyczy wykonania sieci oraz przyłączy wodociągowych w miejscowościach Haczów i Trześniów.	Gmina Haczów	Haczów	2018-04-13 – 2019-08-31	4078633,46	952878	PROW 2014-2020 - 1,031,758.88
Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Haczów". Zakres dotyczy wykonania sieci kanalizacji sanitarnej oraz przyłączy do sieci kanalizacyjnej w miejscowościach Jasionów, Buków i Trześniów.	Gmina Haczów	Haczów	2018-04-13 – 2019-08-31	740429,08	409958	PROW 2014-2020 - 451,510.12
Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Haczów". Zakres dotyczy wykonania sieci kanalizacji sanitarnej oraz przyłączy do sieci kanalizacyjnej w miejscowościach Jasionów, Buków i Trześniów.	Gmina Haczów	Haczów	2018-04-13 – 2019-08-31	740429,08	409958	PROW 2014-2020 – 451,510.12zł
Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Haczów". Zakres dotyczy	Gmina Haczów	Haczów	2018-04-13 – 2019-08-31	740429,08	320425,02	PROW 2014-2020 - 451,510.12zł

wykonania sieci kanalizacji sanitarnej oraz przyłączy do sieci kanalizacyjnej w miejscowościach Jasionów, Buków i Trześniów.						
Przebudowa oczyszczalni ścieków w m. Cisna.	Gmina Cisna	Cisna	2018-03-01 – 2019-07-31	3698700	1359200	PROW 2014-2020 - 1,839,150.60zł
Przebudowa oczyszczalni ścieków w m. Cisna.	Gmina Cisna	Cisna WFOŚiGW w Rzeszowie	2018-03-01 – 2019-07-31	3698700	1825329,09	PROW 2014-2020 - 1,839,150.60zł
Rozbudowa infrastruktury wodno-kanalizacyjnej w aglomeracji Jasienica Rosielna.	Gmina Jasienica Rosielna	Jasienica Rosielna	2017-12-15 – 2020-12-31	23843206,6	4745000	POIiŚ 2014-2020 - 15,839,658.51zł
Budowa kanalizacji sanitarnej w Kolbuszowej w obrębie ulic: Polna, Obrońców Pokoju, J. Piłsudskiego, Targowa, Zielona, Prof. Żytkowskiego realizowanego w ramach projektu pn. "Poprawa gospodarki wodno-ściekowej aglomeracji Kolbuszowa.	Gmina Kolbuszowa	Kolbuszowa - miasto	2017-08-01 – 2019-09-30	1294310,47	800000	POIiŚ 2014-2020 - 295,764.10zł
Budowa wodociągu w miejscowości Jasienica Rosielna.	Gmina Jasienica Rosielna	Jasienica Rosielna	2017-12-15 – 2019-01-31	2883816,95	1035000	POIiŚ 2014-2020 - 1,838,433.31zł
Budowa budynku sanitariatu wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ewid. 269/2/ obręb 0011 Polańczyk.	Gmina Solina z/s w Polańczyku	Solina	25-07-2017 15-12-2017	102 616,72	102 616,72	82 093,37
Przebudowa oczyszczalni ścieków w Załużu wraz z budową sieci kanalizacyjnej.	Gmina Lubaczów	Lubaczów	20-09-2017 31-07-2018	1 024 757,75	1 024 757,75	340 000,00

Źródło: Opracowanie własne PBPP w Rzeszowie, na podstawie informacji przekazanych przez .Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki w Rzeszowie

Załącznik 5. Lista projektów realizowanych na terenie województwa podkarpackiego w latach 2017-2018 ze środków POIiŚ2014 - 2020, dla których Instytucją Wdrażającą jest NFOŚiGW

Tytuł projektu	Nazwa beneficjenta	Nazwa gminy/ gmin lub województwo	Planowany okres realizacji	Koszt całkowity realizacji inwestycji	Wydatki kwalifikowane	Wartość dofinansowania	Wkład UE	Suma z wniosków o płatność Wydatki uznane za kwalifikowane - bieżący wniosek	Stopień zaawansowania realizacji projektu [%]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Wspieranie inwestycji dotyczących wytwarzania energii z odnawialnych źródeł wraz z podłączeniem tych źródeł do sieci dystrybucyjnej/przesyłowej									
“Budowa kotła na biomase w Elektrociepłowni “Łężańska” w Krośnie”	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej - Krośnieński Holding Komunalny Sp. z o.o.	Krosno	2018-01-02 2020-12-31	11 605 220,00	5 536 000,00	3 321 600,00	3 321 600,00	0,00	0%
Wspieranie efektywności energetycznej w budynkach publicznych									
Zwiększenie efektywności energetycznej budynków Skarbu Państwa poprzez wykonanie ich głębokiej, kompleksowej modernizacji energetycznej	Agencja Bezpieczeństwa Wewnętrznego	Wrocław, Biała Podlaska, Lublin, Warszawa, Wiązowna, Rzeszów, Olsztyn, Ostróda, Szczecin, Łódź, Katowice	2015-07-01 2020-09-30	21 177 520,28	20 439 066,28	20 439 066,28	17 373 206,33	0,00	0%
Termomodernizacja budynków Uniwersytetu Rzeszowskiego przy ul. Moniuszki 10, ul. Towarnickiego 3 w Rzeszowie oraz budynku Centrum Eksperymentalnego w Weryni.	Uniwersytet Rzeszowski	Rzeszów	2014-11-06 2019-03-30	1 324 696,26	949 450,80	807 033,17	807 033,17	941 851,50	99%
Termomodernizacja budynku Uniwersytetu Rzeszowskiego przy ul. Grunwaldzkiej 11 i 13	Uniwersytet Rzeszowski	Rzeszów	2014-11-06 2019-03-30	1 613 916,27	1 304 468,01	1 108 797,79	1 108 797,79	1 301 506,04	100%

w Rzeszowie									
Termomodernizacja wybranych obiektów Policji województwa podkarpackiego	Komenda Wojewódzka Policji w Rzeszowie	Tarnobrzeg	2015-05-11 2019-12-31	7 995 290,84	7 363 263,68	7 363 263,68	6 258 774,12	3 046 906,20	41%
Termomodernizacja budynku Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Lubaczowie	Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Lubaczowie	Lubaczów	2016-02-23 2018-09-30	845 952,49	835 948,90	710 556,56	710 556,56	835 948,90	100%
Kompleksowa termomodernizacja budynków wielorodzinnych położonych przy ul. Wyszyńskiego w Łańcucie będących w zasobach SM Łańcut z wykorzystaniem instalacji OZE oraz inteligentnego Systemu Zarządzania Energią.	Spółdzielnia Mieszkaniowa w Łańcucie	Łańcut	2016-11-02 2018-12-31	1 351 800,00	1 148 000,00	861 000,00	861 000,00	0,00	0%
Kompleksowa modernizacja energetyczna wielorodzinnego budynku mieszkalnego przy ul. Lewakowskiego 9 w Krośnie	Spółdzielnia Mieszkaniowa im. Ignacego Łukasiewicza	Krosno	2016-10-31 2019-06-30	1 067 923,03	756 928,98	567 696,72	567 696,72	0,00	0%
Kompleksowa termomodernizacja 14 bloków mieszkalnych przy Al. Rejtana i Al. Krzyżanowskiego w Rzeszowie	Spółdzielnia Zodiak	Rzeszów	2017-05-01 2022-12-31	8 134 863,87	7 014 888,81	5 261 166,60	5 261 166,60	brak wniosków	0%
Poprawa efektywności energetycznej przesyłu ciepła poprzez modernizację sieci ciepłowniczych ETAP 1	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Rzeszów Sp.z o.o.	Rzeszów	2016-09-29 2020-11-30	22 398 300,00	18 210 000,00	8 060 000,00	8 060 000,00	8 382 707,82	46%
Poprawa efektywności dystrybucji ciepła w miejskim systemie ciepłowniczym miasta Mielca	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Mielcu	Mielec	2017-12-29 2021-09-15	8 285 850,72	6 436 464,00	5 348 048,15	5 348 048,15	0,00	0%

Poprawa efektywności energetycznej przesyłu ciepła poprzez modernizację sieci ciepłowniczych ETAP 2	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Rzeszów Sp.z o.o.	Rzeszów	2016-09-29 2020-11-30	24 644 000,00	20 036 000,00	6 155 000,00	6 155 000,00	6 140 876,73	31%
Modernizacja systemu ciepłowniczego Miasta Krosna celem poprawy efektywności dystrybucji ciepła systemowego - etap: ul. Armii Krajowej, ul. Wojska Polskiego, ul. Grodzka i Piastowska	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej - Krośnieński Holding Komunalny Sp.z o.o.	Krosno	2017-12-27 2020-12-31	6 600 786,00	4 560 000,00	3 009 600,00	3 009 600,00	0,00	0%
Zwiększenie efektywności energetycznej poprzez zmianę sposobu zasilania w ciepło polegającą na likwidacji grupowych węzłów cieplnych i zamianie ich na indywidualne węzły cieplne wraz z budową nowych przyłączy cieplnych.	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Rzeszów Sp.z o.o.	Rzeszów	2016-12-21 2020-11-30	6 717 294,56	5 214 923,92	4 432 685,33	4 432 685,33	1 443 204,57	28%
Poprawa efektywności przesyłu ciepła poprzez wymianę izolacji sieci ciepłowniczej napowietrznej na terenie miast Stalowej Woli i Niska	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp.z o.o.	Nisko	2017-03-01 2021-11-30	7 280 308,60	5 916 950,08	3 319 210,52	3 319 210,52	1 443 224,48	24%
Modernizacja systemu ciepłowniczego Miasta Krosna celem poprawy efektywności dystrybucji ciepła systemowego - etap: Osiedle Traugutta	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej - Krośnieński Holding Komunalny Sp.z o.o.	Krosno	2017-03-27 2019-09-30	5 357 474,10	3 600 000,00	2 160 000,00	2 160 000,00	1 535 300,00	43%
Źródła wysokosprawnej Kogeneracji									
Budowa niezależnej instalacji układu kogeneracyjnego w sąsiedztwie Ciepłowni Hankówka w Jasle	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp.z o.o. ul.	Jasło	2018-01-29 2021-03-31	18 306 090,00	14 880 000,00	7 227 840,00	7 227 840,00	brak wniosków	0%

	Piotra Skargi 86a 38-200 Jasło								
Instalacja kogeneracji wysokosprawnej na terenie zakładu ESV Wisłosan w Nowej Dębie	EsV Wisłosan Sp. z o.o.	Nowa Dęba	2016-10-01 2017-12-31	2 895 235,50	2 250 000,00	729 120,00	729 120,00	2 249 550,00	100%
Budowa kotłowni kogeneracyjnej dla Spółdzielni Mleczarskiej MLEKOVITA – elektrociepłownia w technologii wysokosprawnej kogeneracji gazowej dla Zakładu w Trzebowniku	Spółdzielnia Mleczarska Mlekovita	Trzebownik	2016-10-03 2018-07-31	8 702 447,70	2 139 287,05	1 818 393,99	1 818 393,99	2 027 097,81	95%
Budowa źródła wysokosprawnej kogeneracji w Tarnobrzegu.	Eco Kogeneracja Sp. z o.o.	Tarnobrzeg	2016-10-01 2019-12-31	20 163 468,94	15 490 000,00	7 584 347,90	7 584 347,90	282 928,68	2%
Budowa gazowego układu kogeneracyjnego EC Przemysł	PGNIG TERMIKA Spółka Akcyjna	Przemysł	2018-11-01 2020-12-31	25 851 235,98	19 322 397,67	5 613 156,52	5 613 156,52	0,00	0%
Sieci ciepłownicze i chłodnicze dla źródeł wysokosprawnej kogeneracji									
Budowa nowych sieci, przyłączy i węzłów do nowych obiektów	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Rzeszów Sp.z o.o.	Rzeszów	2016-12-30 2022-12-31	26 819 600,25	21 809 302,50	12 120 000,00	12 120 000,00	2 061 923,59	9%
Adaptacja do zmian klimatu wraz z zabezpieczeniem i zwiększeniem odporności na klęski żywiołowe, w szczególności katastrofy naturalne oraz monitoring środowiska									
Porządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie miasta Rzeszowa poprzez wykonanie kanalizacji deszczowej – etap I	Gmina Miasto Rzeszów	Rzeszów	2014-02-12 2020-09-30	77 513 264,10	77 463 264,60	65 843 774,90	65 843 774,90	17 121 475,79	22%
Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu - mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach górskich	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe	Dolnośląskie, Małopolskie, Opolskie, Podkarpackie, Śląskie	2016-05-27 2022-12-31	206 652 000,00	150 000 000,00	127 500 000,00	127 500 000,00	5 812 623,37	4%
Likwidacja barier migracyjnych dla organizmów wodnych na rzece Wisłoce i jej dopływach -	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody	Małopolskie, Podkarpackie	2014-01-01 2021-12-31	28 666 489,47	28 666 489,47	24 366 516,04	24 366 516,04	1 316 529,57	5%

Ropie oraz Jasiołce	Polskie - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie								
Gospodarka odpadami komunalnymi									
Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Gminie Dębica	Przedsiębiorstwo Gospodarowania Odpadami Sp.z o.o.	Dębica	2014-01-01 2019-07-31	3 340 644,73	2 715 971,32	2 308 575,62	2 308 575,62	0,00	0%
Zintegrowany system gospodarki odpadowo-energetycznej w regionie Południowym województwa podkarpackiego - I etap	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej - Krośnieński Holding Komunalny Sp.z o.o.	Krosno	2014-01-01 2021-06-30	64 403 219,45	41 585 558,40	35 347 724,64	35 347 724,64	1 135 000,00	3%
Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach									
Rozwój gospodarki wodno-ściekowej Miasta Dębica z modernizacją oczyszczalni ścieków	Wodociągi Dębickie Sp.z o.o.	Dębica	2014-10-24 2021-12-31	41 783 640,00	25 616 250,00	21 773 812,50	21 773 812,50	0,00	0%
Rozbudowa i modernizacja infrastruktury do odbioru i oczyszczania ścieków komunalnych oraz rozbudowa sieci wodociągowej w aglomeracji Nowa Dęba	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o.	Nowa Dęba	2015-07-17 2021-03-31	37 020 866,35	22 596 725,64	19 207 216,79	19 207 216,79	13 211 194,38	58%
Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków przy ulicy Masarskiej w Ropczycach	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o.	Ropczyce	2014-01-01 2020-12-31	14 895 632,16	9 169 200,49	7 793 820,41	7 793 820,41	1 339 550,00	15%
Rozbudowa infrastruktury wodno-kanalizacyjnej w Aglomeracji Jasienica Rosielna	Gmina Jasienica Rosielna	Jasienica Rosielna	2014-11-24 2020-12-31	46 235 424,02	28 192 331,72	23 963 481,96	23 963 481,96	15 559 233,27	55%
Program strategiczny "Błękitny San" - uporządkowanie	Gmina Ustrzyki Dolne	Ustrzyki Dolne	2014-01-01 2019-12-31	3 788 465,10	3 084 260,24	2 621 621,20	2 621 621,20	1 684 026,71	55%

gospodarki ściekowej w aglomeracji Ustrzyki Dolne									
Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej miasta Krosna- II etap	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej - Krośnieński Holding Komunalny Sp. z o.o.	Krosno	2014-01-01 2021-08-31	44 202 510,00	26 928 000,00	22 888 800,00	22 888 800,00	12 852 804,50	48%
Budowa suszarni mechanicznej osadów wraz z modernizacją obiektów Oczyszczalni Ścieków i rozbudową sieci kanalizacyjnej Miasta Rzeszowa	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.	Rzeszów	2014-04-01 2022-10-31	114 770 885,20	66 776 129,37	56 759 709,96	56 759 709,96	62 669 248,66	94%
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Bykowce, Załuż, Wujskie i Markowce w gminie Sanok	Gmina Sanok	Sanok	2014-01-01 2018-03-31	7 779 670,08	4 628 354,13	3 934 101,01	3 934 101,01	4 628 354,13	100%
Przebudowa i rozbudowa komunalnej oczyszczalni ścieków w Przeworsku	Przeworska Gospodarka Komunalna Sp. z o.o.	Przeworsk	2016-04-01 2021-03-31	23 313 858,32	14 257 840,44	12 119 164,37	12 119 164,37	0,00	0%
Gospodarka wodno-ściekowa w Tarnobrzegu - Etap II	Tarnobrzskie Wodociągi Sp. z o.o.	Tarnobrzeg	2017-01-01 2020-05-11	75 322 554,68	45 928 387,05	39 039 128,99	39 039 128,99	14 368 256,16	31%
Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Leżajsku wraz z rozbudową i przebudową infrastruktury towarzyszącej oraz usprawnieniem zarządzania majątkiem sieciowym	Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o. w Leżajsku	Leżajsk	2016-01-01 2020-12-31	39 631 000,00	24 255 000,00	20 616 750,00	20 616 750,00	0,00	0%
"Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie miasta Przemyśla"	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.	Przemyśl	2017-01-01 2020-12-31	11 566 000,00	7 087 500,00	6 024 375,00	6 024 375,00	3 270 259,40	46%
Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie aglomeracji Nisko	Miejski Zakład Komunalny Nisko Sp. z o.o.	Nisko	2014-01-01 2019-03-31	19 054 151,22	11 638 746,48	9 892 934,50	9 892 934,50	11 050 511,18	95%

Budowa kanalizacji sanitarnej na osiedlu Pod Żarnowską Górą w Strzyżowie.	Gmina Strzyżów	Strzyżów	2014-01-01 2019-12-31	2 159 142,00	1 755 400,00	1 492 090,00	1 492 090,00	1 296 169,09	74%
Poprawa gospodarki wodno - ściekowej aglomeracji Kolbuszowa	Gmina Kolbuszowa	Kolbuszowa	2017-01-01 2019-09-30	15 257 885,38	9 263 627,15	7 874 083,07	7 874 083,07	5 255 710,03	57%
Modernizacja oczyszczalni ścieków i stacji uzdatniania wody w aglomeracji Sokołów Małopolski	Gmina Sokołów Małopolski	Sokołów Małopolski	2014-01-01 2020-04-30	21 939 830,00	13 397 579,27	11 387 942,37	11 387 942,37	70 125,00	1%
Porządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie aglomeracji Lubaczów	Gmina Miejska Lubaczów	Lubaczów	2015-06-22 2018-12-31	3 591 600,00	2 920 000,00	2 482 000,00	2 482 000,00	2 433 843,48	83%
Program poprawy czystości zlewni rzeki Wisłoki - Etap III	Związek Gmin Dorzecza Wisłoki w Jaśle	Biecz, Dębowiec, Kołaczyce, Jedlicze	2014-01-01 2021-12-31	18 877 329,82	9 720 794,54	8 262 675,35	8 262 675,35	1 349 618,91	14%
Rozwój ośrodka edukacyjnego im. Jana Szafrńskiego Magurskiego Parku Narodowego	Magurski Park Narodowy	Krempna	2017-01-01 2019-06-30	2 579 099,01	2 133 177,37	1 813 200,76	1 813 200,76	788 427,57	37%
Modernizacja Terenowej Stacji Edukacji Ekologicznej Bieszczadzkiego Parku Narodowego w Suchych Rzekach służącej realizacji programu edukacji ekologicznej.	Bieszczadzki Park Narodowy	Lutowiska	2016-01-28 2019-11-29	2 031 098,32	1 651 299,44	1 403 604,52	1 403 604,52	762 527,03	46%
Razem dla Zielonego Podkarpacia - budowanie potencjału i integracja różnych grup mających duży wpływ na przyrodę	Stowarzyszenie na Rzecz Rozwoju i Promocji Podkarpacia "PRO CARPATHIA"	0	2017-10-01 2018-10-31	705 982,00	705 982,00	600 084,70	600 084,70	639 296,10	91%
Planowanie przestrzenne jako narzędzie ochrony przyrody w Karpatach	Stowarzyszenie Ekopsychologia	Małopolskie, Podkarpackie, Śląskie	2018-01-01 2019-10-31	744 430,00	744 430,00	632 765,50	632 765,50	44 897,04	6%
Rzeki karpackie – czysta Natura 2000. Kampania edukacji ekologicznej dla społeczności	Fundacja Wspierania Inicjatyw	Małopolskie, Podkarpackie, Śląskie	2016-02-15 2019-02-28	1 000 310,00	1 000 310,00	850 263,50	850 263,50	230 435,66	23%

znad dolnej Soły, Czarnej Orawy, Łososiny, Białej Tarnowskiej, Wisłoki z dopływami, Jasiołki i środkowego Sanu	Ekologicznych								
Realizacja programu edukacyjnego dla społeczności lokalnej Magurskiego Parku Narodowego „Przybliżyć naturę”	Magurski Park Narodowy	Małopolskie, Podkarpackie	2017-01-01 2020-09-30		1 722 033,30	1 463 728,30	1 463 728,30	531 668,13	31%
Poprawa jakości środowiska miejskiego									
Odtworzenie pierwotnej pojemności zbiornika przystopniowego w Rzeszowie na rzece Wisłok.	PGW Wody Polskie - RZGW w Rzeszowie	Rzeszów	2015-03-26 2022-07-25	49 763 651,51	49 763 651,51	42 299 103,78	42 299 103,78	0,00	0%
Poprawa jakości środowiska miejskiego poprzez rozwój terenów zieleni w Gminie Miejskiej Mielec	Gmina Miejska Mielec	Mielec	2014-01-01 2019-12-31	5 648 817,68	5 648 817,68	4 801 495,02	4 801 495,02	378 247,34	7%
Rozwój terenów zielonych w Gminie Stalowa Wola	Gmina Stalowa Wola	Stalowa Wola	2016-06-09 2018-12-31	12 986 323,84	11 364 736,84	9 660 026,31	9 660 026,31	9 897 916,88	87%
Rozwój terenów zieleni na obszarze miasta Tarnobrzega	Gmina Tarnobrzeg	Tarnobrzeg	2016-06-27 2020-06-30	6 767 835,93	6 767 835,93	5 752 660,54	5 752 660,54	57 000,00	1%
Poprawa jakości środowiska miejskiego w Gminie Oleszyce poprzez rozwój i zagospodarowanie terenów zielonych	Gmina Oleszyce	Oleszyce	2016-11-30 2019-05-31	2 490 170,69	2 490 170,69	2 116 645,08	2 116 645,08	1 107 519,60	44%
Zagospodarowanie terenów brzegów rzeki San w Sanoku	Gmina Miasta Sanoka	Sanok	2014-01-01 2018-10-31	1 503 254,95	1 503 254,95	1 277 766,70	1 277 766,70	49 975,00	3%

Źródło: Źródło: Opracowanie własne na podstawie informacji przekazanych przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej - pełna wersja tabeli przekazanej przez NFOŚGW znajduje się w dokumentacji formalno-prawnej *Raportu*..

Załącznik 6. Lista projektów realizowanych w latach 2017-2018 w ramach: Osi Priorytetowej III Czysta energia oraz Osi priorytetowej IV Ochrona środowiska i Dziedzictwa kulturowego RPO 2014-2020*

Tytuł projektu	Nazwa Beneficjenta	Miejsce realizacji projektu	Działanie - nazwa	Poddziałanie - nazwa	Okres realizacji projektu	Wartość ogółem [zł]	Wydatki kwalifikowane [zł]	Wkład UE [zł]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
Bezpieczne lasy w Gminie Wojaszkówka	GINA WOJASZÓWKA	Wojaszkówka	Zapobieganie i zwalczanie zagrożeń	RPPK.04.01.00 Brak poddziałania	2018-01-01 2019-02-01	1 480 118,18	1 267 458,12	1 077 339,39
Budowa elektrowni słonecznej w Cmolasie o mocy 999 kW	FIRMA PRODUKCYJNO-USŁUGOWO-HANDLOWA MARAND S.C. A. DZIUBAN, M. BIEŚ	Cmolas	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2018-04-02 2020-10-20	4 653 569,45	2 984 056,47	2 387 245,17
Budowa Farmy fotowoltaicznej Markowizna o mocy 1,98 MW wraz z infrastrukturą techniczną - Etap I i II	MARKO DZIWI WŁADYSŁAW	Sokołów Małopolski	RPPK.03.01.00 Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2017-05-31 2020-02-27	9 060 748,35	5 928 743,09	4 742 994,46
Budowa Farmy fotowoltaicznej o mocy 1,63 MW wraz z niezbędną infrastrukturą w miejscowości Łazy gm. Rymanów	THEWIND SP. z O. O.	Rymanów	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2017-05-30 2020-04-08	7 448 037,02	4 761 495,32	3 809 196,25
Budowa farmy fotowoltaicznej przez firmę BRT sp. z o.o.	BRT SP. z O. O. A	Dydnia	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2018-01-01 2019-12-31	1 032 485,92	839 369,45	713 464,03
Budowa farmy fotowoltaicznej w Błędowej Tyczyńskiej	POLSKI CHLEB MIECZYSLAW SZPUNAR	Chmielnik	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2018-01-01 2019-12-31	1 003 329,73	815 665,23	693 315,44
Budowa farmy fotowoltaicznej w miejscowości Brzoza Stadnicka	"AGMAD - SOLAR" SP.z O. O.	Żołynia	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2018-01-01 2019-10-31	4 700 268,24	2 874 833,22	2 299 866,57
Budowa farmy fotowoltaicznej w miejscowości Siedliska.	B&A;G RAISEN PRZEMYSŁAW GRZEBYK	Lubenia	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2018-01-01 2019-05-31	985 902,18	801 496,49	681 272,01
Budowa gminnego punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w tym odpadów niebezpiecznych w miejscowości Sieniawa	GINA SIENIAWA	Sieniawa	Gospodarka odpadami	RPPK.04.02.00 - Brak poddziałania	2017-07-12 2019-06-30	915 655,13	744 435,06	632 769,79
Budowa i montaż farm fotowoltaicznych wykorzystujących	POWIAT STRYŻÓWSKI	Frysztak, Strzyżów	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2017-12-28 2020-09-30	1 149 892,09	936 995,52	796 446,19

energię słoneczną dla potrzeb zasilania w energię elektryczną budynków użyteczności publicznej Powiatu Strzyżowskiego								
Budowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Laszkach oraz budowa kanalizacji sanitarnej w Tuchli	GINA LASZKI	Laszki	Gospodarka wodno-ściekowa	Gospodarka ściekowa	2016-07-07 2018-12-31	9 612 621,88	7 198 557,85	6 118 774,15
Budowa instalacji fotowoltaicznej zasilającej Stację Uzdatniania Wody w Dębicy	"WODOCIĄGI DĘBICKIE" SP. z o.o.	Dębica	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2017-06-13 2020-01-31	1 726 574,10	1 360 570,00	1 156 484,50
Budowa instalacji fotowoltaicznych dla budynków Stacji Uzdatniania Wody oraz Oczyszczalni Ścieków w Gorzycach	GINA GORZYCE	Gorzycy	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2018-04-26 2018-11-30	1 324 709,59	1 014 147,77	862 025,60
Budowa instalacji fotowoltaicznych na obiektach publicznych Miasta Krosna	GINA MIASTO KROSNO	Krosno	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2018-09-05 2019-07-31	1 322 069,19	1 074 613,00	913 421,05
Budowa instalacji fotowoltaicznych o mocy 924 kW na dz. ewid. nr 83 w m. Pełnatyce, g. Zarzecze, oraz o mocy do 40 kW na dz. ewid. nr 663/1 w m. Roźwienica gm. Roźwienica	ECOBAMAL SP. z o. o.	Roźwienica, Zarzecze	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2017-09-01 2018-12-31	6 046 062,40	4 179 188,39	3 350 625,60
Budowa instalacji fotowoltaicznych o mocy do 40 kW na działkach nr ewid. 863, 1164 w miejscowości Olszanica	PODKARPACKA INSTYTUCJA GOSPODARKI BUDŻETOWEJ CARPATIA	Olszanica	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2018-03-01 2018-12-28	827 685,76	668 415,25	348 768,96
Budowa instalacji fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w przedsiębiorstwach partnerów projektu.	ZAKŁAD PRODUKCJI MASZYN I URZĄDZEŃ RSM Sp. z o. o.	Kolbuszowa, Mielec, Tuszów Narodowy	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2017-10-01 2019-05-31	1 083 379,87	880 796,64	748 677,14
Budowa instalacji fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w przedsiębiorstwie Markus-Texti Sp. J.	PRODUKCJA-HANDEL-USŁUGI MARKUS TEXTI MAREK DROZDOWSKI, WACŁAW PIECZONKA, SŁAWOMIR WZOREK SPÓŁKA JAWNA	Rzeszów	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2017-09-01 2019-05-25	983 754,00	799 800,00	655 596,06

Budowa instalacji OZE na obiektach użyteczności publicznej zlokalizowanych w Gminie Jedlicze	GINA JEDLICZE	Jedlicze	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2017-06-15 2019-06-30	1 150 941,85	935 595,00	795 255,75
Budowa instalacji OZE przy budynkach publicznych z terenu Gminy Kolbuszowa	GINA KOLBUSZOWA	Kolbuszowa	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2018-02-26 2019-12-31	1 476 266,62	1 077 652,08	916 004,26
Budowa kanalizacji uzupełniającej w Gminie Medyka	GINA MEDYKA	Medyka	Gospodarka wodno-ściekowa	Gospodarka ściekowa	2016-08-09 2017-11-30	763 494,88	595 036,79	505 781,26
Budowa kanalizacji sanitarnej dla Miasta Radymna	MIASTO RADYMNO	Radymno	Gospodarka wodno-ściekowa	Gospodarka ściekowa	2017-05-10 2018-11-15	11 541 601,88	9 352 235,45	7 157 265,77
Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz kolektora ciśnieniowego z pompowniami w miejscowości Kalników – etap II	GINA STUBNO	Stubno	Gospodarka wodno-ściekowa	Gospodarka ściekowa	2017-04-01 2017-11-30	2 189 600,48	1 432 774,06	1 217 857,93
Budowa kanalizacji sanitarnej w aglomeracji Pułanki z modernizacją oczyszczalni ścieków	GINA FRYSZTAK	Fryszak	Gospodarka wodno-ściekowa	Gospodarka ściekowa	2016-09-05 2018-10-31	8 797 228,33	5 600 322,29	4 760 273,92
Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Godowa - etap II	GINA STRZYŻÓW	Strzyżów	Gospodarka wodno-ściekowa	Gospodarka ściekowa	2017-10-10 2020-09-30	10 706 902,04	8 087 664,90	6 874 515,16
„Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Skołoszów, Gmina Radymno – II etap z rozbudową oczyszczalni w Świętem”	PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE GMINY RADYMNO SP. z O. O.	Radymno	Gospodarka wodno-ściekowa	Gospodarka ściekowa	2018-07-01 2019-12-31	19 634 928,79	15 562 422,28	13 025 747,44
Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Godowa	GINA STRZYŻÓW	Strzyżów	Gospodarka wodno-ściekowa	Gospodarka ściekowa	2016-07-27 2018-12-31	14 423 505,73	9 581 661,46	8 144 412,23
Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przebudową oczyszczalni ścieków w Pilźnie	GINA PILZNO	Pilzno	Gospodarka wodno-ściekowa	Gospodarka ściekowa	2016-09-12 2018-10-31	10 363 763,51	8 425 824,00	7 161 950,39
„Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami dla miejscowości Siedlecza – etap II”	MIASTO I GMINA KAŃCZUGA	Kańczuga	Gospodarka wodno-ściekowa	Gospodarka ściekowa	2016-09-14 2018-09-28	1 432 932,67	847 356,63	720 253,12
„Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowościach: Batycze, Maćkowice, Kosienice wraz z rozbudową i przebudową oczyszczalni ścieków	GINA ŻURAWICA	Żurawica	Gospodarka wodno-ściekowa	Gospodarka ściekowa	2016-08-26 2018-09-30	11 703 607,39	9 063 497,53	7 703 972,90

w Orzechowcach"								
Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z urządzeniami budowlanymi w miejscowości Olchowa i Sielec - aglomeracja Iwierzycy	GINA IWIERZYCE	Iwierzycy, Sędziszów Małopolski	Gospodarka wodno-ściekowa	Gospodarka ściekowa	2016-09-07 2018-09-30	5 777 806,00	4 052 877,49	3 444 945,86
Budowa małej elektrowni słonecznej o mocy do 200 KW przez PROEN Sp. z o.o.	PROEN Sp.z o.o.	Dzikowiec	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2018-04-01 2019-06-30	1 070 824,47	677 076,91	372 392,30
Budowa małej elektrowni słonecznej o mocy do 200 KW przez PROEN Sp. z o.o. Sp. k.	PROEN Sp.z o.o. Sp. k.	Dzikowiec	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2018-04-01 2019-06-30	1 070 824,47	677 076,91	372 392,30
Budowa małej instalacji fotowoltaicznej przy zespole obiektów szkolno-basenowych w Cmolasie – etap I oraz montaż urządzeń fotowoltaicznych na oczyszczalni ścieków w Cmolasie	GINA CMOLAS	Cmolas	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2017-04-18 2019-10-31	889 991,16	721 570,04	613 334,53
Budowa mechaniczno biologicznej oczyszczalni ścieków w Błoniu wraz z budową kanalizacji sanitarnej w miejscowości Podole, Gmina Przecław	GINA PRZECŁAW	Przecław	Gospodarka wodno-ściekowa	Gospodarka ściekowa	2016-06-02 2018-02-15	9 672 439,05	7 333 568,36	6 233 533,09
Budowa mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków i sieci kanalizacji sanitarnej z infrastrukturą towarzyszącą oraz obiektami technicznymi dla aglomeracji Uherce Mineralne	GINA OLSZANICA	Olszanica	Gospodarka wodno-ściekowa	Gospodarka ściekowa	2018-08-01 2019-12-31	21 238 510,18	16 212 062,77	13 780 253,35
Budowa mikro instalacji OZE szansą na obniżenie kosztów funkcjonowania Przedsiębiorstw i NGO na terenie Podkarpacia	FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA EFEKT MAREK ZAWISZA	Brzostek, Brzozów	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2018-07-30 2019-08-30	1 120 770,00	911 195,12	774 515,85
Budowa oczyszczalni ścieków oraz budowa części sieci kanalizacji w Gminie Jodłowa	GINA JODŁOWA	Jodłowa	Gospodarka wodno-ściekowa	Gospodarka ściekowa	2017-11-20 2020-12-31	22 289 831,10	18 117 813,90	14 996 114,54
Budowa, przebudowa i wyposażenie punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w Boguchwale wraz z przeprowadzeniem działań informacyjno-promocyjnych	GINA BOGUCHWAŁA	Boguchwała	Gospodarka odpadami	RPPK.04.02.00 - Brak poddziałania	2018-03-13 2018-10-31	358 359,50	239 946,01	203 954,10

w zakresie ograniczenia powstawania odpadów								
Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych oraz odpadów problemowych (PSZOK) w Gminie Iwierzycy	GINA IWIERZYCE	Iwierzycy	Gospodarka odpadami	RPPK.04.02.00 - Brak poddziałania	2017-06-29 2018-09-30	630 180,19	463 035,31	393 580,01
Budowa Punktu Sелеktywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Gminie Cieszanów	ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH Sp. z o.o. z SIEDZIBĄ w CIESZANOWIE.	Cieszanów	Gospodarka odpadami	RPPK.04.02.00 - Brak poddziałania	2017-08-04 2018-10-27	897 401,41	683 286,01	580 793,09
Budowa Punktu Sелеktywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych PSZOK w miejscowości Gorzyce.	GINA GORZYCE	Gorzyce	Gospodarka odpadami	RPPK.04.02.00 - Brak poddziałania	2018-05-07 2018-09-30	597 016,24	450 563,82	382 979,23
Budowa Punktu Sелеktywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Gminie Czudec	GINA CZUDEC	Czudec	Gospodarka odpadami	RPPK.04.02.00 - Brak poddziałania	2017-06-30 2018-10-31	298 903,49	198 065,25	168 355,44
Budowa Punktu Sелеktywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Grodzisku Dolnym	GINA GRODZISKO DOLNE	Grodzisko Dolne	Gospodarka odpadami	RPPK.04.02.00 - Brak poddziałania	2017-07-14 2018-12-31	974 125,34	720 731,95	612 622,14
Budowa Punktu Sелеktywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w miejscowości Nozdrzec	GINA NOZDRZEC	Nozdrzec	Gospodarka odpadami	RPPK.04.02.00 - Brak poddziałania	2016-04-29 2018-10-31	976 222,37	790 720,67	672 112,55
Budowa Punktu Sелеktywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Nowym Żmigrodzie.	GINA NOWY ŻMIGRÓD	Nowy Żmigród	Gospodarka odpadami	RPPK.04.02.00 - Brak poddziałania	2017-06-19 2018-10-31	1 305 638,63	908 615,12	772 322,83
Budowa, rozbudowa, przebudowa i wyposażenie punktów selektywnej zbiórki odpadów komunalnych na obszarze Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Krosno	GINA WOJASZÓWKA	Chorkówka, Krościenko Wyżne, Miejsce Piastowe, Wojaszkówka	Gospodarka odpadami	RPPK.04.02.00 - Brak poddziałania	2017-05-23 2018-10-31	3 447 964,64	2 383 506,43	2 025 980,41
Budowa sieci ciepłowniczej preizolowanej dwuprzewodowej wraz z węzłami dwufunkcyjnymi dla Osiedla Mieszkaniowego „Panorama” w Polańczyku.	GINA SOLINA	Solina	Poprawa jakości powietrza	Realizacja planów niskoemisyjnych	2016-10-01 2017-11-30	973 250,00	857 391,43	728 782,71
Budowa sieci wodociągowej wraz z uzbrojeniem w miejscowości Chmielnik – Bucznik i Chmielnik – Lisi Kąt	GINA CHMIELNIK	Chmielnik	Gospodarka wodno-ściekowa	Zaopatrzenie w wodę	2018-08-01 2020-12-31	1 949 958,71	1 443 569,70	1 227 034,24

Budowa systemu gospodarki ściekowej w gminie Pruchnik	GINA PRUCHNIK	Pruchnik	Gospodarka wodno-ściekowa	Gospodarka ściekowa	2017-03-01 2018-10-30	20 937 826,73	10 618 926,19	8 808 399,26
Centrum Dziedzictwa Przyrodniczego w Posadzie Zarszyńskiej	GINA ZARSZYN	Zarszyn	Różnorodność biologiczna	RPPK.04.05.00 - Brak poddziałania	2018-05-07 2020-06-01	982 069,63	783 373,12	665 867,12
Czysta energia dla budynków użyteczności publicznej w Gminie Ulanów dzięki wykorzystaniu lokalnych instalacji fotowoltaicznych	GINA I MIASTO ULANÓW	Ulanów	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2017-06-15 2019-06-28	880 188,00	714 600,00	607 410,00
Czysta energia w instalacji fotowoltaicznej w ML System.	ML SYSTEM S.A.	Trzebownik	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2018-01-01 2019-05-31	979 080,00	796 000,00	437 800,00
Doposażenie PSZOK w Radymnie w niezbędną infrastrukturę i pojemniki	MIASTO RADYMNO	Radymno	Gospodarka odpadami	RPPK.04.02.00 - Brak poddziałania	2018-02-15 2018-10-31	488 452,53	259 968,45	220 973,18
Eco-energia w gminach: Padew Narodowa, Borowa i Gawłuszowice	GINA PADEW NARODOWA	Borowa, Gawłuszowice, Padew Narodowa	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2017-05-30 2019-06-30	12 846 646,62	11 760 170,00	9 994 968,47
Eko-energia w gminach: Tuszów Narodowy – Mielec	GINA TUSZÓW NARODOWY	Mielec, Tuszów Narodowy	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2017-04-14 2020-07-31	12 771 367,17	11 739 795,00	9 977 651,76
Eko-Energia w Gminach Zarzecze i Rokietnica	GINA ZARZECZE	Rokietnica, Zarzecze	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2017-04-12 2019-06-30	12 797 337,00	11 762 500,00	9 996 948,75
Energetyczna Gmina - montaż odnawialnych źródeł energii na budynkach użyteczności publicznej w Gminie Wojszówka	GINA WOJSZÓWKA	Wojszówka	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2017-05-29 2018-12-31	982 466,92	736 147,97	625 725,76
Głęboka modernizacja energetyczna budynków 6 wspólnot mieszkaniowych w Dębicy	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA MATEJKI 15	Dębica	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2017-06-08 2017-12-29	1 944 616,05	1 862 739,26	1 583 328,14
Głęboka modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej Gminy Niebylec	GINA NIEBYLEC	Niebylec	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-03-24 2017-12-29	3 033 110,04	2 677 953,17	2 276 260,18
Głęboka modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej Miasta i Gminy Kańczuga	MIASTO I GMINA KAŃCUGA	Kańczuga	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-03-11 2017-12-08	796 509,27	629 763,58	535 298,99
Głęboka modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej miasta Tarnobrzega - II	GINA TARNOBRZEG	Tarnobrzeg	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2015-12-21 2017-11-30	1 888 043,32	1 581 436,22	1 344 220,72
"Głęboka modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej miasta Tarnobrzega - I"	GINA TARNOBRZEG	Tarnobrzeg	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-03-07 2017-11-30	8 854 876,68	7 635 237,89	6 489 951,94

„Głęboka modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Brzyska (SP i Gimnazjum w Błazkowej i Dom Ludowy w Kłodawie)”	GINA BRZYSKA	Brzyska	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-04-06 2017-12-31	2 356 196,21	2 142 576,21	1 821 189,74
Głęboka modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej Powiatu Strzyżowskiego	POWIAT STRZYŻOWSKI	Strzyżów	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-03-10 2018-10-31	2 987 425,53	2 362 833,95	2 008 408,81
Głęboka modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej w powiecie przeworskim	POWIAT PRZEWORSKI	Przeworsk	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2015-11-12 2017-12-31	1 996 743,61	1 738 544,40	1 477 762,61
Głęboka modernizacja energetyczna budynku Pałacu Lubomirskich w Przeworsku oraz budowa farmy fotowoltaicznej	MUZEUM w PRZEWORSKU ZESPÓŁ PAŁACOWO-PARKOWY	Przeworsk	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2015-12-17 2018-02-20	779 547,20	562 611,78	478 220,01
Głęboka modernizacja energetyczna budynku Zespołu Szkół Ekonomicznych im. Janusza Korczaka w Dębicy	POWIAT DĘBICKI	Dębica	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-03-30 2017-12-29	2 962 583,20	1 412 721,86	1 200 813,56
Głęboka modernizacja energetyczna Internatu Uniwersytetu Rzeszowskiego w Weryni	UNIwersytet RZESZOWSKI	Kolbuszowa	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-02-08 2017-12-31	458 716,50	458 716,50	389 909,00
Głęboka modernizacja energetyczna wielorodzinnych budynków mieszkalnych Spółdzielni Mieszkaniowej w Oleszycach.	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA w OLESZYCACH	Oleszyce	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-09-12 2018-03-31	1 101 271,84	1 070 136,11	845 396,36
Głęboka modernizacja energetyczna wielorodzinnych budynków mieszkalnych znajdujących się w zasobach Spółdzielni Mieszkaniowej w Gorzycach- etap 1	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA w GORZYCACH	Gorzycy	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2015-11-19 2018-08-31	5 034 699,07	3 925 584,69	2 551 630,03
Głęboka termomodernizacja energetyczna wielorodzinnych budynków mieszkalnych znajdujących się w zasobach Spółdzielni Mieszkaniowej w Gorzycach Etap 2	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA w GORZYCACH	Gorzycy	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2015-11-19 2018-08-31	11 472 724,41	9 617 443,64	6 251 338,34
Instalacja fotowoltaiczna w firmie Zakład Robót Regulacyjnych Jeziorok Piotr Dziubek Leszek	ZAKŁAD ROBÓT REGULACYJNYCH JEZIOREK PIOTR DZIUBEK LESZEK	Białobrzegi, Czarna	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2017-03-31 2019-06-30	626 070,00	509 000,00	432 650,00

INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA w FIRMIE CZACH SP z O.O. w RZESZOWIE	DANUTA I RYSZARD CZACH Sp. z o.o.	Rzeszów	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2017-10-01 2019-03-31	835 824,63	669 532,22	569 102,38
Instalacja fotowoltaiczna w firmie EBA Sp. z o.o. w Krośnie	EBA Sp. z o.o.	Krosno	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2017-09-01 2018-09-30	983 754,00	793 800,00	436 589,99
Instalacja fotowoltaiczna w firmie Halmar Sp. z o.o.	HALMAR Sp. z o.o.	Stalowa Wola	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2017-06-29 2018-12-31	1 020 900,00	784 020,00	666 417,00
Instalacja fotowoltaiczna w firmie WATKEM sp. z o.o.	"WATKEM" Sp. z o.o.	Leżajsk, Rzeszów	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2018-11-30 2019-05-31	853 920,12	694 244,00	590 107,40
Instalacja odnawialnych źródeł energii – fotowoltaika i pompy ciepła do wspomaganie ogrzewania wody na budynkach wielomieszkaniowych, produkcyjnych i budynkach użyteczności publicznej.	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA LOKATORSKO-WŁASNOŚCIOWA "PAX-NAFTOBUDOWA"	Jasło, Tarnowiec	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2017-06-16 2019-06-28	1 216 285,46	1 046 785,00	889 767,25
Instalacja paneli fotowoltaicznych dla firmy „GALMET” S.C.	"GALMET" S.C. KOWALIK KRYSTYNA, KOWALIK ROMAN	Mielec	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2017-07-01 2019-05-31	708 603,00	575 100,00	488 835,00
Instalacja paneli fotowoltaicznych dla firmy MAKRO Kosiorowski & Kosiorowski Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	MAKRO KOSIOROWSKI & KOSIOROWSKI Sp. z o. o.	Cmolas	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2018-05-01 2019-12-31	863 412,20	694 640,00	590 443,99
Instalacja paneli fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej gminy Tryńcza	GMINA TRYŃCZA	Tryńcza	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2018-03-01 2019-07-30	965 081,65	779 619,23	662 676,34
Instalacja paneli fotowoltaicznych na dachach hal produkcyjnych o mocy 199,80 kW	REPLAS RECYCLING PLASTICS Sp. z o.o.	Zarzecze	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2018-04-02 2019-12-20	1 008 189,99	778 683,33	661 880,83
Instalacja systemów energii odnawialnej dla gospodarstw domowych z terenu Gminy Miasta Dębica i Gminy Ropczyce	GMINA MIASTA DĘBICA	Dębica, Ropczyce	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2017-09-04 2019-07-30	15 686 465,58	14 285 714,29	10 000 000,00
Instalacja systemów energii odnawialnej w budynkach gminy Jaśliska	GMINA JAŚLISKA	Jaśliska	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2017-06-15 2019-11-29	791 973,75	635 820,12	540 447,10
Instalacje odnawialnych źródeł energii dla budynków użyteczności	GMINA BESKO	Besko	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 -	2017-06-21	1 348 554,11	1 064 818,95	905 096,04

publicznej na terenie Gminy Besko				Brak poddziałania	2019-12-31			
Instalacje systemów odnawialnych źródeł energii na terenie gmin Brzostek, Czarna oraz Pilzno	GINA PILZNO	Brzostek, Czarna, Pilzno	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2017-01-04 2019-05-15	14 892 974,90	13 599 757,02	9 519 829,89
Instalacje systemów odnawialnych źródeł energii na terenie gmin należących do Związku Gmin Dorzecza Wisłoki	ZWIĄZEK GMIN DORZECZA WISŁOKI w JAŚLE	Brzyska, Dębowiec, Jodłowa, Kołaczyce, Krempna, Osiek Jasielski, Skołyszyn, Tarnowiec	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2017-01-04 2018-12-31	15 057 643,01	13 743 945,33	9 620 761,65
Inteligentne zarządzanie energią w Gminie Jawornik Polski, Hyżne i Żołynia poprzez budowę instalacji odnawialnych źródeł energii w budynkach mieszkańców gmin	GINA JAWORNIK POLSKI	Hyżne, Jawornik Polski, Żołynia	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2017-03-31 2019-06-30	12 435 057,01	11 138 786,76	9 356 580,84
Inwestycja w energię odnawialną szansą na rozwój firmy Przedsiębiorstwa Wielobranżowego "GAMS" Stanisław Gancarz oraz otoczenia społeczno – gospodarczego.	PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE GAMS STANISŁAW GANCARZ	Kamień, Trzebownisko	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2018-07-30 2019-12-31	1 043 570,00	848 430,89	721 166,24
Inwestycja w odnawialne źródła energii w działalności firmy P.P.H.U. PRO-ONE Piotr Krztoń	P.P.H.U. PRO-ONE PIOTR KRZTOŃ	Boguchwała, Chmielnik, Krasne, Rzeszów	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2017-06-07 2019-03-31	1 080 104,23	861 333,53	732 133,48
Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków szkół Powiatu Bieszczadzkiego - tj. Bieszczadzkiego Zespołu Placówek Szkolno-Wychowawczych oraz Zespołu Szkół Licealnych w Ustrzykach Dolnych	POWIAT BIESZCZADZKI	Ustrzyki Dolne	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2015-12-29 2017-12-31	1 934 419,44	1 771 572,63	1 505 836,66
Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków szkół Regionalnego Centrum Edukacji Zawodowej w Nisku i Zespołu Szkół w Jeżowie	POWIAT NIŻAŃSKI	Jeżowe, Nisko	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-03-31 2017-12-15	4 811 466,56	4 281 077,39	3 638 915,76
Kompleksowa poprawa efektywności energetycznej budynków	GINA PRUCHNIK	Pruchnik	Modernizacja energetyczna	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-03-17 2017-12-31	5 188 506,23	3 756 555,69	3 193 072,28

użyteczności publicznej na terenie Gminy Pruchnik.			budynków					
Kompleksowa poprawa efektywności energetycznej poprzez termomodernizację budynków użyteczności publicznej w Rzeszowie – etap I	GINA MIASTO RZESZÓW	Rzeszów	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2015-11-30 2018-06-30	15 678 638,07	9 714 075,68	8 256 964,23
Kompleksowa poprawa efektywności energetycznej poprzez termomodernizację gminnych budynków mieszkalnych w Rzeszowie – część I	GINA MIASTO RZESZÓW	Rzeszów	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2015-11-26 2018-06-29	2 443 015,88	1 630 511,94	1 385 935,09
Kompleksowa poprawa efektywności energetycznej poprzez termomodernizację gminnych budynków mieszkalnych w Rzeszowie – część II	GINA MIASTO RZESZÓW	Rzeszów	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-07-29 2018-07-31	2 009 431,83	1 346 911,21	1 144 874,49
Kompleksowa termomodernizacja budynków Uniwersytetu Rzeszowskiego przy ul. Siemieńskiego 17 c, ul. Jałowego 24 i Placu Ofiar Getta 4 i 5 w Rzeszowie.	UNIwersytet RZESZOWSKI	Kolbuszowa, Rzeszów	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2015-06-24 2017-12-31	2 780 891,59	2 409 419,52	2 048 006,55
Kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Krośnie	GINA MIASTO KROSNO	Krosno	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-04-06 2017-12-31	5 743 555,05	5 117 714,83	4 350 057,51
Kompleksowa termomodernizacja budynku użyteczności publicznej w Ulanowie	POWIAT NIŻAŃSKI	Nisko, Ulanów	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-04-01 2018-02-28	1 268 610,20	1 065 905,20	906 019,41
Kompleksowa termomodernizacja budynku ZSO w Grębowie.	GINA GRĘBÓW	Grębów	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2015-11-16 2017-12-31	2 963 644,30	2 718 246,58	2 310 509,53
Kompleksowa termomodernizacja obiektów MOSIR	GINA STALOWA WOLA	Stalowa Wola	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-03-31 2018-04-16	10 266 805,97	7 533 168,59	6 403 193,29
Modernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Zarzecze	GINA ZARZECZE	Zarzecze	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2015-09-02 2017-12-16	2 958 090,17	2 523 950,43	2 145 357,81
Modernizacja energetyczna budynków Klinicznego Szpitala	KLINICZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI NR 1	Rzeszów	Modernizacja energetyczna	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2018-01-10 2019-12-31	4 175 142,31	3 391 424,64	2 882 710,93

Wojewódzkiego nr 1 im. Fryderyka Chopina w Rzeszowie	IM. FRYDERYKA CHOPINA w RZESZOWIE		budynków					
Modernizacja energetyczna budynków mieszkalnych wielorodzinnych Spółdzielni Mieszkaniowej "Pod Lipami"	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "POD LIPAMI"	Mielec - gmina wiejska	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-09-15 2018-10-04	1 345 323,16	1 011 238,94	657 305,30
Modernizacja energetyczna budynków oświatowych na terenie Gminy Baranów Sandomierski	GMINA BARANÓW SANDOMIERSKI	Baranów Sandomierski	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-03-15 2017-12-31	3 597 579,80	3 271 834,22	2 781 059,00
Modernizacja energetyczna budynków oświatowych na terenie Gminy Świlcza	GMINA ŚWILCZA	Świlcza	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-03-22 2017-12-29	2 238 783,84	1 640 210,42	1 394 178,82
Modernizacja energetyczna budynków Przychodni Specjalistycznych nr 2 i 3 przy Samodzielnym Publicznym Zespole Opieki Zdrowotnej nr 1 w Rzeszowie	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ NR 1 w RZESZOWIE	Rzeszów	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2018-01-16 2020-03-28	4 371 509,77	3 823 369,76	3 249 864,22
Modernizacja energetyczna budynków SP ZOZ Jarosław	SPECJALISTYCZNY PSYCHIATRYCZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ IM. PROF. ANTONIEGO KĘPIŃSKIEGO w JAROSŁAWIU	Jarosław	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2017-11-21 2021-03-31	10 218 044,36	10 216 814,36	8 684 292,15
Modernizacja energetyczna budynków Spółdzielni Mieszkaniowej w Lesku	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA	Baligród, Lesko	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-09-19 2018-09-28	1 857 050,98	1 635 552,15	1 063 108,86
Modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej będących własnością Powiatu Stalowowolskiego.	POWIAT STAŁOWOWOLSKI	Stalowa Wola	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-04-18 2017-12-31	10 069 577,73	7 580 789,88	6 443 671,32
Modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej Miasta Jasła	MIASTO JASŁO	Jasło	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-02-15 2017-12-29	11 358 754,99	10 168 501,76	8 643 226,37
Modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej na terenie gmin należących do Związku Gmin Dorzecza Wisłoki – zakres I	ZWIĄZEK GMIN DORZECZA WISŁOKI w JAŚLE	Jodłowa, Pilzno, Skołyszyn, Tarnowiec	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2015-10-13 2018-12-15	11 671 062,37	9 813 889,52	8 341 805,92
Modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej na	ZWIĄZEK GMIN DORZECZA WISŁOKI	Brzostek, Czarna,	Modernizacja energetyczna	RPPK.03.02.00 -	2015-12-08	12 401 988,85	11 000 867,95	9 350 737,59

terenie gmin należących do Związku Gmin Dorzecza Wisłoki – zakres ii	w JAŚLE	Dębowiec, Krempna, Skołyszyn	budynków	Brak poddziałania	2018-12-15			
Modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Brzozów – termomodernizacja budynku Urzędu Miejskiego i Starostwa Powiatowego przy ul. Armii Krajowej 1 w Brzozowie	GINA BRZÓZÓW	Brzozów	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2015-12-21 2018-05-31	2 245 193,66	1 656 486,55	1 408 013,51
Modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Wielopole Skrzyńskie	GINA WIELOPOLE SKRZYŃSKIE	Wielopole Skrzyńskie	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2017-01-05 2017-12-20	1 508 832,07	1 178 330,55	1 001 580,95
Modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej na terenie powiatu leskiego	POWIAT LESKI	Lesko	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-04-04 2017-12-29	4 248 095,39	3 948 978,75	3 356 631,90
Modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej w Gminie Chmielnik	GINA CHMIELNIK	Chmielnik	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2017-03-31 2017-12-29	2 270 615,79	2 122 705,62	1 804 299,75
Modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej w Gminie Dębica	GINA DĘBICA	Dębica - gmina wiejska	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2015-11-30 2017-12-29	1 113 124,58	898 424,33	763 660,66
Modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej w Gminie Łańcut	GINA ŁAŃCUT	Łańcut - gmina wiejska	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2015-12-18 2017-12-29	4 249 094,45	3 782 392,54	3 215 033,61
Modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej w Gminie Stary Dzików	GINA STARY DZIKÓW	Stary Dzików	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2015-12-30 2017-12-14	2 402 742,71	1 323 637,52	1 125 091,84
Modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej w Gminie Zarszyn	GINA ZARSZYN	Zarszyn	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2015-12-30 2017-12-29	1 591 422,51	1 460 769,98	1 241 654,41
Modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej w Sanoku	GINA MIASTA SANOKA	Sanok	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-10-20 2017-11-30	1 966 270,33	1 429 135,71	1 214 765,33
Modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej w Zagórzu	GINA ZAGÓRZ	Zagórz	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2015-09-01 2017-11-30	2 061 532,04	1 943 777,38	1 652 210,69
Modernizacja energetyczna budynków wielorodzinnych Jasielskiej Spółdzielni Mieszkaniowej	JASIELSKA SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA	Jasło, Skołyszyn	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-08-26 2018-09-28	1 360 073,53	882 564,70	573 666,98

Modernizacja energetyczna budynku Centrum Kształcenia Praktycznego Zespołu Szkół w Gorzycach	POWIAT TARNOBRZESKI	Gorzycze	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2015-12-28 2017-10-16	1 033 387,45	693 661,73	589 612,45
MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKU HALI SPORTOWEJ w SIENIAWIE	GMINA SIENIAWA	Sieniawa	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-01-04 2017-12-31	2 077 447,60	1 566 090,13	1 331 176,61
Modernizacja energetyczna budynku komunalnego w Łukawcu oraz budynku Zespołu Szkół w Jasionce	GMINA TRZEBOWNISKO	Trzebownisko	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-03-23 2017-10-31	723 273,34	511 359,97	434 655,92
„Modernizacja energetyczna budynku mieszkalnego wielorodzinnego Tarnobrzskiej Spółdzielni Mieszkaniowej w miejscowości Nowa Dęba”	TARNOBRZESKA SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA w TARNOBRZEGU	Nowa Dęba	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2017-05-15 2018-09-28	1 622 651,01	1 164 402,79	640 421,52
Modernizacja energetyczna budynku Ośrodka Kultury w Woli Małej	GMINA CZARNA	Czarna	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-03-22 2017-12-29	545 889,98	451 044,00	383 387,39
Modernizacja energetyczna budynku Przychodni Rejonowej nr 1 w Sanoku	GMINA MIASTA SANOKA	Sanok	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2018-04-18 2019-12-31	1 726 530,71	1 403 642,85	1 193 096,41
Modernizacja energetyczna budynku Samodzielnego Publicznego Pogotowia Ratunkowego w Krośnie	POWIAT KROŚNIENSKI	Krosno	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2018-04-24 2019-12-31	680 191,17	680 191,17	578 162,46
Modernizacja energetyczna budynku Szkolnego Schroniska Młodzieżowego "Bieszczadnik"	POWIAT LESKI	Lesko	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-07-21	1 642 835,91	1 182 869,80	1 005 439,30
Modernizacja energetyczna budynku Szpitala Specjalistycznego "Sanus" w Stalowej Woli	SANUS SZPITAL SPECJALISTYCZNY Sp. z o. o.	Stalowa Wola	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2018-04-16 2017-12-25	908 569,44	738 633,68	627 838,62
Modernizacja energetyczna budynku warsztatów rehabilitacji zawodowej i społecznej osób niepełnosprawnych przy Zakładzie Aktywności Zawodowej w Nowej Sarzynie	STOWARZYSZENIE "DOBRY DOM"	Nowa Sarzyna	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2015-12-21 2018-12-21	1 335 947,00	936 619,54	796 126,60
Modernizacja energetyczna budynku Zespołu Szkół Gastronomiczno-Hotelarskich w Iwoniczu-Zdroju	POWIAT KROŚNIENSKI	Iwonicz-Zdrój	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-03-14 2017-11-30	815 694,42	764 126,30	649 507,32
Modernizacja energetyczna budynku Zespołu Szkół Nr 4 w Sanoku przy ul. Sadowej 21	POWIAT SANOCKI	Sanok	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-03-31 2017-12-31	2 703 354,06	2 643 096,27	2 246 631,80

Modernizacja energetyczna obiektów użyteczności publicznej w Gminie Lesko	GMINA LESKO	Lesko	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2015-12-30 2017-12-31	5 287 981,24	5 101 695,06	4 336 440,73
Modernizacja energetyczna obiektu Zespołu Szkół im. Św. Stanisława Kostki w miejscowości Nowy Kamień	GMINA KAMIEŃ	Kamień	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-03-07 2017-11-06	3 014 651,68	3 000 218,93	2 550 186,03
Modernizacja energetyczna wielorodzinnego budynku mieszkalnego w miejscowości Węglówka	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA IM. IGNACEGO ŁUKASIEWICZA	Korczyna	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-02-12 2018-08-01	449 269,67	413 454,20	351 436,04
Modernizacja energetyczna wielorodzinnego budynku mieszkalnego przy ul. Krasickiego 35 w Nowej Dębie	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA KRASICKIEGO 35 w NOWEJ DĘBIE	Nowa Dęba	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2017-04-03 2018-04-30	921 000,00	920 218,19	782 185,43
Modernizacja energetyczna wielorodzinnych budynków mieszkalnych na terenie Gminy Brzozów	GMINA BRZOSZÓW	Brzozów	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-08-24 2017-11-30	2 769 884,84	2 612 224,02	2 220 390,33
Modernizacja energetyczna wielorodzinnych budynków mieszkalnych należących do Sanockiej Spółdzielni Mieszkaniowej.	SANOCKA SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA	Sanok	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2017-04-24 2018-09-28	11 948 205,89	9 659 961,95	6 278 975,25
Modernizacja energetyczna wielorodzinnych budynków mieszkalnych przy ul. Armii Krajowej 8 i 9 w Ropczycach	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA UL. ARMII KRAJOWEJ 8, 39-100 ROPCZYCE	Ropczyce	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-09-12 2017-12-15	1 180 769,99	954 044,98	810 938,18
Modernizacja energetyczna wielorodzinnych budynków mieszkalnych w gminie Ustrzyki Dolne.	GMINA USTRZYKI DOLNE	Ustrzyki Dolne	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2017-04-03 2017-11-30	539 696,01	528 663,51	449 363,97
Modernizacja energetyczna wielorodzinnych budynków na terenie Gminy Jaślica	GMINA JAŚLIKA	Jaślica	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-11-16 2018-06-30	1 095 738,92	982 100,33	834 785,28
Modernizacja energetyczna Wojewódzkiego Szpitala Podkarpackiego im. Jana Pawła II w Krośnie	WOJEWÓDZKI SZPITAL PODKARPACKI IM. JANA PAWŁA II w KROŚNIE	Krosno	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2018-04-25 2020-12-31	12 169 121,72	11 217 496,40	9 534 871,90
Modernizacja Gminnego Punktu	PRZEDSIĘBIORSTWO	Nowa Dęba	Gospodarka	RPPK.04.02.00 -	2017-07-13	610 220,27	383 217,58	325 734,94

Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Nowej Dębie	GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ Sp. z o.o. w NOWEJ DĘBIE		odpadami	Brak poddziałania	2018-10-27			
Modernizacja gospodarki ściekowej w gminie Pawłosiów, na terenie aglomeracji Wierzbna	GMINA PAWŁOSIÓW	Pawłosiów	Gospodarka wodno-ściekowa	Gospodarka ściekowa	2016-08-16 2018-10-31	1 205 419,60	800 025,60	680 021,76
Modernizacja oczyszczalni ścieków w Jeżowie	GMINA JEŻOWE	Jeżowe	Gospodarka wodno-ściekowa	Gospodarka ściekowa	2018-07-16 2019-12-21	12 651 903,00	9 058 050,04	7 699 342,52
Modernizacja oczyszczalni ścieków w m. Nowy Kamień oraz rozbudowa i przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Kamień	GMINA KAMIEŃ	Kamień	Gospodarka wodno-ściekowa	Gospodarka ściekowa	2016-09-22 2017-12-15	2 545 668,00	1 912 035,64	1 625 230,29
Modernizacja Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów w Jaworniku Polskim	GMINA JAWORNIK POLSKI	Jawornik Polski	Gospodarka odpadami	RPPK.04.02.00 - Brak poddziałania	2017-07-05 2019-06-30	265 063,68	161 445,79	137 228,91
Modernizacja punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych (PSZOK) na działce ewidencyjnej 18/5 w Szczawnem, gmina Komańcza	GMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ Sp.z o.o.	Komańcza	Gospodarka odpadami	RPPK.04.02.00 - Brak poddziałania	2017-05-09 2018-10-30	722 631,11	541 437,59	460 221,94
Modernizacja sieci i węzłów ciepłych lokalnego systemu ciepłowniczego Spółdzielni Mieszkaniowej AUTOSAN	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "AUTOSAN"	Sanok	Poprawa jakości powietrza	Realizacja planów niskoemisyjnych	2016-11-29 2018-10-31	647 619,60	484 120,00	411 502,00
Modernizacja zewnętrznej sieci ciepłowniczej dostarczającej ciepło do zasobów mieszkaniowych Spółdzielni Mieszkaniowej w Brzozowie	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA w BRZÓZOWIE	Brzozów	Poprawa jakości powietrza	Realizacja planów niskoemisyjnych	2016-07-01 2017-10-16	869 758,62	699 120,83	594 252,70
Montaż i instalacja odnawialnych źródeł energii na budynkach mieszkalnych na terenie gmin Grodzisko Dolne i Miasto Leżajsk	GMINA GRODZISKO DOLNE	Grodzisko Dolne, Leżajsk	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2017-05-10 2019-09-3	12 799 859,68	11 764 720,00	9 998 835,51
Montaż i instalacja odnawialnych źródeł energii na budynkach mieszkalnych na terenie gminy Nowa Sarzyna	GMINA NOWA SARZYNA	Nowa Sarzyna	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2017-04-13 2019-11-30	12 640 874,46	11 432 104,00	9 716 145,17

Montaż instalacji fotowoltaicznej i termomodernizacja energetyczna wielorodzinnych budynków mieszkaniowych przy ul. Marii Konopnickiej 9 i 12 w Nowej Sarzynie	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA PRZY UL. MARII KONOPNICKIEJ 9 w NOWEJ SARZYNIE	Nowa Sarzyna	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-09-13 2018-06-30	1 345 665,00	1 253 930,75	1 065 841,05
Montaż instalacji fotowoltaicznej na dachu hali produkcyjnej	SIEROŚLAWSKI GROUP JAN SIEROŚLAWSKI	Mielec	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2018-09-03 2019-06-30	886 983,75	721 125,00	396 618,75
Montaż instalacji fotowoltaicznych na obiektach użyteczności publicznej w Gminie Miejsce Piastowe	GMINA MIEJSCE PIASTOWE	Miejsce Piastowe	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2018-01-30 2019-04-30	1 262 985,53	1 026 617,50	872 624,87
Montaż instalacji odnawialnych źródeł energii w budynkach użyteczności publicznej w Gminie Jarocin	GMINA JAROCIN	Jarocin	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2017-06-20 2019-06-30	1 206 359,40	980 280,00	833 238,00
Montaż instalacji OZE na budynkach użyteczności publicznej w Gminie Jeżowe	GMINA JEŻOWE	Jeżowe	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2018-09-13 2019-08-30	1 229 240,61	864 795,73	735 076,36
Montaż kolektorów słonecznych, ogniw fotowoltaicznych, pomp ciepła oraz kotłów na pelet w gospodarstwach domowych na terenie Gmin: Baligród i Wojaszówka	GMINA WOJASZÓWKA	Baligród, Wojaszówka	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2017-03-13 2020-12-31	10 332 246,00	9 546 900,00	8 019 396,00
Montaż mikroinstalacji fotowoltaicznych w Klinicznym Szpitalu Specjalistycznym im. Fryderyka Chopina w Rzeszowie	KLINICZNY SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 1 IM. FRYDERYKA CHOPINA w RZESZOWIE	Rzeszów	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2017-06-30 2019-11-30	561 876,30	456 810,00	388 288,50
Montaż mikroinstalacji fotowoltaicznych w Klinicznym Szpitalu Wojewódzkim Nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie	KLINICZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI NR 2 IM. ŚW. JADWIGI KRÓLOWEJ w RZESZOWIE	Rzeszów	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2017-07-31 2019-10-31	852 882,00	693 400,00	589 390,00
Montaż mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii na potrzeby budynków użyteczności publicznej w Gminie Narol	GMINA NAROL	Narol	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2017-05-22 2019-12-31	1 669 364,15	1 354 806,62	1 151 585,62
Montaż odnawialnych źródeł energii w budynkach użyteczności publicznej w gminie wiejskiej Radymno.	GMINA RADYMNO	Radymno - gmina wiejska	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2017-05-20 2019-09-30	2 252 843,52	1 679 402,10	1 427 491,78

Montaż paneli fotowoltaicznych na obiektach SUW	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ NOWA SARZYNA Sp. z o.o.	Nowa Sarzyna	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2017-02-27 2020-03-31	671 302,19	545 774,14	463 908,01
Ochrona różnorodności biologicznej w warunkach in situ i ex situ na terenie ogrodu botanicznego Arboretum w Bolestraszcach	ARBORETUM I ZAKŁAD FIZJOGRAFII w BOLESTRASZCACH	Krasiczyn, Żurawica	Różnorodność biologiczna	RPPK.04.05.00 - Brak poddziałania	2018-05-29 2020-04-30	3 647 435,58	2 965 394,78	2 520 585,55
Odnawialne źródła energii dla mieszkańców Gminy Zagórz i Gminy Dydnia.	GINA ZAGÓRZ	Dydnia, Zagórz	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2018-03-15 2019-10-31	12 535 823,87	11 598 128,15	9 858 408,92
Odnawialne Źródła Energii dla mieszkańców Gminy Zaklików	GINA ZAKLIKÓW	Zaklików	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2017-03-31 2018-12-31	14 640 471,52	11 764 220,00	9 998 410,57
Odnawialne źródła energii na terenie Miasta Jasła	MIASTO JASŁO	Jasło	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2017-05-15 2019-12-30	990 176,76	790 354,37	671 801,20
Odnawialne źródła energii w Gminach Przecław i Radomyśl Wielki	GINA PRZECŁAW	Przecław, Radomyśl Wielki	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2017-03-31 2019-06-30	14 147 204,52	12 788 945,69	9 998 397,73
Odnawialne źródła energii w gminach Wiśniowa i Frysztak.	GINA WIŚNIOWA	Frysztak, Wiśniowa	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2017-03-15 2019-09-30	13 303 777,18	11 626 012,00	9 882 110,20
Odnawialne źródła energii w Gminie Strzyżów	GINA STRYŻÓW	Strzyżów	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2017-03-30 2020-07-31	12 773 024,25	11 762 275,00	9 996 757,52
Ograniczenie strat ciepła oraz poprawa efektywności dostaw ciepła poprzez modernizację miejskiego systemu ciepłowniczego w Mielcu	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ Sp. z o.o. w MIELCU	Mielec	Poprawa jakości powietrza	Realizacja planów niskoemisyjnych	2014-01-01 2018-12-10	11 921 207,72	9 630 300,00	8 185 755,00
Opracowanie dokumentacji na potrzeby planów ochrony dla pięciu Parków Krajobrazowych: Jaśliskiego, Ciśniańsko-Wetlińskiego, Doliny Sanu, Czarnorzecko-Strzyżowskiego i Pasma Brzanki	WOJEWÓDZTWO PODKARPACKIE	Baligród, Brzostek, Cisna, Czarna, Domaradz, Dukla, Frysztak, Jasienica, Rosielna, Jaśliska, Jodłowa, Komańcza, Korczyna, Krempna, Lutowiska, Niebylec, Solina,	Różnorodność biologiczna	RPPK.04.05.00 - Brak poddziałania	2018-05-25 2021-06-30	2 494 680,00	2 494 680,00	2 120 478,00

		Strzyżów, Wielopole Skrzyńskie, Wiśniowa, Wojaszówka, Zagórz						
Opracowanie dokumentacji na potrzeby planów ochrony dla pięciu Parków Krajobrazowych: Pogórza Przemyskiego, Gór Słonnych, Południoworostoczańskiego, Puszczy Solskiej oraz Lasów Janowskich	WOJEWÓDZTWO PODKARPACKIE	Bircza, Cieszanów, Dubiecko, Dynów, Dynów - gmina wiejska, Fredropol, Horyniec-Zdrój, Krasieczyn, Krzywczyna, Lesko, Narol, Olszanica, Przemyśl, Pysznica, Radomyśl nad Sanem, Sanok, Sanok - gmina wiejska, Tyrawa Wołoska, Ustrzyki Dolne, Zaklików	Różnorodność biologiczna	RPPK.04.05.00 - Brak poddziałania	2018-05-24 2021-06-30	2 593 595,00	2 583 595,00	2 196 055,73
"OZE - wykonanie instalacji fotowoltaicznych zasilających gminną oczyszczalnię ścieków, Urząd Miejski oraz pływalnię w Strzyżowie"	GINA STRZYŻÓW	Strzyżów	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2017-06-14 2019-12-31	1 343 039,29	1 063 758,35	904 194,58
OZE na obiektach użyteczności publicznej na terenie gminy Rokietnica	GINA ROKIETNICA	Rokietnica	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2017-06-30 2019-12-31	1 149 825,00	934 317,07	794 169,50
Podniesienie efektywności energetycznej obiektów Spółdzielni Mieszkaniowej w Dębnie	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA w DĘBNIE	Leżajsk - gmina wiejska	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2017-06-01 2017-12-31	875 486,82	875 486,82	744 163,78
„Poprawa gospodarki ściekowej na terenie gminy Padew Narodowa”	GINA PADEW NARODOWA	Padew Narodowa	Gospodarka wodno- ściekowa	Gospodarka ściekowa	2016-08-24 2018-12-31	15 242 263,87	10 911 076,02	9 274 414,61
Poprawa efektywności energetycznej	POWIAT	Ustrzyki Dolne	Modernizacja	RPPK.03.02.00 -	2018-05-10	3 369 034,90	3 367 189,90	2 862 111,39

budynków Samodzielnego Publicznego Zespołu Opieki Zdrowotnej w Ustrzykach Dolnych	BIESZCZADZKI		energetyczna budynków	Brak poddziałania	2020-03-31			
Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Tyczyn	GMINA TYCZYN	Tyczyn	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-03-22 2017-12-31	2 678 728,93	2 266 410,07	1 926 448,47
Poprawa efektywności energetycznej budynków wielorodzinnych Spółdzielni Mieszkaniowej IGLOOPOL w Dębicy	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "IGLOOPOL"	Dębica	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2017-01-23 2018-11-15	1 620 376,40	1 328 181,01	863 317,64
Poprawa efektywności energetycznej budynków wielorodzinnych Spółdzielni Mieszkaniowej w Radymnie	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA w RADYMNIE	Radymno	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-09-08 2018-08-31	1 076 067,24	761 714,98	495 114,70
Poprawa efektywności energetycznej budynków Wojewódzkiego Ośrodka Terapii Uzależnienia od Alkoholu i Współuzależnienia w Stalowej Woli	WOJEWÓDZKI OŚRODEK TERAPII UZALEŻNIENIA OD ALKOHOLU I WSPÓLUZALEŻNIENIA w STALOWEJ WOLI	Stalowa Wola, Tarnobrzeg	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2018-03-13 2021-03-31	1 356 412,03	632 252,80	537 414,86
Poprawa efektywności energetycznej budynków wspólnot mieszkaniowych na terenie miasta Nowa Sarzyna - grupa druga	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ NOWA SARZYNA Sp. z o.o.	Nowa Sarzyna	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2014-07-01 2018-07-04	4 176 404,70	3 636 600,96	3 091 110,42
Poprawa efektywności energetycznej budynków wspólnot mieszkaniowych na terenie miasta Nowa Sarzyna - grupa pierwsza	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ NOWA SARZYNA Sp. z o.o.	Nowa Sarzyna	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2014-07-01 2018-07-04	3 922 982,32	3 541 112,80	3 009 945,56
Poprawa efektywności energetycznej budynku usług medycznych w Lubaczowie przy ul. Kopernika 1	GMINA MIEJSKA LUBACZÓW	Lubaczów	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2018-03-23 2019-12-31	864 259,36	702 649,88	597 252,39
Poprawa efektywności energetycznej poprzez termomodernizację pawilonów F,G oraz modernizację kotłowni Szpitala Specjalistycznego w Brzozowie Podkarpackiego Ośrodka Onkologicznego im. ks. B. Markiewicza	SZPITAL SPECJALISTYCZNY w BRZÓZOWIE PODKARPACKI OŚRODEK ONKOLOGICZNY IM KS. B. MARKIEWICZA	Brzozów	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2018-04-26 2019-12-31	4 198 311,83	4 079 192,54	3 467 313,64
Poprawa efektywności energetycznej	GMINA MEDYKA	Medyka	Modernizacja	RPPK.03.02.00 -	2017-01-16	3 237 200,42	2 382 019,42	2 024 716,47

w budynkach użyteczności publicznej Gminy Medyka			energetyczna budynków	Brak poddziałania	2017-11-30			
Poprawa efektywności energetycznej wielorodzinnych budynków mieszkalnych na terenie Gminy Miasta Sanoka	GINA MIASTA SANOKA	Sanok	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-09-16 2018-09-28	2 627 415,74	1 692 488,86	1 438 615,51
Poprawa efektywności energetycznej wielorodzinnych budynków mieszkalnych na terenie Gminy Tyczyn	GINA TYCZYN	Tyczyn	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-09-19 2018-08-31	953 518,31	793 701,72	674 646,44
Poprawa efektywności energetycznej wielorodzinnych budynków mieszkalnych Spółdzielni Mieszkaniowej im. Aleksandra Fredry w Dębicy	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA IM. ALEKSANDRA FREDRY	Dębica	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2017-05-15 2018-09-30	3 930 059,91	3 868 111,27	2 514 272,30
Poprawa efektywności energetycznej wielorodzinnych budynków mieszkalnych Spółdzielni Mieszkaniowej przy ul. Kolejowej 29 w Dębicy	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA w DĘBICY	Dębica	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2017-05-15 2018-09-30	3 417 468,13	3 260 453,09	2 119 294,48
Poprawa efektywności energetycznej Zespołu Szkół w Besko	GINA BESKO	Besko	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-03-16 2017-12-15	808 531,06	808 531,06	687 251,37
Poprawa funkcjonowania gospodarki ściekowej w aglomeracji Rudnik nad Sanem poprzez modernizację oczyszczalni ścieków i rozbudowę kanalizacji sanitarnej	GINA I MIASTO RUDNIK NAD SANEM	Rudnik nad Sanem	Gospodarka wodno- ściekowa	Gospodarka ściekowa	2017-03-28 2018-10-26	11 358 321,84	8 647 571,47	7 350 435,73
Poprawa gospodarki ściekowej na terenie Dębicko-Ropczyckiego Obszaru Funkcjonalnego – etap I	GINA ŻYRAKÓW	Dębica - gmina wiejska, Żyraków	Gospodarka wodno- ściekowa	Gospodarka ściekowa	2017-08-01 2019-03-29	18 421 326,58	14 404 368,66	10 083 058,05
Poprawa gospodarki ściekowej w Gminie Radomyśl Wielki	GINA RADOMYŚL WIELKI	Radomyśl Wielki	Gospodarka wodno- ściekowa	Gospodarka ściekowa	2018-10-03 2020-09-30	24 087 916,06	12 023 321,81	10 219 823,51
Poprawa gospodarki wodnej w Gminie Hyżne, poprzez budowę wodociągu i ujęć wód podziemnych w miejscowości Szklary wraz z przebudową i rozbudową stacji	GINA HYŻNE	Hyżne	Gospodarka wodno- ściekowa	Zaopatrzenie w wodę	2018-07-23 2020-12-31	2 512 237,98	1 892 139,73	1 608 318,75

uzdatniania wody w m. Dylągówka								
Poprawa gospodarki wodno-ściekowej w Gminie Gorzyce poprzez rozbudowę sieci kanalizacji sanitarnej na obszarze aglomeracji Gorzyce oraz przebudowę oczyszczalni ścieków w Gorzycach	GINA GORZYCE	Gorzyce	Gospodarka wodno-ściekowa	Gospodarka ściekowa	2018-07-13 2019-10-31	3 961 496,09	2 786 262,60	2 368 323,19
Poprawa gospodarki wodno-ściekowej w Gminie Grębów	GINA GRĘBÓW	Grębów	Gospodarka wodno-ściekowa	Gospodarka ściekowa	2017-11-30 2020-12-31	18 847 883,00	9 115 642,77	7 748 296,34
Poprawa infrastruktury energetycznej w budynkach użyteczności publicznej w Gminie Wojaszówka	GINA WOJASZÓWKA	Wojaszówka	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak podziałania	2015-10-15 2018-06-30	1 557 219,86	989 267,01	840 876,95
Poprawa jakości powietrza i zwiększenie wykorzystania OZE poprzez instalację elektrowni fotowoltaicznej o mocy 1,76MW w Dębicy wykorzystującej zaawansowane rozwiązania techniczne	GDG Sp. z o. o.	Dębica, Żyraków	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak podziałania	2017-01-02 2019-06-30	7 322 960,00	5 900 659,57	4 682 173,36
Poprawa warunków zaopatrzenia w wodę mieszkańców północno-wschodniej części Gminy Wielopole Skrzyńskie etap VI – poprzez budowę sieci wodociągowej w miejscowości Glinik i Broniszów.	GINA WIELOPOLE SKRZYŃSKIE	Wielopole Skrzyńskie	Gospodarka wodno-ściekowa	Zaopatrzenie w wodę	2018-07-17 2020-12-31	2 890 840,85	2 017 655,15	1 715 006,87
Porządkowanie gospodarki ściekowej na terenie Gmin ROF	STOWARZYSZENIE RZESZOWSKIEGO OBSZARU FUNKcjONALNEGO	Chmielnik, Głogów Małopolski, Rzeszów	Gospodarka wodno-ściekowa	Gospodarka ściekowa – Zintegrowane Inwestycje Terytorialne	2017-04-03 2020-06-30	7 951 066,40	6 374 035,82	5 416 143,97
Program poprawy czystości zlewni rzeki Wiśłoki - Etap IV -Gmina Czarna	GINA CZARNA	Czarna	Gospodarka wodno-ściekowa	Gospodarka ściekowa	2016-09-15 2018-10-31	6 181 653,42	4 004 346,99	3 403 694,93
Projekt parasolowy, mikroinstalacje OZE w Gminie Sokołów Małopolski	GINA SOKOŁÓW MAŁOPOLSKI	Sokołów Małopolski	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak podziałania	2017-03-08 2020-11-30	12 946 309,46	11 747 400,00	9 985 290,00
Przebudowa, adaptacja, modernizacja i zmiana sposobu użytkowania budynku przy ul. Naruszewicza 11 w Rzeszowie, na cele pomieszczeń	WOJEWÓDZTWO PODKARPACKIE	Rzeszów	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak podziałania	2016-03-18 2017-06-30	8 309 915,99	3 169 352,18	2 693 949,33

biurowych, obejmująca głęboką termomodernizację budynku.								
Przebudowa Domu Ludowego w Sieklówce z termomodernizacją i wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii.	GINA KOŁACZYCE	Kołaczyce	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2015-10-16 2017-12-29	874 966,60	567 304,30	482 208,64
Przebudowa gospodarki ciepłej budynku zajmowanego przez SPG ZOZ w Miejsu Piastowym wraz z montażem instalacji OZE	GINA MIEJSCE PIASTOWE	Miejsce Piastowe	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2018-04-18 2019-12-31	1 200 494,30	550 946,28	468 304,33
Przebudowa i modernizacja energetyczna budynku prosekatorium Powiatowego Szpitala Specjalistycznego w Stalowej Woli	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ POWIATOWY SZPITAL SPECJALISTYCZNY w STALOWEJ WOLI	Stalowa Wola	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2017-04-26 2019-12-31	1 414 262,98	843 149,60	716 677,13
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA MECHANICZNO - BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW DO PRZEPUSTOWOŚCI 500 [M ³ /D] I RLM=4000 w MIEJSCOWOŚCI SADKOWA GÓRA	GINA BOROWA	Borowa	Gospodarka wodno-ściekowa	Gospodarka ściekowa	2017-11-30 2020-09-30	10 493 560,50	8 531 350,00	7 251 647,50
Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków na działkach nr 1/2, 73/3, 74/2 w miejscowości Kostków, gmina Jarosław, woj. podkarpackie	GINA JAROSŁAW	Jarosław - gmina wiejska	Gospodarka wodno-ściekowa	Gospodarka ściekowa	2017-07-24 2018-10-31	4 666 818,97	3 716 365,02	3 158 910,26
Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Czerminie	GINA CZERMIN	Czermin	Gospodarka wodno-ściekowa	Gospodarka ściekowa	2017-12-08 2020-09-30	6 431 754,65	5 209 128,02	4 427 758,81
Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Partyni wraz z budową sieci kanalizacji sanitarnej	GINA RADOMYŚL WIELKI	Radomyśl Wielki	Gospodarka wodno-ściekowa	Gospodarka ściekowa	2017-05-25 2018-09-30	3 738 380,93	3 039 334,09	2 583 433,97
Przebudowa i termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej oraz rozwój odnawialnych źródeł energii w Gminie Kuryłówka.	GINA KURYŁÓWKA	Kuryłówka	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2015-12-04 2017-12-31	1 654 229,98	1 398 384,18	1 188 626,46
Przebudowa i wyposażenie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów	GINA KOŁACZYCE	Kołaczyce	Gospodarka odpadami	RPPK.04.02.00 - Brak poddziałania	2017-06-16 2019-02-15	1 183 273,19	786 719,85	668 711,85

Komunalnych w Kołaczycach								
Przebudowa infrastruktury wodociągowej w miejscowościach Kalnica i Średnie Wielkie	ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH Sp. z o.o. w ZAGÓRZU	Zagórz	Gospodarka wodno-ściekowa	Zaopatrzenie w wodę	2018-05-17 2019-12-31	1 602 893,26	1 278 955,88	1 087 112,49
Przebudowa oczyszczalni ścieków w Załużu wraz z budową sieci kanalizacyjnej	GMINA LUBACZÓW	Lubaczów - gmina wiejska	Gospodarka wodno-ściekowa	Gospodarka ściekowa	2017-06-30 2018-10-15	1 643 318,09	1 061 637,10	902 391,53
Przebudowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych dla Gminy Nisko	GMINA I MIASTO NISKO	Nisko	Gospodarka odpadami	RPPK.04.02.00 - Brak poddziałania	2018-03-05 2018-10-31	1 081 601,62	601 668,41	511 418,14
Przebudowa sieci ciepłych wraz z wymianą węzłów c.o. i c.w.u. dla budynków mieszkalnych 4a,4b,4c,4d,4e,4f,4g w Zarzeczu"	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA w ZARZECZU	Zarzecze	Poprawa jakości powietrza	Realizacja planów niskoemisyjnych	2016-11-18 2017-11-29	975 607,98	797 057,32	677 498,72
Przebudowa wraz z rozbudową oczyszczalni ścieków w Jarocinie	GMINA JAROCIN	Jarocin	Gospodarka wodno-ściekowa	Gospodarka ściekowa	2017-04-01 2017-12-31	3 951 305,68	2 779 225,65	2 362 341,78
Przywrócenie i ochrona naturalnych siedlisk przyrodniczych w Ustrobniej	GMINA WOJASZÓWKA	Wojaszówka	Różnorodność biologiczna	RPPK.04.05.00 - Brak poddziałania	2017-06-14 2020-09-30	2 263 119,11	1 668 826,96	1 418 502,87
Przywrócenie różnorodności biologicznej w zbiorniku wodnym w miejscowości Ożanna	GMINA KURYŁÓWKA	Kuryłówka	Różnorodność biologiczna	RPPK.04.05.00 - Brak poddziałania	2018-05-16 2021-05-31	1 047 871,91	1 047 571,91	890 436,09
Rewaloryzacja Zabytkowego Parku Miejskiego w Nisku z uwzględnieniem ochrony miejsc różnorodności biologicznej	GMINA I MIASTO NISKO	Nisko	Różnorodność biologiczna	RPPK.04.05.00 - Brak poddziałania	2018-11-05 2021-06-30	2 976 783,76	2 975 602,96	2 529 262,49
Ropa – Etap 1 - budowa lewego obwałowania rzeki Ropy na terenie miejscowości Trzcinica, gm. Jasło oraz Przysieki, Siedliska Sławęcińskie, Pusta Wola, gm. Skołyszyn, woj. podkarpackie	PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO WODNE WODY POLSKI KRAJOWY ZARZĄD GOSPODARKI WOD.	Jasło, Skołyszyn	Zapobieganie i zwalczanie zagrożeń	RPPK.04.01.00 - Brak poddziałania	2014-01-01 2018-10-31	9 716 470,52	7 763 000,97	6 598 550,82
Rozbudowa i doposażenie PSZOK w Gminie Narol	GMINA NAROL	Narol	Gospodarka odpadami	RPPK.04.02.00 - Brak poddziałania	2017-07-20 2019-10-31	674 676,80	415 273,79	352 982,71
Rozbudowa i modernizacja istniejącej oczyszczalni ścieków oraz budowa odcinków sieci kanalizacji sanitarnej w aglomeracji Nowy Żmigród.	GMINA NOWY ŻMIGRÓD	Nowy Żmigród	Gospodarka wodno-ściekowa	Gospodarka ściekowa	2015-07-04 2018-10-31	5 690 023,16	4 622 642,37	3 929 245,99
Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków wraz	GMINA HYŻNE	Hyżne	Gospodarka wodno-	Gospodarka ściekowa	2017-11-22 2019-12-31	11 315 695,53	7 440 827,64	6 324 703,48

z rozbudową sieci kanalizacji w aglomeracji Hyżne			ściekowa					
Rozbudowa i wyposażenie punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w miejscowości Sigielki	GINA KRZESZÓW	Krzeszów	Gospodarka odpadami	RPPK.04.02.00 - Brak poddziałania	2017-07-26 2018-10-31	458 940,10	369 167,59	313 792,45
Rozbudowa infrastruktury Regionalnego Centrum Promocji Obszaru Natura 2000 w Tarnobrzegu	GINA TARNOBRZEG	Tarnobrzeg	Różnorodność biologiczna	RPPK.04.05.00 - Brak poddziałania	2018-06-25 2019-10-30	1 229 999,99	999 999,99	849 999,98
Rozbudowa instalacji fotowoltaicznej umieszczonej na dachu budynku produkcyjnego F.F. Wisan S.A. w Skopaniu o mocy do 200 kW	FABRYKA FIRANEK „WISAN” SPÓŁKA AKCYJNA	Baranów Sandomierski	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2017-05-01 2019-09-30	986 053,45	791 069,47	672 409,04
„Rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Lipa wraz z rurociągiem ścieków oczyszczonych”	GINA ZAKLIKÓW	Zaklików	Gospodarka wodno-ściekowa	Gospodarka ściekowa	2016-08-29 2018-07-31	3 683 036,18	2 607 411,24	2 216 299,54
Rozbudowa, przebudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków sanitarnych oraz przepompowni sieciowych kanalizacji sanitarnej w miejscowości Bircza	GINA BIRCZA	Bircza	Gospodarka wodno-ściekowa	Gospodarka ściekowa	2014-07-09 2018-08-31	6 067 286,23	4 904 319,21	4 168 671,32
Rozbudowa PSZOK dla gminy Tuszów Narodowy	GINA TUSZÓW NARODOWY	Tuszów Narodowy	Gospodarka odpadami	RPPK.04.02.00 - Brak poddziałania	2017-07-12 2018-10-31	361 025,39	270 584,84	229 997,11
Rozbudowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Kolbuszowej	GINA KOLBUSZOWA	Kolbuszowa	Gospodarka odpadami	RPPK.04.02.00 - Brak poddziałania	2018-06-11 2018-10-31	1 315 021,79	879 683,29	747 730,79
Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie Aglomeracji Haczów w miejscowościach Haczów i Jabłonica Polska	GINA HACZÓW	Haczów	Gospodarka wodno-ściekowa	Gospodarka ściekowa	2016-08-24 2017-09-29	872 857,40	707 160,16	601 086,13
Rozbudowa z przebudową istniejącego budynku oświatowego (Stara Szkoła) z przeznaczeniem na przedszkole na działce nr ewid. 1493 położonej w miejscowości Brzostek, obręb 1, gm. Brzostek	GINA BRZOSTEK	Brzostek	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2015-12-29 2017-02-02	2 680 943,87	610 585,11	518 997,31
Rozwój Centrum Edukacji Przyrodniczej (CEP) w Pietruszej Woli	GINA WOJASZÓWKA	Wojaszówka	Różnorodność biologiczna	RPPK.04.05.00 - Brak poddziałania	2017-10-31 2021-06-30	2 903 309,06	999 815,50	811 750,19

Rozwój gospodarki ściekowej na terenie Gminy Zaleszany w celu ochrony wód zlewni Sanu	GINA ZALESZANY	Zaleszany	Gospodarka wodno-ściekowa	Gospodarka ściekowa	2017-05-22 2019-12-31	39 482 946,60	30 432 469,49	25 867 599,06
Rozwój gospodarki ściekowej w Gminie Solina – rozbudowa oczyszczalni ścieków oraz budowa kanalizacji ściekowej w aglomeracji Solina.	GINA SOLINA	Solina	Gospodarka wodno-ściekowa	Gospodarka ściekowa	2014-02-10 2017-11-30	11 484 002,62	7 854 597,81	6 676 408,10
Rozwój Instalacji OZE w instytucjach publicznych na terenie Gminy Nowa Dęba	GINA NOWA DĘBA	Nowa Dęba	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2018-02-08 2018-12-17	789 925,17	635 588,19	540 249,95
Rozwój mikroinstalacji OZE na potrzeby budynków i obiektów użyteczności publicznej w Gminie Dynów	GINA DYNÓW	Dynów - gmina wiejska	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2018-03-01 2019-12-31	875 001,63	705 383,44	599 575,92
Rozwój odnawialnych źródeł energii na terenie gmin: Baranów Sandomierski, Gorzyce, Horyniec-Zdrój, Lubaczów, miast Lubaczów, Narol, Nowa Dęba	GINA LUBACZÓW	Baranów Sandomierski, Gorzyce, Horyniec-Zdrój, Lubaczów, Lubaczów - gmina wiejska, Narol, Nowa Dęba	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2017-09-01 2019-10-31	15 800 871,25	14 285 425,00	9 999 797,50
Rozwój odnawialnych źródeł energii na terenie gmin Lubaczów i Horyniec-Zdrój	GINA LUBACZÓW	Horyniec-Zdrój, Lubaczów	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2018-04-02 2019-08-30	832 281,96	672 149,76	571 327,29
Rozwój odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Leżajsk	GINA LEŻAJSK	Leżajsk	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2017-04-12 2019-08-30	15 480 151,08	12 868 382,19	9 972 996,19
Rozwój Odnawialnych Źródeł Energii w obiektach użyteczności publicznej na terenie Gminy Krzywczka	GINA KRZYWCZA	Krywczka	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2018-03-01 2019-06-14	751 830,12	601 444,00	511 227,40
Rozwój OZE - szansą na poprawę jakości życia mieszkańców Gmin Dębica i Iwierzycy	GINA DĘBICA	Dębica - gmina wiejska, Iwierzycy	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2018-12-07 2020-11-30	12 730 246,23	11 764 705,88	9 882 352,93
Rozwój OZE szansą na poprawę jakości życia mieszkańców gmin Niebylec i Wielopole Skrzyńskie	GINA NIEBYLEC	Niebylec, Wielopole Skrzyńskie	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2017-05-30 2019-06-28	12 699 126,78	11 347 315,75	9 644 083,64
ROZWÓJ OZE w GMINACH: GRĘBÓW, JASZENICA ROSIELNA,	GINA NIWISKA	Grębów, Jasienica	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2017-09-01 2019-06-30	15 799 534,40	14 284 730,00	9 999 310,95

MAJDAN KRÓLEWSKI, MARKOWA, NIWISKA, OSTRÓW, SĘDZISZÓW MAŁOPOLSKI		Rosielna, Majdan Królewski, Markowa, Niwiska, Ostrów, Sędziszów Małopolski						
Rozwój OZE w gminach Majdan Królewski i Niwiska	GINA MAJDAN KRÓLEWSKI	Majdan Królewski, Niwiska	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2018-08-01 2019-06-30	1 407 514,68	1 141 320,88	970 122,74
Rozwój selektywnej gospodarki odpadami na terenie MOF Jarosław – Przeworsk	GINA PAWŁOSIÓW	Pawłosiów	Gospodarka odpadami	RPPK.04.02.00 - Brak poddziałania	2017-06-01 2018-09-28	762 449,74	584 662,63	496 963,21
Rozwój systemu zaopatrzenia w wodę na terenie Gminy i Miasta Rudnik nad Sanem	GINA I MIASTO RUDNIK NAD SANEM	Rudnik nad Sanem	Gospodarka wodno- ściekowa	Zaopatrzenie w wodę	2018-03-22 2020-11-12	1 727 328,62	1 404 332,21	1 193 682,37
System ochrony lasów przed pożarami w Nadleśnictwie Leżajsk	NADLEŚNICTWO LEŻAJSK	Czarna, Grodzisko Dolne, Kuryłówka, Leżajsk, Leżajsk - gmina wiejska, Nowa Sarzyna, Rakszawa, Sokołów Małopolski	Zapobieganie i zwalczanie zagrożeń	RPPK.04.01.00 - Brak poddziałania	2017-06-12 2019-12-31	3 778 871,84	3 223 707,18	2 740 151,02
Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Solina	GINA SOLINA	Solina	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-02-29 2017-12-31	4 715 201,57	4 017 237,18	3 414 651,56
Termomodernizacja budynków F2, C i K w Wojewódzkim Szpitalu im. Zofii z Zamoyskich Tarnowskiej w Tarnobrzegu.	WOJEWÓDZKI SZPITAL IM.ZOFII z ZAMOYSKICH TARNOWSKIEJ w TARNOBRZEGU	Tarnobrzeg	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2018-03-01 2021-03-31	6 283 397,91	6 281 397,91	5 339 188,20
Termomodernizacja budynków jednostek oświatowych Gminy Miejskiej Lubaczów	GINA MIEJSKA LUBACZÓW	Lubaczów	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2015-12-29 2017-12-29	3 768 201,10	3 091 051,94	2 627 394,10
Termomodernizacja budynków komunalnych w miejscowości Baranów Sandomierski	GINA BARANÓW SANDOMIERSKI	Baranów Sandomierski	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-07-19 2018-09-30	739 456,58	690 081,90	586 569,56
Termomodernizacja budynków mieszkalnych, wielorodzinnych przy	GINA I MIASTO NISKÓ	Nisko	Modernizacja energetyczna	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2017-05-19 2018-09-30	1 403 625,61	648 845,85	551 518,94

ul. Sandomierskiej 7, ul. Sandomierskiej 18 i ul. Sandomierskiej 47 w Nisku			budynków					
„Termomodernizacja budynków mieszkalnych należących do Spółdzielni Mieszkaniowej AUTOSAN”	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "AUTOSAN"	Sanok	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-09-08 2018-09-28	5 477 948,96	5 428 871,96	3 528 766,77
Termomodernizacja budynków mieszkalnych Spółdzielni Mieszkaniowej "Cukrownik" w Ropczycach	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "CUKROWNIK" w ROPCZYCACH	Ropczyce	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-02-24 2018-01-30	2 679 586,96	2 379 881,96	1 546 923,24
Termomodernizacja budynków mieszkalnych Spółdzielni Mieszkaniowej w Ropczycach	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA w ROPCZYCACH	Ropczyce	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2015-04-27 2018-03-31	5 555 073,55	4 642 686,44	3 017 746,16
Termomodernizacja budynków mieszkalnych w Przemyśle	ZRZESZENIE WŁAŚCICIELI I ZARZADCÓW DOMÓW	Przemyśl	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-01-05 2018-09-25	2 957 827,26	2 756 410,95	2 342 949,30
Termomodernizacja budynków mieszkalnych wielorodzinnych na Os. Jagiellonów w Lubaczowie	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA w LUBACZOWIE	Lubaczów	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2017-03-01 2017-12-31	2 456 159,78	2 085 789,74	1 355 763,19
„Termomodernizacja budynków mieszkalnych wielorodzinnych Wspólnoty Mieszkaniowej w Chorzeliowie”	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA CHORZELÓW 226-228	Mielec - gmina wiejska	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-09-15 2018-08-31	424 030,39	422 475,08	359 103,81
"Termomodernizacja budynków mieszkalnych wielorodzinnych Wspólnoty Mieszkaniowej w Kolbuszowej ul. Krakowska 57, 57A, 57B".	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA PRZY UL. KRAKOWSKIEJ 57, 57A, 57B w KOLBUSZOWEJ	Kolbuszowa	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-08-22 2017-12-31	776 090,89	773 129,45	657 160,01
Termomodernizacja budynków oświatowych: ZS Nr 3 w Nisku oraz budynku sali gimnastycznej przy PSP Nr 4 w Nisku	GMINA I MIASTO NISO	Nisko	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-09-12 2017-12-29	2 011 031,67	1 308 239,66	1 112 003,69
Termomodernizacja budynków Polskiego Stowarzyszenia na Rzecz Osób z Upośledzeniem Umysłowym w Krośnie i Potoku	POLSKIE STOWARZYSZENIE NA RZECZ OSÓB z NIEPEŁNOSPRAWN OŚCIĄ	Jedlicze, Krosno	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-02-01 2017-12-29	1 269 404,57	1 209 571,77	1 028 135,99

	INTELEKTUALNĄ KOŁO w KROŚNIE							
Termomodernizacja budynków SPZOZ w Sanoku przy ul. Konarskiego 8 w celu zwiększenia efektywności energetycznej	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ w SANOKU	Sanok	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2017-09-11 2019-12-31	2 058 299,21	1 749 783,21	1 487 315,69
Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej: Domów Ludowych w Iskrzynie, Komborni i Woli Komborskiej	GMINA KORCZYNA	Korczyna	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-03-22 2017-12-29	1 008 365,16	845 136,25	718 365,79
Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Gać	GMINA GAĆ	Gać	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2015-11-10 2017-12-31	3 942 499,99	3 755 476,08	3 192 154,61
Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Hyżne	GMINA HYŻNE	Hyżne	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-03-31 2017-12-30	1 741 312,81	1 186 310,71	1 008 364,05
Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Raniżów	GMINA RANIŻÓW	Raniżów	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-04-06 2017-12-31	776 925,34	675 774,14	574 408,00
Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie gminy Ropczyce	GMINA ROPCZYCE	Ropczyce	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-03-22 2017-12-22	9 037 429,49	6 195 702,25	5 266 346,79
Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Rymanów	GMINA RYMANÓW	Rymanów	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2015-11-24 2017-12-29	1 821 403,42	1 617 000,42	1 374 450,33
Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie gminy Żyraków	GMINA ŻYRAKÓW	Żyraków	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-04-19 2017-12-15	3 452 142,89	2 532 563,46	2 152 678,90
Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej: OSP Dynów przy ul. Bartkowska, OSP Dynów przy ul. Szkolnej, Szkoły Podstawowej nr 2 przy ul. Bartkowska w Dynowie, budynku Urzędu Miejskiego w Dynowie	GMINA MIEJSKA DYNÓW	Dynów	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2014-12-29 2017-12-31	1 823 637,62	1 383 007,02	1 175 555,95
Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Gminie Zaleszany	GMINA ZALESZANY	Zaleszany	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2017-06-07 2017-10-31	2 157 472,52	1 866 508,46	1 586 532,16
Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Gminie	GMINA BOROWA	Borowa	Modernizacja energetyczna	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-04-04 2017-11-30	1 276 826,00	990 820,26	842 197,20

Borowa			budynków					
Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Gminie Cieszanów - etap I	GINA CIESZANÓW	Cieszanów	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-10-24 2018-06-30	4 008 207,79	3 520 239,06	2 992 203,14
Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Gminie Jasło	GINA JASŁO	Jasło - gmina wiejska	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2015-08-04 2017-12-20	869 098,58	417 272,00	354 681,16
Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Gminie Laszki	GINA LASZKI	Laszki	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2015-05-29 2017-08-31	2 041 684,69	1 518 606,63	1 290 815,60
Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Gminie Padew Narodowa – budynek Zespołu Szkół	GINA PADEW NARODOWA	Padew Narodowa	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-05-11 2017-12-15	1 651 722,39	1 613 338,62	1 371 337,80
Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Gminie Przeworsk	GINA PRZEWORSK	Przeworsk - gmina wiejska	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2015-06-16 2018-08-31	2 263 654,54	1 946 094,26	1 654 180,07
Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Gminie Sędziszów Małopolski	GINA SĘDZISZÓW MAŁOPOLSKI	Sędziszów Małopolski	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2015-01-14 2017-12-29	4 947 969,49	4 199 221,04	3 569 337,77
Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w gminie Zaklików	GINA ZAKLIKÓW	Zaklików	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-03-29 2017-12-15	2 584 390,63	2 470 743,89	2 100 132,30
Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej wraz z wymianą niskosprawnych źródeł ciepła w Gminie Tuszów Narodowy	GINA TUSZÓW NARODOWY	Tuszów Narodowy	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-03-29 2017-12-22	3 908 141,73	3 680 902,81	3 128 767,31
Termomodernizacja budynków Zakładu Opiekuńczo-Leczniczego/Hospicjum w Przemyślu	CARITAS ARCHIDIECEZJI PRZEMYSKIEJ	Przemyśl	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2018-09-21 2020-01-31	3 651 599,73	3 463 580,37	2 944 043,30
Termomodernizacja budynków Zespołu Szkół Licealnych im. B. Chrobrego oraz Zespołu Szkół Technicznych im. T. Kościuszki w Leżajsku	POWIAT LEŻAJSKI	Leżajsk	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-05-31 2017-12-20	2 146 967,16	2 044 792,58	1 738 073,67
Termomodernizacja budynków związanych z ochroną zdrowia w miejscowościach Skołyszyn i Harkłowa.	GINA SKOŁYSZYN	Skołyszyn	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2017-12-28 2021-01-29	1 107 497,01	568 450,10	483 182,58

Termomodernizacja budynku Filii Przychodni Rejonowej w Ropczycach - Niedźwiada 10	POWIAT ROPCZYCKO-SĘDZISZOWSKI	Ropczyce	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2017-11-16 2019-08-30	1 380 109,94	675 744,44	574 382,75
Termomodernizacja budynku Internatu Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego w Brzozowie przy ul. Sienkiewicza 2	POWIAT BRZOSOWSKI	Brzozów	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2015-12-28 2017-10-30	1 075 739,83	918 913,22	781 076,20
Termomodernizacja budynku Miejskiego Domu Kultury w Łańcucie	GMINA MIASTO ŁAŃCUT	Łańcut	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-05-20 2018-05-31	5 728 425,92	5 728 425,92	4 869 162,01
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU NZOZ LABORATORIUM ANALIZ MEDYCZNYCH w PRZEMYŚLU	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ LABORATORIUM ANALIZ MEDYCZNYCH EWA SZWAJKOWSKA-CHWALISZ	Przemyśl	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2018-04-13 2019-12-31	1 036 832,87	1 036 783,67	811 801,59
Termomodernizacja budynku schroniska dla bezdomnych mężczyzn Rzeszowskiego Towarzystwa Pomocy im. Św. Brata Alberta w Rzeszowie przy ul. Jana Styki 21	RZESZOWSKIE TOWARZYSTWO POMOCY IM. ŚW. BRATA ALBERTA w RZESZOWIE	Rzeszów	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2015-12-30 2017-06-30	1 307 213,98	1 280 070,60	1 088 059,99
Termomodernizacja budynku SPG ZOZ w Rymanowie, ul. Piłsudskiego 2	SAMODZIELNY PUBLICZNY GMINNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ w RYMANOWIE	Rymanów	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2018-03-26 2019-12-31	679 248,44	553 736,62	470 676,12
Termomodernizacja budynku Starostwa Powiatowego w Mielcu przy ul. Sękowskiego 2B	POWIAT MIELECKI	Mielec	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2015-12-31 2017-12-29	1 214 224,96	950 785,56	808 167,70
Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej wraz z Remizą OSP w miejscowości Opaleniska	GMINA GRODZISKO DOLNE	Grodzisko Dolne	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-04-28 2018-05-31	1 412 324,50	919 175,12	781 298,83
„Termomodernizacja budynku Urzędu Gminy Jawornik Polski wraz instalacją odnawialnych źródeł energii”	GMINA JAWORNIK POLSKI	Jawornik Polski	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-03-23 2017-12-31	787 696,57	532 964,95	453 020,16
Termomodernizacja budynku Wiejskiego Ośrodka Zdrowia w Białce	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ NR 2 w RZESZOWIE	Białowa	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2018-03-30 2019-12-31	693 054,74	534 379,65	454 222,68

Termomodernizacja budynku wielorodzinnego w Ustrzykach Dolnych przy ul. Nowa 5	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA „PIONIERSKA”	Ustrzyki Dolne	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-09-22 2018-09-30	522 796,93	497 373,08	422 767,09
Termomodernizacja budynku wielorodzinnego wraz z modernizacją oświetlenia i montażem odnawialnych źródeł energii elektrycznej w postaci ogniw fotowoltaicznych przy ul. Klasztornej w Leżajsku	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA BUDYNKU NR 6 PRZY ULICY KLASZTORNEJ w LEŻAJSKU	Leżajsk	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2017-05-25 2018-01-31	605 588,00	583 259,50	495 770,54
Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół Publicznych w Kopytowej	GMINA CHORKÓWKA	Chorkówka	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2015-10-16 2017-12-31	741 900,97	603 655,45	513 107,13
Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół w Jacie	GMINA JEŻOWE	Jeżowe	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2017-03-31 2017-11-30	962 434,21	756 044,45	642 637,76
Termomodernizacja czterech wielorodzinnych budynków mieszkalnych Wspólnoty Mieszkaniowej "Zameczek" w Lubaczowie	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA "ZAMECZEK" w LUBACZOWIE	Lubaczów	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-09-25 2017-11-30	524 633,47	516 198,28	438 768,53
Termomodernizacja dwóch budynków wielorodzinnych wraz z modernizacją oświetlenia i montażem odnawialnych źródeł energii elektrycznej w postaci ogniw fotowoltaicznych przy ul. Broniewskiego w Leżajsku	LEŻAJSKA SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA	Leżajsk	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2017-05-25 2018-10-31	1 019 314,50	960 168,50	816 143,16
Termomodernizacja miejskich budynków użyteczności publicznej w Łańcucie	GMINA MIASTO ŁAŃCUT	Łańcut	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-04-04 2018-06-29	3 585 619,32	2 735 019,18	2 324 766,27
Termomodernizacja obiektów oświatowych miasta Przemyśla	GMINA MIEJSKA PRZEMYŚL	Przemyśl	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-03-18 2018-01-31	5 310 860,35	4 620 971,25	3 927 825,52
Termomodernizacja obiektów oświatowych w Gminie Dukla	GMINA DUKLA	Dukla	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-03-31 2017-11-30	1 389 052,17	1 303 098,31	1 107 633,42
Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej, gmina Nowa Dęba.	GMINA NOWA DĘBA	Nowa Dęba	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-10-18 2018-09-30	4 135 205,93	3 164 092,66	2 689 478,72
Termomodernizacja obiektów	GMINA I MIASTO	Ulanów	Modernizacja	RPPK.03.02.00 -	2016-03-23	767 624,48	745 876,12	633 994,69

użyteczności publicznej na terenie gminy Ulanów	ULANÓW		energetyczna budynków	Brak poddziałania	2017-08-30			
Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej w Gminie Dubiecko	GINA DUBIECKO	Dubiecko	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-04-04 2017-12-29	1 422 436,46	971 732,05	825 972,21
„Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej w Gminie Krasne – etap I”	GINA KRASNE	Krasne	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2015-12-30 2017-12-22	3 432 944,32	2 456 195,36	2 087 766,04
Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej w Gminie Pawłosiów	GINA PAWŁOSIÓW	Pawłosiów	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2014-12-30 2017-12-31	1 067 376,24	426 535,93	362 555,48
Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej w miejscowościach: Głowienka, Wrocanka i Zalesie w Gminie Miejsce Piastowe	GINA MIEJSCE PIASTOWE	Miejsce Piastowe	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2017-04-03 2017-12-29	2 043 850,71	1 632 483,91	1 387 611,29
"Termomodernizacja stalowowolskich budynków użyteczności publicznej - Przychodnia nr 6 w Stalowej Woli"	GINA STALOWA WOLA	Stalowa Wola	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2017-10-27 2019-11-30	817 731,84	639 126,43	543 257,44
Termomodernizacja trzech budynków użyteczności publicznej wraz z wymianą źródła ciepła oraz montażem odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Radymno	GINA RADYMNO	Radymno - gmina wiejska	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2015-12-29 2017-12-31	3 045 388,94	2 633 124,08	2 238 155,41
Termomodernizacja wielorodzinnego budynku mieszkalnego w Kamieniu	FUNDACJA POGODNY DOM - GODNE ŻYCIE	Kamień	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2018-03-20 2019-06-30	3 971 161,94	1 519 580,73	1 291 643,61
Termomodernizacja wielorodzinnego budynku mieszkalnego wraz z budową kotłowni i instalacjami OZE wspomagającymi system grzewczy	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA „BALOWIE”	Baligród	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-09-09 2018-09-28	789 579,49	553 383,20	470 375,70
Termomodernizacja wielorodzinnych budynków mieszkalnych przy ul. Gen. Maczka nr 2, 3 i 4 w Żurawicy	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA „WIARUS”	Żurawica	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2015-10-06 2017-12-15	1 545 659,15	1 545 659,15	1 004 678,43
Termomodernizacja wielorodzinnych budynków mieszkalnych Wspólnoty Mieszkaniowej w Dąbrowicy, Gmina Kuryłówka	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA w DĄBROWICY	Kuryłówka	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-09-23 2018-11-15	1 139 058,60	922 032,46	782 805,53

Termomodernizacja wraz z przebudową budynku Warsztatu Terapii Zajęciowej i Środowiskowego Domu Samopomocy w Jarosławiu	POLSKIE STOWARZYSZENIE NA RZECZ OSÓB z NIEPEŁNOSPRAWNĄ INTELIGENCJĄ KOŁO w JAROSŁAWIU	Jarosław	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2016-04-08 2017-12-31	1 747 204,67	1 174 627,14	998 433,03
Termomodernizacja wraz z przebudową i modernizacją Przychodni Zdrowia nr 4 i nr 5	POWIAT MIELECKI	Mielec	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2018-04-12 2020-01-10	4 533 652,49	3 123 900,99	2 060 803,23
Uporządkowanie gospodarki ściekowej Etap II - budowa części kanalizacji sanitarnej na terenie Aglomeracji Manasterz oraz montaż instalacji fotowoltaicznych dla przepompowni i oczyszczalni ścieków	GMINA JAWORNIK POLSKI	Jawornik Polski	Gospodarka wodno-ściekowa	Gospodarka ściekowa	2017-12-08 2019-12-31	14 413 804,96	11 158 040,01	9 484 333,98
Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie Aglomeracji Krzemienka – II Etap	GMINA DYDNIA	Dydnia	Gospodarka wodno-ściekowa	Gospodarka ściekowa	2016-09-01 2018-10-26	9 551 451,93	5 353 721,04	4 550 662,87
Uporządkowanie gospodarki ściekowej w Aglomeracji Krzeszów poprzez budowę kanalizacji sanitarnej i rozbudowę oczyszczalni ścieków	GMINA KRZESZÓW	Krzeszów	Gospodarka wodno-ściekowa	Gospodarka ściekowa	2018-08-23 2020-12-31	24 602 784,74	10 156 521,23	8 633 042,98
Uporządkowanie gospodarki ściekowej w gminach Jawornik Polski i Markowa – Etap I. Budowa oczyszczalni ścieków i kanalizacji sanitarnej w miejscowości Manasterz.	GMINA JAWORNIK POLSKI	Jawornik Polski	Gospodarka wodno-ściekowa	Gospodarka ściekowa	2016-07-04 2018-10-31	15 160 524,30	11 011 912,43	9 360 125,48
Utworzenie ekspozycji edukacyjno-przyrodniczej w Zespole Karpackich Parków Krajobrazowych w Krośnie	ZESPÓŁ KARPACKICH PARKÓW KRAJOBRAZOWYCH w KROŚNIE	Dukla	Różnorodność biologiczna	RPPK.04.05.00 - Brak poddziałania	2015-12-21 2016-12-31	217 349,00	217 080,00	184 518,00
Utworzenie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych dla Gminy Głogów Małopolski	GMINA GŁOGÓW MAŁOPOLSKI	Głogów Małopolski	Gospodarka odpadami	RPPK.04.02.00 - Brak poddziałania	2017-07-12 2018-12-31	3 255 808,69	1 241 342,63	1 055 141,23
Wsparcie energetyki rozproszonej w Gminach Bieszczadzkich poprzez instalację systemów energii	GMINA USTRZYKI DOLNE	Cisna, Czarna, Olszanica,	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2017-03-21 2019-09-30	14 628 953,04	13 163 389,00	9 214 372,30

odnawialnej dla gospodarstw domowych.		Solina, Ustrzyki Dolne						
Wsparcie energetyki rozproszonej wśród mieszkańców Gmin Jaślicka, Lesko, Rymanów	GINA LESKO	Jaślicka, Lesko, Rymanów	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2017-10-02 2020-07-31	13 111 674,60	11 909 555,00	8 336 688,50
Wsparcie energetyki rozproszonej wśród mieszkańców Gminy Jedlicze i Gminy Dukla	GINA JEDLICZE	Dukla, Jedlicze	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2017-03-10 2020-07-31	13 601 165,77	12 274 404,00	8 592 082,79
Wsparcie rozwoju OZE na terenie Gminy Zagórz poprzez wyposażenie budynków użyteczności publicznej w kotły na biomasę i panele fotowoltaiczne.	GINA ZAGÓRZ	Zagórz	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2017-06-21 2020-03-10	2 617 735,20	2 127 340,00	1 808 239,00
Wsparcie rozwoju OZE na terenie ROF - projekt parasolowy.	STOWARZYSZENIE RZESZOWSKIEGO OBSZARU FUNKcjONALNEGO	Boguchwała, Chmielnik, Czarna, Czudec, Głogów Małopolski, Krasne, Lubenia, Łańcut, Łańcut - gmina wiejska, Rzeszów, Świlcza, Trzebownisko, Tyczyn	Rozwój OZE – Zintegrowane Inwestycje Terytorialne	RPPK.03.04.00 - Brak poddziałania	2017-05-12 2019-12-31	45 413 849,60	41 940 702,11	35 649 596,79
Wykonanie instalacji fotowoltaicznych na obiektach i budynkach użyteczności publicznej w Gminie Stary Dzików	GINA STARY DZIKÓW	Stary Dzików	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2018-06-18 2019-12-31	1 095 556,11	887 696,03	754 541,62
Wykonanie mikroinstalacji OZE w gospodarstwach domowych na terenie gminy Adamówka	GINA ADAMÓWKA	Adamówka	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2017-03-16 2019-06-30	10 722 898,80	9 656 293,44	8 207 849,42
Wykorzystanie energii odnawialnej na Podkarpaciu – rozwój generacji rozproszonej	EURO-RAMA Sp. z o. o.	Borowa, Ulanów	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2018-03-20 2019-06-30	792 794,12	644 548,06	358 159,96
Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii szansą na poprawę jakości środowiska naturalnego w gminach Czermin i Wadowice Górne	GINA CZERMIN	Czermin, Wadowice Górne	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2017-02-15 2019-10-31	12 797 624,52	11 765 420,00	9 999 430,45
Wykorzystanie odnawialnych źródeł	GINA KAMIEŃ	Kamień	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 -	2016-12-30	12 958 459,40	11 714 055,00	9 955 775,34

energii szansą na poprawę środowiska naturalnego w gminie Kamień				Brak poddziałania	2018-12-31			
Wykorzystanie technologii OZE w działalności PWiK w Jarosławiu Sp. z o.o.	PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI w JAROSŁAWIU Sp. z o.o.	Jarosław, Jarosław - gmina wiejska	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2017-05-18 2019-06-28	849 595,44	684 728,00	582 018,80
Wymiana źródeł ciepła na terenie ROF.	STOWARZYSZENIE RZESZOWSKIEGO OBSZARU FUNKcjONALNEGO	Boguchwała, Chmielnik, Czarna, Głogów Małopolski, Krasne, Łańcut, Łańcut - gmina wiejska, Rzeszów, Trzebownisko, Tyczyn	Poprawa jakości powietrza	Realizacja planów niskoemisyjnych – Zintegrowane Inwestycje Terytorialne	2018-11-12 2021-03-26	49 949 715,58	44 873 505,13	38 142 479,29
Zabezpieczenie przeciwpowodziowe obszarów zalewowych położonych na prawym brzegu rzeki Wisłoki w km 50 + 500 – 57 + 800 na terenie miejscowości Dębica i Kędzierz, woj. podkarpackie.	PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO WODNE WODY POLSKIE KRAJOWY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ	Dębica, Dębica - gmina wiejska	Zapobieganie i zwalczanie zagrożeń	RPPK.04.01.00 - Brak poddziałania	2014-01-01 2018-11-20	13 561 863,27	9 676 673,96	5 529 251,49
Zachowanie bioróżnorodności Połoniny Wetlińskiej poprzez ochronę zagrożonych gatunków przed negatywnym oddziaływaniem turystyki	BIESZCZADZKI PARK NARODOWY	Cisna	Różnorodność biologiczna	RPPK.04.05.00 - Brak poddziałania	2018-05-18 2021-05-31	3 719 796,38	2 765 227,67	2 350 443,51
Zagospodarowanie starego koryta rzeki Łęg w Przyszowie w celu ochrony i przywrócenia właściwego stanu siedliska przyrodniczego i gatunku.	GMINA BOJANÓW	Bojanów	Różnorodność biologiczna	RPPK.04.05.00 - Brak poddziałania	2018-05-18 2020-12-20	1 438 662,19	1 355 022,19	1 151 768,86
Zastosowanie mikroinstalacji fotowoltaicznych, jako źródła energii elektrycznej dla obiektów użyteczności publicznej w Gminie Raniżów	GMINA RANIŻÓW	Raniżów	Rozwój OZE	RPPK.03.01.00 - Brak poddziałania	2018-08-01 2018-12-31	837 500,87	679 815,02	577 842,76
Zielona Edukacja - Podkarpackie	STOWARZYSZENIE	Rzeszów	Różnorodność	RPPK.04.05.00 -	2017-12-07	1 054 010,38	984 161,16	836 536,88

Centrum Edukacji Ekologicznej w Rzeszowie	"EKOSKOP"		biologiczna	Brak poddziałania	2019-12-31			
Zmniejszenie zużycia energii finalnej poprzez głęboką modernizację energetyczną budynku Szkoły Podstawowej nr 2	GINA MIEJSKA MIELEC	Mielec	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2015-12-28 2017-12-29	2 481 457,85	1 900 810,86	1 615 689,16
Zwiększenie efektywności energetycznej budynku Obwodu Lecznictwa Kolejowego w Rzeszowie poprzez termomodernizację i zastosowanie Odnawialnych Źródeł Energii	OBWÓD LECZNICTWA KOLEJOWEGO w RZESZOWIE SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	Rzeszów	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2018-04-20 2020-03-31	958 324,34	957 709,34	814 052,92
Zwiększenie efektywności energetycznej w Schronisku Domu Inwalidy Bezdomnego w Sanoku poprzez głęboką modernizację energetyczną budynku wraz z wymianą oświetlenia.	TOWARZYSTWO POMOCY IM. ŚW. BRATA ALBERTA KOŁO w SANOKU	Sanok	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2015-12-04 2017-12-31	1 083 437,23	1 081 020,63	918 867,49
Zwiększenie efektywności gospodarki energetycznej budynku Szpitala Powiatowego w Sędziszowie Młp.	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ w ROPCZYCACH	Sędziszów Małopolski	Modernizacja energetyczna budynków	RPPK.03.02.00 - Brak poddziałania	2018-03-12 2020-03-31	4 199 649,92	4 092 129,42	3 478 309,99
Zwiększenie udziału energii ze źródeł odnawialnych na terenie ROF	STOWARZYSZENIE RZESZOWSKIEGO OBSZARU FUNKcjONALNEGO	Boguchwała, Chmielnik, Czarna, Czudec, Głogów Małopolski, Krasne, Lubenia, Łańcut - gmina wiejska, Rzeszów, Świlcza, Tyczyn	Rozwój OZE – Zintegrowane Inwestycje Terytorialne	RPPK.03.04.00 - Brak poddziałania	2017-04-03 2019-06-30	22 534 235,03	14 232 910,12	12 097 973,52
Zwiększenie udziału energii ze źródeł odnawialnych na terenie ROF – Etap II	STOWARZYSZENIE RZESZOWSKIEGO OBSZARU FUNKcjONALNEGO	Czudec, Lubenia, Łańcut - gmina wiejska, Rzeszów, Świlcza,	Rozwój OZE – Zintegrowane Inwestycje Terytorialne	RPPK.03.04.00 - Brak poddziałania	2018-10-07 2020-12-31	2 755 337,03	2 222 469,19	1 889 098,77

		Trzebownisko						
Zwiększenie udziału energii ze źródeł odnawialnych na terenie ROF – Etap III (MPWiK sp. z o.o.)	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o.	Rzeszów	Rozwój OZE – Zintegrowane Inwestycje Terytorialne	RPPK.03.04.00 - Brak poddziałania	2017-07-31 2020-12-30	10 290 689,87	7 787 817,23	6 619 644,64

* Załącznik nr 6 nie obejmuje projektów z zakresu gospodarki wodno-ściekowej, zestawionych w załączniku 4.

Źródło:.. Opracowanie własne Podkarpackiego biura Planowania Przestrzennego na podstawie informacji przekazanych przez Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego - Departament Wdrażania Projektów Infrastrukturalnych Regionalnego Programu Operacyjnego - tabela w pełnej wersji znajduje się w dokumentacji formalno-prawnej *Raportu*

Załącznik 7. Lista projektów realizowanych na terenie województwa podkarpackiego, w latach 2017-2018, ze środków NMF i MF EOG, koordynowanych przez NFOŚiGW

Tytuł projektu	Nazwa beneficjenta	Nazwa gminy, w której projekt będzie realizowany	Data zakończenia realizacji	Koszt całkowity realizacji inwestycji	Wydatki kwalifikowane	Wartość dofinansowania	Wkład NMF i MF EOG	Uwagi
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
PL02 "Ochrona różnorodności biologicznej i ekosystemów"								
Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 wraz ze wzmocnieniem instytucji sprawującej nadzór nad obszarami Natura 2000 w województwie podkarpackim	RDOŚ w Rzeszowie	Województwo Podkarpackie	2016-12-31	1 673 664,81	1 673 664,81	1 422 615,09	1 422 615,09	Realizacja projektu zakończyła się w roku 2016, ale ostateczne rozliczenie nastąpiło w roku 2017
Program ochrony rodzimej flory powiatu sanockiego przed gatunkami inwazyjnymi oraz ograniczenia ich rozprzestrzeniania się i wnikania w obręb Międzynarodowego Rezerwatu Biosfery Karpaty Wschodnie	Powiat Sanocki	Powiat Sanocki	2017-04-30	1 219 201,00	1 219 201,00	1 036 320,85	1 036 320,85	–
EKO-SANOK zwiększenie świadomości społeczeństwa w zakresie różnorodności biologicznej miasta	Gmina Miasta Sanok	Gmina Miasta Sanok	2016-07-31	812 818,71	808 091,51	686 881,18	686 881,18	Realizacja projektu zakończyła się w roku 2016, ale ostateczne rozliczenie nastąpiło w roku 2017
Alarm dla bioróżnorodności Podkarpacia	Stowarzyszenie "EKOSKOP"	Centralne Podkarpacie	2017-04-30	1 092 209,25	1 092 209,25	982 988,17	928 377,86	5% dofinansowania w kwocie 54 610,31 PLN pochodziło z budżetu państwa
PL 04 Oszczędzanie energii i promowanie odnawialnych źródeł energii								
Zwiększenie Efektywności Gospodarki Energetycznej "Uzdrowiska Horyniec"	"Uzdrowisko Horyniec" Sp. z o. o	Gmina Horyniec-Zdrój	2017-04-30	4 362 603,65	3 551 467,01	2 841 173,61	2 841 173,61	–
Zwiększenie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w Gminie Horyniec - Zdrój	Gmina Horyniec-Zdrój	Gmina Horyniec-Zdrój	2016-12-30	1 334 262,57	1 128 213,55	902 570,66	902 570,66	Realizacja projektu zakończyła się w roku 2016, ale ostateczne rozliczenie nastąpiło

								w roku 2017
Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Sanoku	Gmina Miasta Sanoka	Gmina Miasta Sanoka	2017-04-30	5 754 649,86	5 071 643,58	3 448 133,65	3 448 133,65	–
Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w Rzeszowie	Gmina Miasta Rzeszowa	Gmina Miasta Rzeszowa	2017-04-30	12 267 099,64	8 991 627,75	7 193 301,72	7 193 301,72	–
Termomodernizacja budynków krytej pływalni w Ropczycach	Gmina Ropczyce	Gmina Ropczyce	2016-04-30	2 686 818,88	2 015 181,27	1 587 896,24	1 587 896,24	Realizacja projektu zakończyła się w roku 2016, ale ostateczne rozliczenie nastąpiło w roku 2017
Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w gminie Zarszyn	Gmina Zarszyn	Gmina Zarszyn	2017-04-30	1 194 222,46	1 129 470,12	879 626,59	879 626,59	–
Termomodernizacja obiektów oświatowych na terenie Gminy Miasta Dębica – etap II	Gmina Miasto Dębica	Gmina Miasto Dębica	2017-04-30	4 691 876,07	4 273 689,99	2 671 591,57	2 671 591,57	–

Źródło: Opracowanie własne na PBPP w Rzeszowie na podstawie informacji przekazanych przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej - tabela w pełnym zakresie, przekazana przez NFOSiGW, znajduje się w dokumentacji formalno-prawnej *Raportu*.

Załącznik 8. Lista projektów realizowanych na terenie województwa podkarpackiego w latach 2017-2018, dofinansowanych ze środków NFOŚiGW*

Tytuł projektu	Nazwa beneficjenta	Nazwa gminy, w której projekt będzie realizowany	Planowana data zakończenia realizacji	Koszt całkowity realizacji	Wartość dofinansowania /Kwota umowy/	[%] dofinansowania	Kwota dofinansowana w latach 2017-2018	Uwagi
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
Podłączenie budynków do istniejącego zbiorczego systemu kanalizacyjnego w miejscowościach Pilzno, Jaworze Górne, Bielowy	Gmina Pilzno	Pilzno	2016-04-30	1 082 175,71	349 409,89	32,29	145 258,10	—
Modernizacja systemów grzewczych w obiektach MPN z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii	Magurski Park Narodowy	Krempna	2015-09-30	1 539 900,00	1 539 900,00	100,00	76 995,00	—
Likwidacja niskiej emisji wspierająca wzrost efektywności energetycznej i rozwój rozproszonych odnawialnych źródeł.-KAWKA	WFOŚiGW w Rzeszowie	Rzeszów	2018-12-31	4 465 323,86	2 009 395,25	45,00	505 684,18	—
Ograniczenie niskiej emisji na terenie Bieszczadzkiego PN poprzez termomodernizację 17 budynków oraz OIET	Bieszczadzki Park Narodowy Ustrzyki Górne	Lutowiska	2016-11-30	3 829 629,87	3 650 369,00	95,32	182 518,45	—
Monitoring rzadkich, zagrożonych gatunków i siedlisk przyrodniczych oraz ich ochrona na terenie Bieszczadzkiego Parku Narodowego	Bieszczadzki Park Narodowy Ustrzyki Górne	Lutowiska	2016-12-31	1 051 241,00	1 051 241,00	100,00	52 562,05	—
Ochrona zasobów przyrodniczych Magurskiego Parku Narodowego	Magurski Park Narodowy	Krempna	2018-01-31	814 551,98	773 639,36	94,98	118 402,53	—
Ochrona cennych ekosystemów nieleśnych i ginącej rasy konia huculskiego	Bieszczadzki Park Narodowy Ustrzyki Górne	Lutowiska	2017-09-30	1 675 212,39	1 567 256,39	93,56	1 174 866,21	—
Poprawa jakości powietrza.(Część 2) KAWKA Likwidacja niskiej emisji wspierająca wzrost efektywności energetycznej	WFOŚiGW w Rzeszowie	Rzeszów	2017-06-30	998 623,59	998 623,59	100,00	735 419,19	—
Wykonanie projektu budowlano-wykonawczego zabezpieczenia osuwiska wraz z pracami zabezpieczającymi osuwisko	Gmina Pilzno	Pilzno	2017-10-31	1 424 465,58	1 424 465,58	100,00	1 389 164,58	—

Proekologiczna instalacja pilotażowa do produkcji emulsji asfaltowych modyfikowanych nanostrukturami z polimerów odpadów	Flukar Sp z o.o.	Jasło	2019-07-31	18 495 596,00	2 733 836,00	14,78	2 515 866,00	—
Udostępnienie środków WFOŚiGW - System. Część 1) Usuwanie wyrobów zawierających azbest	WFOŚiGW w Rzeszowie	Rzeszów	2017-12-31	3 124 325,89	3 124 325,89	100,00	1 305 569,34	—
Rekultywacja stawów osadowych w Stalowej Woli	Miasto Stalowa Wola	Stalowa Wola	2018-09-30	30 679 158,00	24 511 630,00	79,90	13 571 737,14	—
Inicjatywy dla Zielonego Podkarpacia	Stowarzyszenie na Rzecz Rozwoju i Promocji Podkarpacia "Pro Carpathia"	Rzeszów	2017-09-30	344 693,56	344 693,56	100,00	170 853,56	—
Wspólne działania na rzecz bioróżnorodności	Fundacja Sendzimira	Zielonki	2018-06-30	349 887,61	349 887,61	100,00	336 804,99	—
Kontener specjalny z proszkiem gaśniczym	Państwowa Straż Pożarna Komendant Wojewódzki Rzeszów	Dębica	2017-11-30	608 850,00	189 413,00	31,11	189 413,00	—
Rozwój Ośrodka Edukacyjnego im. Jana Szafrńskiego Magurskiego Parku Narodowego	Magurski Park Narodowy	Krempna	2019-06-30	2 579 099,01	319 976,61	12,41	16 401,73	—
Ekomuzea Karpackie - Partnerstwo dla Ekorozwoju	Fundacja Bieszczadzka	Ustrzyki Dolne	2017-12-31	389 487,63	389 487,63	100,00	300 514,04	—
pielęgnacja drzew oraz nasadzenia uzupełniające w zabytkowym parku w Łańcucie	Muzeum - Zamek Łańcut	Łańcut	2018-06-30	474 198,40	413 185,60	87,13	413 185,60	—
Razem dla Zielonego Podkarpacia	Stowarzyszenie na Rzecz Rozwoju i Promocji Podkarpacia "Pro Carpathia"	Rzeszów	2018-10-31	705 982,00	70 598,20	10,00	63 461,14	—
Zakup średniego samochodu ratowniczo- gaśniczego	Ochotnicza Straż Pożarna w Zagórz	Zagórz	2017-11-30	809 340,00	100 000,00	12,36	100 000,00	—
Zakup średniego samochodu ratowniczo - gaśniczego dla OSP w Albigowej	Ochotnicza Straż Pożarna w Albigowej	Łańcut	2017-11-30	719 550,00	100 000,00	13,90	100 000,00	—
Zakup samochodu ratowniczo-gaśniczego typu ciężkiego	Ochotnicza Straż Pożarna w Lipnicy	Dzikowiec	2017-12-15	915 120,00	150 000,00	16,39	150 000,00	—
Zakup wozu strażackiego do ograniczania stref skażeń dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Górnice	Ochotnicza Straż Pożarna w Górnice	Sokołów Małopolski	2018-05-31	739 353,00	98 555,75	13,33	98 555,75	—

Zakup średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego do Ochotniczej Straży Pożarnej w Medyce	Ochotnicza Straż Pożarna w Medyce	Medyka	2017-12-15	723 240,00	130 000,00	17,97	130 000,00	—
Budowa nowoczesnego Systemu Alarmowania i Ostrzegania Ludności na terenie powiatu mieleckiego	Powiat Mielecki	Mielec	2019-01-31	3 782 563,00	2 232 614,00	59,02	1 767 590,00	—
Młodzieżowy Dom Kultury w Jasle	Powiat Jasielski	Jasło	2020-01-31	5 666 412,00	2 900 965,00	51,20	0,00	—
Poprawa jakości powietrza (Cz.2) Zmniejszanie zużycia energii w budownictwie	WFOŚiGW w Rzeszowie	Rzeszów		29 148 611,00	29 148 611,00	100,00	0,00	—
Ogólnopolski program finansowania służb ratowniczych	WFOŚiGW w Rzeszowie	Rzeszów		8 070 000,00	8 070 000,00	100,00	5 147 569,00	—
Program priorytetowy "Czyste powietrze"	WFOŚiGW w Rzeszowie	Rzeszów	2019-12-31	50 700 000,00	50 000 000,00	98,62	0,00	—
Budowa instalacji termicznego przetwarzania z odzyskiem energii w PGE GiEK S.A. Oddział Elektrociepłownia Rzeszów	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna SA	Rzeszów	2018-12-31	291 367 685,52	214 002 953,22	73,45	201 880 592,07	—
Przedszkole dwuoddziałowe w Bieździedce	Zgromadzenie Córek Matki Bożej Bolesnej (Siostry Serafitki) Prowincja Rzeszowska	Rzeszów	2016-08-31	6 648 887,94	1 265 000,00	19,03	63 250,00	—
Rozbudowa OŚ w Leżajsku oraz infrastruktury towarzyszącej wraz z usprawnieniem zarządzania majątkiem sieciowym	Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o.	Leżajsk	2020-12-31	39 631 000,00	11 600 000,00	29,27	0,00	—
RIPOK Krosno	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej - Krośnieński Holding Komunalny Sp. z o.o.	Krosno	2021-03-31	64 403 219,00	11 436 028,00	17,76	1 397 527,00	—
Program priorytetowy "Czyste powietrze"	WFOŚiGW w Rzeszowie	Rzeszów	2019-12-31	14 000 000,00	12 000 000,00	85,71	0,00	—

* Załącznik nr 8 nie obejmuje projektów z zakresu gospodarki wodno-ściekowej, zestawionych w załączniku 4.

Źródło: Opracowanie własne na PBPP w Rzeszowie na podstawie informacji przekazanych przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej - tabela w pełnym zakresie, przekazana przez NFOŚiGW, znajduje się w dokumentacji formalno-prawnej *Raportu*.

Załącznik 9. Lista projektów dofinansowanych przez WFOŚiGW w Rzeszowie, w latach 2017-2018

Tytuł projektu	Nazwa Beneficjenta	Nazwa gminy, w której projekt będzie realizowany	Okres realizacji projektu	Koszt całkowity realizacji inwestycji w PLN	Wydatki kwalifikowane	Wartość dofinansowania	Wkład UE	[%] dofina nsowa nia
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
Edukacja ekologiczna (EE)								
Ptaki dziuplaste- stare drzewa znikają, nowe domki powstają	Gmina Tarnobrzeg	Tarnobrzeg	02-01-2017 02-03-2017	12 494,20	12 494,20	9 995,36	—	80
Edukacja ekologiczna dzieci i młodzieży integralną częścią upowszechniana i aktywnej turystyki i wypoczynku wśród młodzieży szkolnej i nauczycieli	Polskie Towarzystwo Schronisk Młodzieżowych, Zarząd w W-wie	Województwo podkarpackie	02-02-2017 30-12-2017	7 000,00	7 000,00	5 600,00	—	80
Wydanie monografii podsumowującej XIII Konferencję Naukowo-Techniczną "Błękitny San" pt.: Zrównoważona gospodarka zasobami przyrodniczymi i kulturowymi na Pogórzu Dynowskim determinantą rozwoju turystyki	Związek Gmin Turystycznych Pogórza Dynowskiego	Województwo podkarpackie	03-04-2017 22-05-2017	10 972,50	10 972,50	8 778,00	—	80
Zakup nagród dla finalistów wraz z przeprowadzeniem konkursu „Podkarpackie kwiaty w rękodziele artystycznym”	Liga Ochrony Przyrody Zarząd Okręgu Podkarpackiego	Województwo podkarpackie	10-05-2017 30-05-2017	3 196,00	3 196,00	2 556,80	—	80
Zakup nagród dla finalistów wraz z przeprowadzeniem konkursu „Mój Las”	Liga Ochrony Przyrody Zarząd Okręgu Podkarpackiego	Województwo podkarpackie	04-12-2017 20-12-2017	2 500,00	2 500,00	2 000,00	—	80
"Pomagamy ptakom w Bieszczadach"	Bieszczadzkie Stowarzyszenie Na Rzecz Dzieci i Młodzieży Niepełnosprawnej "Promyk Nadziei"	Ustrzyki Dolne	01-03-2017 30-09-2017	5 606,10	5 606,10	4 481,10	—	79,93
VIII Bieszczadzki Regionalny Przegląd Piosenki Ekologicznej	Bieszczadzki Okręg Ligi Ochrony Przyrody w Sanoku	Województwo podkarpackie	02-03-2017 30-06-2017	5 000,00	5 000,00	4 000,00	—	80
Drzewko za makulaturę	Powiat Stalowowolski	Stalowa Wola	10-03-2017 22-04-2017	23 787,80	23 787,80	6 868,00	—	28,87

Organizacja konkursów i olimpiady dotyczącej edukacji ekologicznej na terenie powiatu dębickiego zgodnie z Powiatowym Kalendarzem Imprez Ekologicznych	Powiat Dębicki	Dębica	05-05-2017 30-11-2017	3 000,00	3 000,00	2 400,00	—	80
XX Zlot Harcerzy Ekologów kończący 28 edycję Harcerskiej Ogólnopolskiej Akcji Ekologicznej "FLOREK"	Stowarzyszenie Wychowawców "Eleusis" w Sanoku	Województwo podkarpackie	01-05-2017 31-07-2017	4 007,89	4 007,89	3 200,00	—	79,84
Program edukacji ekologicznej dla gminy miejskiej Przemyśl na 2017 rok - listy dla ziemi	Gmina Miejska Przemyśl	Przemyśl	01-05-2017 10-06-2017	1 075,65	1 075,65	860,52	—	80
Realizacja programu edukacji ekologicznej i działalności wydawniczej w Bieszczadzkim Parku Narodowym w 2017 r.	Bieszczadzki Park Narodowy w Ustrzykach Górnych	Województwo podkarpackie	03-07-2017 29-12-2017	63 531,68	63 531,68	50 000,00	—	78,7
Lato w regionach - Podkarpackie pod ochroną (produkcja i emisja programów telewizyjnych)	Stowarzyszenie na Rzecz Rozwoju i Promocji Podkarpacia "Pro- Carpathia"	Województwo podkarpackie	24-06-2017 18-06-2017	30 000,00	30 000,00	24 000,00	—	80
Bieszczadzki Park Narodowy - nasze wspólne dziedzictwo	Bieszczadzki Park Narodowy w Ustrzykach Górnych	Województwo podkarpackie	06-06-2017 17-12-2017	62 500,00	62 500,00	50 000,00	—	80
Konkurs ekologiczny pt "Woda źródłem życia - edycja 2017"	Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Przemyślu	Powiat przemyski	30-04-2017 20-12-2017	2 200,00	2 200,00	1 500,00	—	68,18
Opracowanie i publikacja materiałów konferencyjnych w ramach II Konferencji pn, Rzeszowski Dzień Wody" w recenzowanej monografii	Politechnika Rzeszowska	Województwo podkarpackie	09-05-2017 31-01-2018	5 234,25	5 234,25	4 187,40	—	80
Kampania informacyjno-edukacyjna w zakresie zasad segregacji odpadów w Gminie Lesko	Gmina Lesko	Lesko	08-05-2017 31-08-2017	3 382,59	3 382,59	2 706,07	—	80
"Słoneczne Dni ze Związkiem Gmin Dorzecza Wisłoki"	Związek Gmin Dorzecza Wisłoki	Województwo podkarpackie	08-05-2017 25-09-2017	54 649,73	54 649,73	10 000,00	—	18,3
Zakup nagród w formie pojemników do segregacji odpadów i pojemników na odpady dla laureatów (szkół i uczniów) uczestniczących w konkursach plastycznych organizowanych w ramach obchodów wojewódzkich	Zespół Parków Krajobrazowych w Przemyślu	Obszar Parków Krajobrazowych w Przemyślu	13-06-2017 22-09-2017	14 712,85	14 712,85	4 712,85	—	32,03

XXIV edycji akcji "Sprzątanie świata - Polska 2017 "ŚMIECI TO SUROWCE""								
Kampania informacyjno-promocyjna związana z ochroną środowiska oraz edukacją ekologiczną w ramach Programu Podkarpacki Naturalny Wypas II	Województwo Podkarpackie	Województwo podkarpackie	08-08-2017 30-11-2017	50 000,00	50 000,00	40 000,00	—	80
Doposażenie bazy edukacji ekologicznej w Szkole Podstawowej w Nowej Wsi	Gmina Czudec	Czudec	01-09-2017 30-06-2018	44 849,12	44 849,12	27 387,19	—	61,07
Odnowienie wraz z unowocześnieniem infrastruktury ścieżki przyrodniczo - dydaktycznej "Winne Podbukowina" w Bachórcu koło Dubiecka	Zespół Parków Krajobrazowych w Przemyślu	Dubiecko	06-10-2017 18-11-2017	14 430,00	14 430,00	11 544,00	—	80
Centrum dydaktyczne i praktyczne OZE słońce-wiatr w Szkole Podstawowej w Czarnej Sędziszowskiej	Gmina Sędziszów Małopolski	Sędziszów Małopolski	22-08-2017 30-10-2017	46 989,12	46 989,12	37 591,24	—	80
Akcja informacyjno-edukacyjna "Nietoperze liczą na nas" w ramach XIV Nocy Nietoperzy w Czarnorzekach	Gmina Korczyna	Korczyna	01-09-2017 15-11-2017	6 299,86	6 299,86	4 999,86	—	79,36
Eko - zasady wdrażaj gdyś mały	Gmina Miejska Przemyśl	Przemyśl	01-07-2017 31-10-2017	35 133,79	35 133,79	19 137,34	—	54,47
"EKO-Styl od najmłodszych lat"	Gmina Ropczyce	Ropczyce	14-09-2017 30-09-2018	61 421,70	61 421,70	44 744,01	—	72,85
Doposażenie bazy edukacji ekologicz. w ramach programu "Ja i Ekoludek"	Gmina Miasto Dębica	Dębica	21-09-2017 31-12-2018	61 470,14	61 470,14	36 376,80	—	59,18
Modernizacja terenowej ścieżki edukacyjnej "Ogród ekologiczny" w Zespole Szkół w Brzostku	Powiat Dębicki	Dębica	01-08-2017 30-11-2017	17 690,64	17 690,64	14 152,51	—	80
Wydanie Kalendarza Przyrodniczego Bieszczadzkiego Parku Narodowego - 2018	Bieszczadzki Park Narodowy w Ustrzykach Górnych	Województwo podkarpackie	29-09-2017 20-12-2017	12 206,52	12 206,52	9 765,00	—	80
Organizacja XXVI Międzynarodowej Konferencji nt. "Procesy naturalne a ochrona przyrody"	Bieszczadzki Park Narodowy w Ustrzykach Górnych	Województwo podkarpackie	01-10-2017 30-09-2018	34 293,06	34 293,06	29 816,00	—	86,94
Doposażenie bazy edukacji ekologicznej oraz modernizacja terenowej infrastruktury edukacyjnej w Bieszczadzkim Parku Narodowym	Bieszczadzki Park Narodowy w Ustrzykach Górnych	Województwo podkarpackie	20-10-2017 15-12-2017	78 968,02	78 968,02	63 082,00	—	79,88

w 2017r.								
Przeprowadzenie kampanii edukacyjnej pn. "Rola pszczół miodnych w zachowaniu bioróżnorodności w rolnictwie"	Województwo Podkarpackie	Województwo podkarpackie	12-06-2017 15-12-2017	89 999,58	89 999,58	50 000,00	–	55,56
Podkarpackie Centrum Edukacji Ekologicznej Zazieleni Edukację	Stowarzyszenie "Ekoskop"	Rzeszów	05-10-2017	57 987,00	57 987,00	46 383,80	–	79,99
Rozwój bazy edukacji ekologicznej - doposażenie pracowni ekologicznej z elementami fizyki - w Zespole Szkół w Padwi Narodowej w celu podniesienia świadomości ekologicznej dzieci, młodzieży i społeczności lokalnej Gminy Padew Narodowa oraz Gmin sąsiednich	Gmina Padew Narodowa	Padew Narodowa	31-10-2017 31-12-2018	64 065,42	64 065,42	50 000,00	–	78,05
Budowa terenowej ścieżki edukacyjnej do pomnika przyrody - Źródło siarczkowej BOGUMIŁA w Komborni	Gmina Korczyna	Korczyna	15-11-2017 31-05-2018	21 278,30	21 278,30	11 518,00	–	54,13
Utworzenie pracowni edukacji ekologicznej w Szkole Podstawowej w Tryńcy	Gmina Tryńcza	Tryńcza	26-10-2017 31-01-2018	51 185,00	51 185,00	39 355,70	–	76,89
Doposażenie ścieżki przyrodniczo-dydaktycznej w miejscowości Stobierna (Gmina Dębica)	Gmina Dębica	Dębica	31-10-2017 30-09-2018	18 750,00	18 750,00	15 000,00	–	80
Zakup wyposażenia do edukacji ekologicznej dla klasopracowni do nauk przyrodniczych	Gmina Jedlicze	Jedlicze	02-10-2017 15-12-2017	27 532,00	27 532,00	17 195,00	–	62,45
Organizacja sympozjum w temacie-rozwój a ochrona wartości przyrodniczych i kulturowych pn.: Bieszczady - dar i zobowiązanie w świetle encykliki Ojca Świętego Franciszka " Laudato sii" - książka broszura, publikacja materiałów pokonferencyjnych	Fundacja DABAR Dialog Kultur i Religii Pogranicza POLSKI – UKRAINY i SŁOWACJI	Województwo podkarpackie	01-09-2017 15-02-2018	10 000,00	10 000,00	8 000,00	–	80
Utworzenie i wyposażenie ekopracowni	Gmina Nowa Sarzyna	Nowa Sarzyna	14-11-2017 30-11-2017	62 635,24	62 635,24	40 000,00	–	63,86
V Wojewódzki Konkurs Wiedzy Ekologicznej "ABC Ekologii" - zakup nagród rzeczowych	Gmina Kolbuszowa	Kolbuszowa	06-11-2017 30-11-2017	550,00	550,00	440,00	–	80

Rozwój infrastruktury służącej edukacji ekologicznej w mieście Rzeszowie	Miasto Rzeszów	Rzeszów	09-10-2017 31-12-2018	75 921,26	75 921,26	52 245,51	–	68,82
Powiatowy konkurs ekologiczny "Eko - Hotel"	Stowarzyszenie Przyjaciół Szkoły w Świętoniowej	Przeworsk	16-10-2017 12-12-2017	2 365,17	2 365,17	917,23	–	38,78
Odnawialne źródła energii w kształceniu przyszłych techników	Powiat Nizański	Nisko	01-09-2017 30-11-2018	61 827,60	61 827,60	49 462,08	–	80
Konkursy ekologiczne organizowane w czterech kategoriach wiekowych dla dzieci i młodzieży ze szkół i przedszkoli województwa podkarpackiego	Stowarzyszenie Producentów Żywności Ekologicznej "Eko Dar" w Świlczy	Województwo podkarpackie	25-11-2017 08-12-2017	2 026,14	2 026,14	1 606,28	–	79,28
Gminne Centrum Edukacji Ekologicznej przy oczyszczalni ścieków w Głogowie Małopolskim	Gmina Głogów Małopolski	Głogów Małopolski	28-09-2017 31-12-2018	75 877,80	75 877,80	44 367,56	–	58,47
Ścieżka przyrodniczo-dydaktyczna "Przyroda PLUS"	Gmina Baranów Sandomierski	Baranów Sandomierski	06-11-2017 10-10-2018	0,00	0,00	9 830,77	–	983077
Edukacja ekologiczna dzieci i młodzieży integralną częścią upowszechniania aktywnej turystyki i wypoczynku wśród młodzieży szkolnej i nauczycieli	Polskie Towarzystwo Schronisk Młodzieżowych, Zarząd w W-wie	Krosno	01-02-2018 20-12-2018	6 250,00	6 250,00	5 000,00	–	80
Wydruk kalendarza przyrodniczego 2018/2019	Zespół Parków Krajobrazowych w Przemyślu	Powiat Przemyśl	11-01-2018 15-04-2018	6 799,99	6 799,99	5 439,99	–	80
Zakup nagród dla finalistów wojewódzkiego XVII edycji ogólnopolskiego konkursu pn. "Poznajemy Parki krajobrazowe Polski"	Zespół Parków Krajobrazowych w Przemyślu	Województwo podkarpackie	16-03-2018 23-03-2018	5 209,72	5 209,72	4 167,78	–	80
Wydanie monografii podsumowującej XIV Konferencje Naukowo-Techniczną "Błękitny San" pt.: „Ochrona dziedzictwa przyrodniczego i kulturowego istotą zrównoważonego rozwoju społeczno-gospodarczego na terenie Pogórza Dynowskiego"	Związek Gmin Turystycznych Pogórza Dynowskiego	Województwo podkarpackie	03-04-2018 24-08-2018	9 849,00	9 849,00	7 879,20	–	80
Zakup nagród dla finalistów IV edycji konkursu poezji przyrodniczej "Poeta Przyrodniczy"	Zespół Parków Krajobrazowych w Przemyślu	Przemyśl	09-03-2018 30-03-2018	1 874,97	1 874,97	1 499,97	–	80
"Przemyśl - anie dbamy o środowisko" (warsztaty dla dzieci)	Gmina Miejska Przemyśl	Przemyśl	23-02-2018 14-03-2018	8 562,80	8 562,80	6 600,24	–	77,08

XVI Wojewódzki Konkurs Ekologiczny pod hasłem: „Oszczędzamy zasoby Ziemi”	Gmina Świlcza	Świlcza	17-04-2018 25-04-2018	2 512,32	2 512,32	2 000,00	–	79,61
Rozwój bazy edukacji ekologicznej - doposażenie pracowni przyrodniczo - ekologicznej z elementami chemii i fizyki - w Zespole Szkół w Jeżowie Centrum	Gmina Jeżowe	Jeżowe	15-11-2017 30-06-2019	67 904,62	67 904,62	31 304,00	–	46,1
Budowa terenowej ścieżki edukacyjnej do pomnika przyrody - Źródło siarczkowe "BARTŁOMIEJ" w Woli Komborskiej	Gmina Korczyna	Korczyna	19-02-2018 30-09-2018	18 408,10	18 408,10	9 000,00	–	48,89
Powiatowa Akcja Edukacyjna pn.: „Drzewko za makulaturę”	Powiat Stalowowolski	Stalowa Wola	19-02-2018 21-04-2018	24 958,80	24 958,80	10 000,00	–	40,07
XXI Zlot Harcerzy Ekologów kończący 29 edycję Harcerskiej Ogólnopolskiej Akcji Ekologicznej "FLOREK"	Stowarzyszenie Wychowawców "Eleusis" w Sanoku	Województwo podkarpackie	01-05-2018 31-07-2018	5 011,08	5 011,08	4 000,00	–	79,82
Powiatowy konkurs "Pierwiastki życia" pt. "Woda naszym skarbem jest"	Gmina Sokołów Małopolski	Sokołów Małopolski	25-04-2018 07-05-2018	1 500,00	1 500,00	1 200,00	–	80
Pomagamy płazom i gadom w Bieszczadach	Bieszczadzkie Stowarzyszenie Na Rzecz Dzieci i Młodzieży Niepełnosprawnej "Promyk Nadziei"	Ustrzyki Dolne - miasto	14-04-2018 31-10-2018	3 987,10	3 987,10	3 187,10	–	79,94
Remizy jagodajne - oazy bioróżnorodności	Gmina Tarnobrzeg	Tarnobrzeg	16-05-2018 28-10-2018	16 800,20	16 800,20	12 000,00	–	71,43
Przyroda wokół nas	Gmina Miasto Krosno	Krosno	10-04-2018 20-12-2018	12 573,00	12 573,00	10 000,00	–	79,54
Karpacki Entomo-zieleniec - etap II	Caritas Diecezji Rzeszowskiej	Solina	04-05-2018 31-12-2018	61 540,00	61 540,00	48 000,00	–	78
"Jak przegonić smog"	Fundacja Instytut Regionalny	Województwo podkarpackie	04-07-2018 30-10-2018	50 000,00	50 000,00	40 000,00	–	80
"Zostań przyjacielem Bieszczadzkiego Parku Narodowego - edukacja ekologiczna na łamach radia i Internetu"	Bieszczadzki Park Narodowy w Ustrzykach Górnych	Województwo podkarpackie	21-05-2018 31-12-2019	46 846,00	46 846,00	37 476,00	–	80
"Drzewa w Arboretum w Bolestraszcach - ścieżka dydaktyczna"	Arboretum i Zakład Fizjografii w Bolestraszcach	Powiat Przemyśl	15-03-2018 21-09-2018	19 884,00	19 884,00	14 387,00	–	72,35

Publikacja pt. Przegląd 40-letniej działalności Ligi Ochrony Przyrody w Tarnobrzegu w odniesieniu do edukacji ekologicznej oraz ochrony przyrody	Liga Ochrony Przyrody w Warszawie Zarząd Okręgu w Tarnobrzegu	Tarnobrzeg	10-07-2018 31-12-2018	6 600,00	6 600,00	5 280,00	—	80
Realizacja filmu przyrodniczo-edukacyjnego o Magurskim Parku Narodowym dla dzieci	Magurski Park Narodowy w Krempnej	Województwo podkarpackie	17-07-2018 15-11-2018	60 270,00	60 270,00	48 216,00	—	80
Baza edukacji ekologicznej w Skansenie Archeologicznym Karpacza Troja w Trzcinicy do realizacji programu pn. "Środowisko - historia, kultura, przyroda - zachowawcza hodowla zwierząt starych ras, jako historyczny element edukacji i zachowania bioróżnorodności"	Bieszczadzkie Stowarzyszenie Na Rzecz Dzieci i Młodzieży Niepełnosprawnej "Promyk Nadziei"	Województwo podkarpackie	01-06-2018 31-10-2020	110 750,00	110 750,00	50 000,00	—	45,15
SKARBY PRZYRODY PUSZCZY SANDOMIERSKIEJ - multimedialne formy edukacji ekologicznej	Gmina Kolbuszowa	Województwo podkarpackie	18-06-2018 30-11-2018	53 535,00	53 535,00	42 828,00	—	80
POLoNEs - przyczyny, ograniczenie, likwidacja niskiej emisji" (akcja)	Gmina Miejska Przemyśl	Przemyśl	19-08-2018 10-06-2018	4 300,00	4 300,00	3 440,00	—	80
"Listy do Ziemi" - konkurs	Gmina Miejska Przemyśl	Powiat Przemyśl	12-03-2018	1 698,72	1 698,72	935,53	—	55,07
Fauna w rzekach Podkarpacia i jej zagrożenia - edycja 2018 (konkurs)	Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Przemyślu	Przemyśl	30-04-2018 20-12-2018	2 200,00	2 200,00	1 500,00	—	68,18
Edukacja przyrodnicza dzieci i młodzieży "Myśliwi Dzieciom"	Polski Związek Łowiecki Zarząd Okręgowy w Przemyślu	Powiat Przemyśl	01-05-2018 31-05-2018	11 993,35	11 993,35	7 000,00	—	58,37
Wydanie drukiem plakatu "Obszary chronione w województwie podkarpackim"	Województwo Podkarpackie	Województwo podkarpackie	01-07-2018 31-10-2018	2 600,00	2 600,00	2 080,00	—	80
Ścieżka edukacyjna ścieżką do zrozumienia świata	Stowarzyszenie Park Inicjatyw	Frysztak	13-09-2018 24-09-2018	15 399,98	15 399,98	12 000,00	—	77,92
Kolory miasta - akcja upowszechniająca wiedzę ekologiczną	Gmina Miejska Przemyśl	Przemyśl	03-10-2018	4 800,00	4 800,00	3 590,00	—	74,79
"Młodzi ekolodzy - na ratunek pszczołom"	Powiat Ropczycko-Sędziszowski	Ropczyce	17-09-2018 19-10-2018	49 577,09	49 577,09	39 185,05	—	79,04
Druk kwartalnika łowiecko - przyrodniczego "Łowiec Galicyjski"	Polski Związek Łowiecki Zarząd Okręgowy	Powiat Przemyśl	02-01-2018	34 464,00	34 464,00	13 478,40	—	39,11

	w Przemysłu		20-12-2018					
"Dolina Wisłoka" kampania edukacyjna dla dzieci i młodzieży	Stowarzyszenie Park Inicjatyw	Frysztak	25-09-2018 15-11-2018	39 630,00	39 630,00	35 000,00	–	88,32
Zorganizowanie i przeprowadzenie konferencji "Krajobraz i tereny zieleni - niedocenione wartości"	Województwo Podkarpackie	Województwo podkarpackie	25-09-2018 23-10-2018	12 096,76	12 096,76	10 887,08	–	90
Wydanie drukiem folderu "Parki Krajobrazowe Zespołu Karpackich Parków Krajobrazowych w Krośnie"	Zespół Karpackich Parków Krajobrazowych w Krośnie	Województwo podkarpackie	31-01-2018 10-12-2018	20 513,00	20 513,00	11 000,00	–	53,62
Wydanie drukiem folderów pięciu parków wchodzących w skład Zespołu Parków Krajobrazowych w Krośnie: Czarnorzecko-Strzyżowskiego Parku Krajobrazowego, Parku Krajobrazowego Pasma Brzanki, Jaśliskiego Parku Krajobrazowego, Ciśniańsko-Wetlińskiego Parku Krajobrazowego i Parku Krajobrazowego Doliny Sanu	Województwo Podkarpackie	Województwo podkarpackie	01-07-2018 30-11-2018	1 950,00	1 950,00	1 560,00	–	80
Zakup nagród dla finalistów wraz z przeprowadzeniem konkursu "Mój Las"	Liga Ochrony Przyrody Zarząd Okręgu Podkarpackiego	Województwo podkarpackie	03-12-2018 17-12-2018	3 000,00	3 000,00	2 400,00	–	80
Zakup nagród w formie pojemników do segregacji odpadów i pojemników na odpady, sprzętu turystycznego oraz gier planszowych edukacyjnych dla laureatów (szkół i uczniów) uczestniczących w konkursie plastycznym i literackim organizowanym w ramach obchodów wojewódzkich XXV edycji akcji „Sprzątanie Świata - Polska 2018” pod hasłem „Akcja Segregacja”	Województwo Podkarpackie	Województwo podkarpackie	18-06-2018 30-11-2018	6 939,21	6 939,21	5 000,00	–	72,05
Organizacja Międzynarodowej Konferencji nt. "100 lat ochrony przyrody na obszarach dzisiejszej południowo-wschodniej Polski i zachodniej Ukrainy"	Bieszczadzki Park Narodowy w Ustrzykach Górnych	Województwo podkarpackie	01-09-2018 10-12-2018	38 357,90	38 357,90	30 000,00	–	78,21
Realizacja programu edukacji ekologicznej i działalności wydawniczej w Bieszczadzkim Parku Narodowym	Bieszczadzki Park Narodowy w Ustrzykach Górnych	Lutowiska	03-07-2018 28-12-2018	24 286,81	24 286,81	19 428,00	–	79,99

w 2018 roku								
Utworzenie pracowni "Zielony zakątek" w Szkole Podstawowej im. Sług Bożych Rodziny Ulmów w Markowej	Gmina Markowa	Markowa	01-10-2018 21-12-2018	50 000,00	50 000,00	30 000,00	–	60
"Miej Zielone Pojęcie - widzę, doświadczam, działam i myślę ekologicznie" - utworzenie Eko-pracowni w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Zbydniowie	Gmina Zaleszany	Zaleszany	01-10-2018 14-12-2018	30 000,00	30 000,00	10 000,00	–	33,33
Zorganizowanie i przeprowadzenie konferencji "Energia z wód geotermalnych szansą dla Rzeszowa i Podkarpacia"	Podkarpacki Klub Samorządności	Województwo podkarpackie	24-09-2018 15-12-2018	59 200,00	59 200,00	50 000,00	–	84,46
Akcja informacyjno-edukacyjna "Świat Nietoperzy" w ramach XV Nocy Nietoperzy w Czarnorzekach	Gmina Korczyna	Korczyna	01-09-2018 20-12-2018	5 303,80	5 303,80	4 200,00	–	79,19
"Wykonanie Ogrodu Zielonego" przy Sanktuarium JP II (Kościoł p.w. Św. Piotra Apostoła i Św. Jana z Dukli) w Ogrodzie Tajemnic Maryjnych - TOTUS TUUS jako miejsce edukacji ekologicznej opartej na nauce JP II i Papieża Franciszka - encyklika Laudato Si	Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. św Piotra Apostoła i św. Jana z Dukli w Krośnie	Krosno	01-07-2018 31-12-2019	131 191,69	131 191,69	50 000,00	–	38,11
Budowa ścieżki edukacyjnej w Wólce Małkowej	Gmina Tryncza	Tryncza	14-11-2018 14-12-2018	16 894,00	16 894,00	7 410,00	–	43,86
Myślimy globalnie - działamy lokalnie! - doposażenie bazy edukacji ekologiczn.	Gmina Ulanów	Ulanów	26-11-2018 06-12-2018	25 000,00	25 000,00	20 000,00	–	80
Nagrody Powiatowego konkursu ekologicznego "Eko - Choinka"	Stowarzyszenie Przyjaciół Szkoły w Świętoniowej	Powiat przeworski	16-10-2018 07-12-2018	2 640,85	2 640,85	1 071,35	–	40,57
Utworzenie pracowni przyrodniczo - ekologicznej "EKO-przygoda" w Szkole Podstawowej Sióstr Niepokalanek w Jarosławiu	Zgromadzenie Sióstr Niepokalanego Poczęcia NMP w Szymanowie – Szkoła Podstawowa Sióstr Niepokalanek im. bł. Marceliny Darowskiej w Jarosławiu	Jarosław	01-10-2018 21-12-2018	56 026,00	56 026,00	36 656,80	–	65,43
VI Wojewódzki Konkurs Wiedzy Ekologicznej "ABC Ekologii" - zakup nagród rzeczowych	Gmina Kolbuszowa	Kolbuszowa	06-11-2018 30-11-2018	901,00	901,00	720,80	–	80

SEGREGACJA NA PIĄTKĘ - kampania edukacyjna Miasta Mielec	Gmina Miejska Mielec	Mielec	19-10-2018 30-11-2018	41 600,00	41 600,00	10 000,00	–	24,04
Konkursy ekologiczne organizowane w czterech kategoriach wiekowych dla dzieci i młodzieży ze szkół i przedszkoli województwa podkarpackiego	Stowarzyszenie Producentów Żywności Ekologicznej "Eko Dar" w Świlczy	Województwo podkarpackie	28-11-2018 07-12-2018	2 582,50	2 582,50	2 066,00	–	80
Ochrona atmosfery (OA)								
Termomodernizacja Budynku Parafialnego Parafii Rzymsko katolickiej p.w. Św. Barbary w Golcowej	Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Barbary w Golcowej	Domaradz	01-07-2017 30-11-2017	73 368,55	73 368,55	54 090,14	–	73,72
Termomodernizacja Budynku Parafialnego Parafii Rzymskokatolickiej p.w. Św. Mikołaja Biskupa i MB Nieustającej Pomocy w Domaradzu	Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Mikołaja Biskupa i MB Nieustającej Pomocy w Domaradzu	Domaradz	15-06-2017 30-09-2017	64 210,60	64 210,60	36 920,00	–	57,5
Termomodernizacja budynku Kościoła Parafialnego w Grzegorzówce - Wólce	Parafia Rzymskokatolicka pw. Matki Bożej Bolesnej w Grzegorzówce - Wólce	Hyżne	25-04-2017 30-10-2017	383 472,36	383 472,36	112 196,12	–	29,26
Termomodernizacja budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Dulczy Wielkiej	Gmina Radomyśl Wielki	Radomyśl Wielki - miasto	12-04-2017 30-08-2017	388 846,28	388 846,28	50 000,00	–	12,86
Modernizacja kotłowni Kościoła Parafialnego p.w. Matki Bożej Pocieszenia w Krzemienicy	Parafia Rzymskokatolicka pw. Matki Bożej Pocieszenia	Czarna pow. łańcucki	10-07-2017 26-09-2017	123 692,77	123 692,77	60 000,00	–	48,51
Termomodernizacja Kościoła Parafialnego p.w. Św. Jana Chrzciciela w Soninie	Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. św. Jana Chrzciciela w Soninie	Łańcut	17-07-2017 14-10-2017	172 147,00	172 147,00	80 000,00	–	46,47
Docieplenie ścian zewnętrznych Domu Parafialnego w Turaszówce	Parafia Rzymskokatolicka p.w. Najświętszego Serca Pana Jezusa w Krośnie	Krosno	15-06-2017 15-11-2017	110 579,31	110 579,31	42 776,00	–	38,68
Wykonanie prac termomodernizacyjnych budynku zaplecza socjalno-szatniowego sal sportowych i boisk Michalickiego Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Miejscu Piastowym	Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Barbary w Golcowej	Miejsce Piastowe	03-07-2017 31-10-2017	162 706,85	162 706,85	67 612,00	–	41,55
Termomodernizacja budynku Kościoła Filialnego w Ożańsku (gmina Pawłosiów)	Parafia Rzymskokatolicka p.w. Matki Bożej Nieustającej Pomocy	Powiat jarosławski	03-08-2017 31-10-2017	146 842,30	146 842,30	67 765,47	–	46,15

Pełna termomodernizacja budynku plebani przy parafii p.w. Matki Bożej Szkaplerznej	Parafia Rzymskokatolicka p.w. Matki Bożej Szkaplerznej w Stalowej Woli	Stalowa Wola	19-07-2017 15-10-2017	162 483,00	162 483,00	50 000,00	–	30,77
Wykonanie częściowej termomodernizacji budynku Gminnej Biblioteki oraz Ochotniczej Straży Pożarnej w Olszanic	Gmina Olszanica	Olszanica	01-07-2017 15-11-2017	111 947,14	111 947,14	50 000,00	–	44,66
Docieplenie ścian zewnętrznych Domu Parafialnego w Brzegach Dolnych	Parafia Rzymskokatolicka p.w. Matki Bożej Różańcowej w Brzegach Dolnych	Ustrzyki Dolne	15-07-2017 30-11-2017	101 955,41	101 955,41	50 000,00	–	49,04
Termomodernizacja budynku administracyjno - mieszkalnego Parafii Rzymskokatolickiej w Jodłowie 307	Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. Matki Bożej Pocieszenia w Jodłowie	Pruchnik	20-07-2017 31-10-2017	130 888,67	130 888,67	66 500,00	–	50,81
Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Gorzejowej	Gmina Brzostek	Brzostek	01-07-2017 22-09-2017	131 689,96	131 689,96	50 000,00	–	37,97
Termomodernizacja kościoła Parafii Rzymskokatolickiej p.w. Podwyższenia Krzyża Świętego w Bliziance	Parafia Rzymskokatolicka p.w. Podwyższenia Krzyża Świętego w Bliziance	Niebylec	01-09-2017 30-11-2017	90 000,00	90 000,00	68 399,00	–	76
Termomodernizacja budynku wielorodzinnego w m. Kamień	Gmina Kamień	Kamień	07-07-2017 11-09-2017	221 039,99	221 039,99	90 468,00	–	40,93
Termomodernizacja oraz wymiana źródła ogrzewania budynku administracyjno-socjalnego na bazie RDW Mielec w miejscowości Zawada	Województwo Podkarpackie	Dębica	12-08-2017 13-11-2017	174 045,00	174 045,00	73 988,00	–	42,51
Termomodernizacja dachu na budynku Centrum Kształcenia Praktycznego w zakresie wymiany świetlików dachowych w Tarnobrzegu	Gmina Tarnobrzeg	Tarnobrzeg	19-07-2017 29-09-2017	174 660,00	174 660,00	35 000,00	–	20,04
Termomodernizacja budynku Krytej Pływalni w Cmolasie-uszczelnienie i docieplenie dachu	Gmina Cmolas	Cmolas	05-07-2017 29-09-2017	122 820,00	122 820,00	20 553,00	–	16,73
Modernizacja kotłowni gazowej w budynku Pałacu Biskupów przy Pl. Katedralnym 4 w Przemyślu	Archidiecezja Przemyska Obrządku Łacińskiego	Przemyśl	16-08-2017 31-10-2017	122 417,68	122 417,68	60 000,00	–	49,01
Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej - Budynek	Gmina Padew Narodowa	Padew Narodowa	06-07-2017 16-08-2017	187 104,70	187 104,70	67 411,57	–	36,03

w Pierzchnem, gmina Padew Narodowa								
Termomodernizacja budynku Plebanii w Kosowach wraz z wymianą źródła ciepła	Parafia Rzymskokatolicka Najświętszego Serca Pana Jezusa w Kosowach	Niwiska	25-07-2017 14-10-2017	67 343,59	67 343,59	49 418,07	–	73,38
Termomodernizacja budynku rehabilitacji w Cmolasie	Caritas Diecezji Rzeszowskiej	Cmolas	28-08-2017 29-09-2017	114 800,00	114 800,00	66 600,00	–	58,01
Wymiana istniejących kotłów olejowych na kotły gazowe w istniejącej kotłowni w budynku Szkoły Podstawowej w Horyńcu - Zdroju	Gmina Horyniec Zdrój	Horyniec-Zdrój	14-08-2017 30-10-2017	96 768,65	96 768,65	60 000,00	–	62
Termomodernizacja i remont budynku Domu Strażaka w Trześni	Gmina Mielec	Mielec	10-08-2017 15-11-2017	214 458,77	214 458,77	80 000,00	–	37,3
Termomodernizacja budynku OSP w Kozodrzy	Gmina Ostrów	Ostrów	17-08-2017 30-10-2017	117 396,86	117 396,86	50 000,00	–	42,59
Termomodernizacja budynku plebanii w Husowie	Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Andrzeja w Husowie	Markowa	01-08-2017 08-11-2017	159 605,85	159 605,85	73 745,28	–	46,2
Termomodernizacja budynku administracyjno-mieszkalnego Parafii Rzymskokatolickiej w Łubienku 34	Parafia Rzymsko katolicka pw. Świętych Apostołów Szymona i Judy Tadeusza - Łubienko	Tarnowiec	01-06-2017 31-10-2017	70 896,21	70 896,21	55 218,00	–	77,89
Termomodernizacja domu ludowego w Kosienicach	Gmina Żurawica	Żurawica	16-08-2017 20-11-2017	121 452,51	121 452,51	50 000,00	–	41,17
Termomodernizacja budynku Pogotowia Ratunkowego w Cisnej	Gmina Cisna	Cisna	01-06-2017 30-11-2017	64 094,60	64 094,60	36 168,00	–	56,43
Termomodernizacja części budynku mieszkalno- usługowego stanowiącej ośrodek zdrowia w Baszni Dolnej	Gmina Lubaczów	Lubaczów	23-08-2017 29-09-2017	44 285,78	44 285,78	35 028,00	–	79,1
Termomodernizacja kościoła Parafii rzymskokatolickiej p.w. Matki Bożej Łaskawej w Krzywem	Parafia Rzymskokatolicka p.w. Świętego Michała Archaniola i Św. Anny w Dydni	Dydnia	30-06-2017 30-11-2017	142 477,41	142 477,41	61 788,00	–	43,37
Przebudowa instalacji przygotowania c.w.u. poprzez montaż instalacji solarnej na budynkach zaplecza sportowego w Zamiechowie, Boratynie i Jankowicach	Gmina Chłopice	Chłopice	25-08-2017 20-10-2017	48 282,28	48 282,28	18 480,00	–	38,27

Wewnętrzna instalacja gazowa i kotłownia o mocy 139 KW pracująca na cele c.o. budynku Sali Widowiskowej i Gminnego Ośrodka Kultury w Błażowej.	Gmina Błażowa	Błażowa - miasto	10-09-2017 13-10-2017	105 628,71	105 628,71	60 000,00	—	56,8
Modernizacja budynku edukacyjno-warsztatowego "Małej Akademii Życia", Fundacji Pomocy Dzieciom im. Stanisławy Bieńczyk w Brzozowie	Fundacja Pomocy Dzieciom im. Stanisławy Bieńczyk w Brzozowie	Brzozów	01-07-2017 30-09-2018	130 000,00	130 000,00	97 611,00	—	75,09
Termomodernizacja budynku Domu Ludowego w Osobnicy w ramach zadania: "Modernizacja budynku Domu Ludowego w Osobnicy	Gmina Jasło	Jasło	01-07-2017 30-11-2017	264 627,55	264 627,55	75 240,00	—	28,43
Termomodernizacja Domu Parafialnego Parafii Rzymskokatolickiej p.w. Najświętszej Maryi Panny Nieustającej Pomocy w Nowosielskach - Gniewosz	Parafia Rzymskokatolicka p.w. Najświętszej Maryi Panny Nieustającej Pomocy w Nowosielskach - Gniewosz	Zarszyn	03-07-2017 31-10-2017	100 860,00	100 860,00	50 000,00	—	49,57
Termomodernizacja kaplicy cmentarnej przy Parafii Rzymskokatolickiej p.w. Św. Brata Alberta w Kolbuszowej	Parafia Św. Brata Alberta w Kolbuszowej	Kolbuszowa	15-09-2017 02-10-2017	30 425,90	30 425,90	24 020,72	—	78,95
Termomodernizacja kościoła p.w. NMP Królowej Polski	Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. NMP Królowej Polski w Dobrynie	Przeclaw	04-08-2017 31-10-2017	135 488,53	135 488,53	49 601,00	—	36,61
Termomodernizacja budynku Domu Parafialnego w m. Lubzina	Parafia Rzymsko - Katolicka p.w. Św. Mikołaja Biskupa w Lubzinie	Ropczyce	01-09-2017 20-12-2017	111 142,80	111 142,80	69 029,00	—	62,11
Termomodernizacja budynku komunalnego w Łajscach	Gmina Tarnowiec	Tarnowiec	01-07-2017 30-11-2017	262 898,50	262 898,50	50 000,00	—	19,02
Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Gminie Ustrzyki Dolne - świetlica wiejska w miejscowości Łodyna	Gmina Ustrzyki Dolne	Ustrzyki Dolne	03-07-2017 30-11-2017	154 985,93	154 985,93	86 763,08	—	55,98
Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w Korzenicy	Gmina Laszki	Laszki	30-08-2017 30-11-2017	269 951,69	269 951,69	56 190,00	—	20,81
Termomodernizacja budynku plebanii Parafii Rzymskokatolickiej pw. Św. Antoniego w Sośnicy	Parafia Rzymsko-Katolicka pw. Św. Antoniego w Sośnicy	Radymno	17-07-2017 29-11-2017	128 141,37	128 141,37	86 400,00	—	67,43

Termomodernizacja budynku OSP w Jaworzu Dolnym	Gmina Pilzno	Pilzno	31-08-2017 30-11-2017	216 357,33	216 357,33	72 804,00	–	33,65
Termomodernizacja Budynku Parafialnego Parafii Rzymskokatolickiej p.w. św. Franciszka Salezego i św. Andrzeja Boboli w Gorzycach	Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. św. Franciszka Salezego i św. Andrzeja Boboli w Gorzycach	Gorzycze	01-08-2017 15-09-2017	102 803,40	102 803,40	54 720,00	–	53,23
Termomodernizacja budynku domu pobytu dziennego Senior - Wigor	Gmina Gać	Gać	01-07-2017 30-10-2017	87 291,31	87 291,31	38 557,00	–	44,17
Termomodernizacja budynku plebanii Parafii Rzymskokatolickiej pw. Narodzenia Najświętszej Maryi Panny w Krzywczu	Parafia Rzymskokatolicka pw. Narodzenia Najświętszej Maryi Panny Królowej Polski w Krzywczu	Krzywcza	12-09-2017 30-11-2017	137 502,79	137 502,79	59 738,00	–	43,44
Termomodernizacja budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Jacie	Gmina Jeżowe	Jeżowe	29-08-2017 19-10-2017	196 800,00	196 800,00	56 056,00	–	28,48
Termomodernizacja budynku OSP w Mazurach	Ochotnicza Straż Pożarna w Mazurach	Ranizów	25-08-2017 30-11-2017	130 556,70	130 556,70	77 157,80	–	59,1
Termomodernizacja budynku Domu Parafialnego w m. Ostrów	Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. NMP Królowej Polski	Ostrów	01-09-2017 15-11-2017	124 396,63	124 396,63	42 653,70	–	34,29
Termomodernizacja domu parafialnego w Woli Zarczyckiej	Parafia Rzymskokatolicka p.w. Przemienienia Pańskiego w Woli Zarczyckiej	Nowa Sarzyna	14-08-2017 15-11-2017	161 300,00	161 300,00	77 587,44	–	48,1
Termomodernizacja budynku Domu Parafialnego w Sokołowie Młp.	Parafia Rzymskokatolicka p.w. Św. Jana Chrzciciela w Sokołowie Młp.	Sokołów Małopolski - miasto	18-09-2017 06-11-2017	86 413,00	86 413,00	52 632,00	–	60,91
Termomodernizacja kompleksu duszpasterskiego w Nisku-Malcach	Parafia Rzymsko - Katolicka p.w. Matki Bożej Królowej Polski	Nisko	11-09-2017 27-10-2017	104 496,56	104 496,56	55 736,96	–	53,34
Termomodernizacja Domu Miłosierdzia im. Wincentego a Paulo w m. Wółka Małkowa	Gmina Tryńcza	Tryńcza	05-09-2017 30-11-2017	240 687,87	240 687,87	80 000,00	–	33,24
Modernizacja kotłowni z węgla na biomasę w budynku parafialnym przy Al. Przyjaźni 2 (Horyniec Zdrój)	Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. Niepokalanego Poczęcia NMP	Horyniec-Zdrój	07-09-2017 30-11-2017	35 700,00	35 700,00	28 560,00	–	80

Przebudowa budynku Biblioteki Publicznej w Kobylnicy Wołoskiej - etap II - poprzez przebudowę budynku, budowę instalacji c.o. wraz z budową kotłowni	Gmina Wielkie Oczy	Wielkie Oczy	15-09-2017 20-10-2017	97 022,40	97 022,40	17 200,00	—	17,73
Termomodernizacja budynku Urzędu Gminy w Dębowcu	Gmina Dębowiec	Dębowiec	12-06-2017 30-11-2017	170 706,35	170 706,35	34 555,00	—	20,24
Wymiana istniejącego kotła olejowego na kocioł gazowy w istniejącej kotłowni w budynku Gimnazjum w Horyńcu - Zdroju	Gmina Horyniec Zdrój	Horyniec-Zdrój	14-08-2017 30-10-2017	66 480,73	66 480,73	53 184,58	—	80
Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 8 im. Jana Pawła II przy ul. Wielopolskiej 162 w Dębicy	Gmina Miasto Dębica	Dębica	18-09-2017 15-01-2018	191 803,48	191 803,48	80 000,00	—	41,71
Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej w Pilźnie	Gmina Pilzno	Pilzno	03-10-2017 09-05-2018	324 099,38	324 099,38	80 000,00	—	24,68
Termomodernizacja budynku Domu Strażaka w Kawęczynie Sędziszowskim	Gmina Sędziszów Małopolski	Sędziszów Małopolski - obszar wiejski	07-09-2017 31-10-2017	235 186,66	235 186,66	63 741,00	—	27,1
Termomodernizacja budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Nowej Wsi	Ochotnicza Straż Pożarna w Nowej Wsi	Kolbuszowa	28-09-2017 27-11-2017	145 000,00	145 000,00	48 144,00	—	33,2
Termomodernizacja budynku remizy OSP w miejscowości Durdy	Gmina Baranów Sandomierski	Baranów Sandomierski - obszar wiejski	07-09-2017 15-11-2017	60 714,59	60 714,59	31 985,00	—	52,68
Termomodernizacja budynku gminnego w Dzikowcu	Gmina Dzikowiec	Dzikowiec	12-10-2017 17-11-2017	65 034,91	65 034,91	42 638,88	—	65,56
Termomodernizacja budynku remizy OSP w Głogowie Małopolskim	Gmina Głogów Małopolski	Głogów Małopolski - miasto	17-10-2017 17-12-2017	95 833,19	95 833,19	35 000,00	—	36,52
Modernizacja źródła ciepła kościoła rzymskokatolickiego p.w. Miłosierdzia Bożego w Temeszowie	Parafia Rzymskokatolicka p.w. Świętego Michała Archaniola i Św. Anny w Dydni	Dydnia	30-06-2017 15-12-2017	61 131,00	61 131,00	18 000,00	—	29,44
Termomodernizacja budynku kościoła filialnego p.w. Zwiastowania NMP w Obarzymie	Parafia Rzymskokatolicka p.w. Świętego Michała Archaniola i Św. Anny w Dydni	Dydnia	30-06-2017 15-12-2017	60 251,37	60 251,37	21 120,00	—	35,05
Budowa kotłowni gazowej oraz wymiana instalacji centralnego	Gmina Kolbuszowa	Kolbuszowa - miasto	11-09-2017	69 066,34	69 066,34	19 719,80	—	28,55

ogrzewania w budynku Urzędu Miejskiego w Kolbuszowej			13-11-2017					
Zmiana technologii kotłowni oraz wymiana instalacji centralnego ogrzewania w budynkach zaplecza gospodarczo-technicznego Miejsko-Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w Kolbuszowej	Gmina Kolbuszowa	Kolbuszowa - miasto	11-09-2017 13-11-2017	66 617,05	66 617,05	20 614,30	–	30,94
Termomodernizacja i remont budynku Domu Strażaka w Goleśzowie	Gmina Mielec	Mielec	24-10-2017 07-12-2017	171 831,75	171 831,75	52 935,36	–	30,81
Termomodernizacja budynku OSP w Ostrowie	Gmina Ostrów	Ostrów	13-11-2017 21-12-2017	111 481,77	111 481,77	48 284,86	–	43,31
Termomodernizacja budynku kościoła Parafii Rzymskokatolickiej pw. Najświętszej Maryi Panny Królowej Polski w Waławicach	Parafia Rzymskokatolicka pw. Najświętszej Maryi Panny Królowej Polski w Waławicach	Orły	08-11-2017 18-12-2017	15 990,00	15 990,00	4 848,00	–	30,32
Termomodernizacja budynku kościoła pw. Wniebowstąpienia Pańskiego w Ciemierzowicach	Parafia Rzymskokatolicka pw. Matki Bożej Bolesnej w Kosienicach	Orły	08-11-2017 18-12-2017	20 550,00	20 550,00	16 416,00	–	79,88
Termomodernizacja budynku ośrodka zdrowia w Opace	Gmina Lubaczów	Lubaczów	14-11-2017 15-12-2017	55 310,10	55 310,10	43 778,14	–	79,15
Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Gminie Ustrzyki Dolne - świetlica wiejska w miejscowości Zawadka	Gmina Ustrzyki Dolne	Ustrzyki Dolne	01-07-2017 20-12-2017	176 854,09	176 854,09	85 106,50	–	48,12
Modernizacja systemu grzewczego budynku Zgromadzenia Sióstr Służebniczek Najświętszej Marii Panny NP z siedzibą w Przemyśle	Zgromadzenie Sióstr Służebniczek Najświętszej Marii Panny NP z siedzibą w Przemyśle	Jasienica Rosielna	15-06-2017 15-12-2017	278 448,96	278 448,96	60 000,00	–	21,55
Częściowa termomodernizacja poprzez docieplenie stropu	Miasto Radymno	Radymno	20-10-2017 15-12-2017	289 917,24	289 917,24	35 000,00	–	12,07
Przebudowa kotłowni gazowej w świetlicy wiejskiej w Bobrowce	Gmina Laszki	Laszki	15-11-2017 30-11-2017	29 597,72	29 597,72	18 000,00	–	60,82
Modernizacja systemu grzewczego w budynku plebanii przy Parafii Rzymskokatolickiej Św. Brata Alberta w Kolbuszowej	Parafia Św. Brata Alberta w Kolbuszowej	Kolbuszowa	24-11-2017 27-11-2017	25 400,00	25 400,00	20 000,00	–	78,74

Termomodernizacja budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w msc. Babicha	Gmina Tuszów Narodowy	Tuszów Narodowy	23-10-2017 21-12-2017	107 281,21	107 281,21	67 322,00	–	62,75
Poprawa infrastruktury energetycznej w budynkach użyteczności publicznej - Dom Ludowy w Wojaszówce	Gmina Wojaszówka	Wojaszówka	21-09-2016 22-12-2017	455 851,57	455 851,57	77 600,00	13 - EFRR - Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego, EFRR 2014-2020: 305,240.91zł	17,02
Poprawa infrastruktury energetycznej w budynkach użyteczności publicznej - Dom Senior Wigor Łączki Jagiellońskie	Gmina Wojaszówka	Wojaszówka	21-09-2016 15-12-2017	103 550,35	103 550,35	19 910,00	13 - EFRR - Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego, UE EFRR 2014-2020: 83,616.91zł	19,23
Termomodernizacja budynku komunalnego w Tarnowcu	Gmina Tarnowiec	Tarnowiec	01-07-2017 30-05-2018	295 452,85	295 452,85	50 000,00	–	16,92
Termomodernizacja wraz z wymianą instalacji grzewczej budynku Świetlicy środowiskowej im. Ks. Antoniego Burzyńskiego działającej przy Parafii Rzymskokatolickiej p.w. Św. Mikołaja Biskupa w Wyszatycach	Parafia Rzymskokatolicka p.w. Św. Mikołaja Biskupa	Żurawica	07-11-2017 30-09-2018	137 484,27	137 484,27	60 000,00	–	43,64
Termomodernizacja Domu Ludowego i Remizy OSP w Harklowej	Gmina Skołyszyn	Skołyszyn	19-06-2017 31-08-2018	317 049,76	317 049,76	49 930,00	–	15,75
Termomodernizacja Domu Ludowego i Remizy OSP w Lisowie	Gmina Skołyszyn	Skołyszyn	19-06-2017 31-08-2018	296 042,33	296 042,33	50 000,00	–	16,89
Termomodernizacja budynku Kościoła Rzymskokatolickiego w Tapinie 10 (Rokietnica)	Rektorat P.W. Matki Bożej Wspomożenia Wiernych w Tapinie	Rokietnica	15-06-2018 31-08-2018	127 069,39	127 069,39	50 000,00	–	39,35
Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Kamienicy Dolnej	Gmina Brzostek	Brzostek	01-07-2018 14-09-2018	188 321,22	188 321,22	36 244,12	–	19,25
Modernizacja systemu grzewczego budynku Zespołu Szkół Budowlanych w Brzozowie	Powiat Brzozowski	Brzozów - miasto	05-06-2018 30-10-2018	451 312,35	451 312,35	99 000,00	–	21,94
Wymiana okien w budynku Zespołu Szkół im. Bł. Ks. Bronisława Markiewicza w Trzebosi	Gmina Sokołów Małopolski	Sokołów Małopolski - miasto	11-06-2018 31-07-2018	164 880,02	164 880,02	90 000,00	–	54,59
Wymiana okien w budynku Zespołu Szkół Nr 2 im. Marii Konopnickiej	Gmina Sokołów Małopolski	Sokołów Małopolski -	05-06-2018 30-07-2018	125 233,25	125 233,25	90 000,00	–	71,87

w Nienadówce		miasto						
Termomodernizacja budynku kościoła filialnego pw. MB Królowej Polski w Krzemiennej należącego do parafii rzymskokatolickiej pw. Św. Michała Archanioła i Św. Anny w Dydni	Parafia Rzymskokatolicka p.w. Świętego Michała Archanioła i Św. Anny w Dydni	Dydnia	30-06-2018 30-11-2018	45 393,45	45 393,45	15 728,73	–	34,65
Termomodernizacja budynku Kościoła Parafialnego Parafii w Dydni	Parafia Rzymskokatolicka p.w. Świętego Michała Archanioła i Św. Anny w Dydni	Dydnia	30-06-2018 28-12-2018	410 430,75	410 430,75	90 000,00	–	21,93
Termomodernizacja budynku wielofunkcyjnego przy Parafii Rzymsko-Katolickiej p.w. Św. Brata Alberta w Kolbuszowej wraz z wymianą źródła ciepła	Parafia Św. Brata Alberta w Kolbuszowej	Kolbuszowa	10-09-2018 15-11-2018	135 587,39	135 587,39	82 003,06	–	60,48
Termomodernizacja budynku OSP w Ociece	Gmina Ostrów	Ostrów	06-07-2018 26-10-2018	129 845,81	129 845,81	55 966,07	–	43,1
Termomodernizacja budynku duszpastersko-kulturalnego Parafii p.w. Matki Bożej Pocieszenia w Krzemienicy	Parafia Rzymskokatolicka pw. Matki Bożej Pocieszenia	Łańcut	27-08-2018 10-10-2018	79 172,25	79 172,25	50 740,03	–	64,09
Termomodernizacja budynku OSP w Kamionce	Gmina Ostrów	Ostrów	06-07-2018 26-10-2018	135 923,21	135 923,21	57 411,04	–	42,24
Termomodernizacja budynku kościoła p.w. Najświętszego Serca Pana Jezusa w Bóbrce	Parafia p.w. Najświętszego Serca Pana Jezusa w Bóbrce	Solina	10-09-2018 15-12-2018	215 747,78	215 747,78	90 000,00	–	41,72
Przebudowa i remont budynku strażnicy OSP w Kulnie w ramach zadania ogólnego: Poprawa efektywności energetycznej i rozwój OZE w Gminie Kuryłówka	Gmina Kuryłówka	Kuryłówka	02-07-2018 28-06-2019	409 124,35	409 124,35	88 810,20	–	21,71
Termomodernizacja kościoła pw. Podwyższenia Krzyża Świętego w Dębnie	Parafia Rzymskokatolicka pw. Podwyższenia Krzyża Świętego w Dębnie	Leżajsk	16-05-2018 12-12-2018	270 100,00	270 100,00	90 000,00	–	33,32
Termomodernizacja Ośrodka Zdrowia w Zarszynie	Gmina Zarszyn	Zarszyn	01-08-2018 30-11-2018	140 025,14	140 025,14	77 264,00	–	55,18
Termomodernizacja budynku remizo-świetlicy ze zmianą użytkowania części parteru - pomieszczeń Rady dzielnic na pomieszczenia biblioteki z czytelnią	Gmina Miejska Sanok	Sanok	01-08-2018 31-01-2019	295 969,46	295 969,46	99 000,00	–	33,45

oraz klub seniora na działce nr ew. 633/2 i 633/1 obręb Olchowce, Sanok - M								
Wykonanie termomodernizacji budynku plebanii Parafii p.w. Świętych Piotra i Pawła w Nowym Łupkowie	Parafia Rzymskokatolicka p.w. Świętego Piotra i Pawła w Nowym Łupkowie	Komańcza	01-08-2018 31-07-2019	102 683,86	102 683,86	63 767,70	–	62,1
Termomodernizacja Domu Ludowego w Chrzastówce	Gmina Jasło	Jasło	01-07-2018 28-12-2018	343 287,97	343 287,97	99 000,00	–	28,84
Termomodernizacja Domu Ludowego w Wolicy	Gmina Jasło	Jasło	01-07-2018 30-11-2018	301 817,89	301 817,89	99 000,00	–	32,8
Termomodernizacja budynku kościoła Parafii Rzymskokatolickiej pw. Najświętszej Maryi Panny Królowej Polski w Waclawicach - Etap II	Parafia Rzymskokatolicka pw. Najświętszej Maryi Panny Królowej Polski w Waclawicach	Orły	12-09-2018 12-11-2018	54 165,00	54 165,00	38 989,80	–	71,98
Termomodernizacja Kościoła Filialnego pw. Matki Bożej Różańcowej w Draganowej	Parafia Rzymsko-Katolicka pw. Narodzenia NMP w Kobylanach	Chorkówka	01-04-2018 28-12-2018	165 924,82	165 924,82	67 135,50	–	40,46
Termomodernizacja budynku Przedszkola Publicznego nr 20 w Rzeszowie	Miasto Rzeszów	Rzeszów	31-08-2018 14-11-2018	351 958,00	351 958,00	99 000,00	–	28,13
Termomodernizacja budynku administracyjnego na bazie w m. Łańcut ul. Polna 3 B	Województwo Podkarpackie	Łańcut	14-09-2018 29-11-2018	291 607,81	291 607,81	88 104,00	–	30,21
Termomodernizacja budynku parafialnego przy parafii p.w. Narodzenia Najświętszej Maryi Panny w Narolu	Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. Narodzenia Najświętszej Maryi Panny w Narolu	Narol	17-08-2018 28-09-2018	119 995,17	119 995,17	90 000,00	–	75
Termomodernizacja Świetlicy Wiejskiej w Skopaniu.	Gmina Baranów Sandomierski	Baranów Sandomierski	27-08-2018 12-11-2018	79 575,49	79 575,49	46 090,14	–	57,92
Termomodernizacja budynku kościoła w Tuchli	Parafia p.w. Matki Bożej Śnieżnej	Laszki	01-07-2018 15-11-2018	153 964,83	153 964,83	53 131,69	–	34,51
Termomodernizacja kościoła parafialnego w miejscowości Krzeczowice	Parafia Rzymskokatolicka p. w. Św. Andrzeja Boboli w Krzeczowicach	Kańczuga - obszar wiejski	12-09-2018 15-06-2019	290 773,78	290 773,78	90 000,00	–	30,95
Termomodernizacja budynku "Świetlicy opiekuńczo - wychowawczej" przy Parafii Rzymskokatolickiej w Jodłowie	Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. Matki Bożej Pocieszenia w Jodłowie	Pruchnik	02-07-2018 30-11-2018	97 804,38	97 804,38	43 405,20	–	44,38

Termomodernizacja kościoła parafialnego p.w. Św. Mikołaja Bpa w Lubzinie	Parafia Rzymsko - Katolicka p.w. Św. Mikołaja Biskupa w Lubzinie	Ropczyce	25-05-2018 05-11-2018	183 800,09	183 800,09	53 877,60	—	29,31
Termomodernizacja kościoła parafialnego w Krzywej Wsi	Parafia Rzymskokatolicka p.w. Św. M.M. Kolbego w Kamieniu	Kamień	21-09-2018 30-11-2018	121 000,00	121 000,00	86 833,52	—	71,76
"Termomodernizacja budynku kościoła pw. Matki Bożej Wspomożenia Wiernych w Wyżnem"	Parafia Rzymsko-Katolicka pw. Matki Bożej Wspomożenia Wiernych	Czudec	01-09-2018 02-11-2018	119 327,56	119 327,56	81 604,00	—	68,39
Termomodernizacja kościoła parafialnego i plebanii w Domatkowie	Parafia Rzymskokatolicka pw. Miłosierdzia Bożego w Domatkowie	Kolbuszowa	27-09-2018 07-12-2018	189 900,00	189 900,00	99 000,00	—	52,13
Termomodernizacja budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Kupnie	Gmina Kolbuszowa	Kolbuszowa	26-09-2018 16-11-2018	108 825,71	108 825,71	47 558,52	—	43,7
Poprawa efektywności energetycznej budynku kościelnego poprzez wymianę stolarki okiennej	Parafia Rzymsko-Katolicka Katedralna p.w. Najświętszego Serca Pana Jezusa w Rzeszowie	Rzeszów	29-10-2018 26-11-2018	152 079,52	152 079,52	72 540,00	—	47,7
Termomodernizacja budynku Domu Parafialnego w Łukawcu	Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. Miłosierdzia Bożego w Łukawcu	Trzebownik	17-09-2018 30-11-2018	102 397,50	102 397,50	77 419,80	—	75,61
"Nadbudowa i przebudowa wraz z termomodernizacją istniejącego budynku Ośrodka Zdrowia w Cmolasie".	Gmina Cmolas	Cmolas	28-07-2017 31-10-2018	1 226 516,84	1 226 516,84	70 866,13	—	5,78
Modernizacja energetyczna Domu Parafialnego w Markowej	Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Doroty w Markowej	Markowa	15-07-2018 06-11-2018	90 502,05	90 502,05	64 294,04	—	71,04
Termomodernizacja byłego budynku Domu Nauczyciela w Ulanowie	Powiat Nizański	Nisko	27-09-2018 27-11-2018	151 864,55	151 864,55	55 419,69	—	36,49
Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Nowym Borku.	Gmina Błażowa	Błażowa	01-08-2018 26-11-2018	317 806,18	317 806,18	90 000,00	—	28,32
Docieplenie stropu zabytkowego Sanktuarium Matki Bożej Królowej Rodzin w Chorzelowie	Parafia Rzymsko Katolicka p.w. Wszystkich Świętych w Chorzelowie	Mielec	15-09-2018 14-11-2018	52 756,89	52 756,89	36 631,80	—	69,44

Termomodernizacja Domu Parafialnego Parafii Rzymskokatolickiej p.w. Św. Marcina Biskupa i Matki Bożej Szkaplerznej w Zarszynie	Parafia Rzymskokatolicka p.w. Św. Marcina Biskupa i Matki Bożej Szkaplerznej w Zarszynie	Zarszyn	01-10-2018 31-12-2018	124 800,00	124 800,00	94 924,00	–	76,06
Termomodernizacja budynku Pawilonu Sportowego w Dąbrowie	Gmina Świlcza	Świlcza	10-10-2018 29-11-2018	113 384,43	113 384,43	56 257,98	–	49,62
Termomodernizacja budynku Ośrodka Zdrowia w Kraczkowej	Gmina Łańcut	Łańcut	08-10-2018 30-11-2018	150 045,12	150 045,12	72 654,04	–	48,42
Termomodernizacja oraz przebudowa wewnętrznej instalacji grzewczej z węglowej na gazową w budynku Miejsko-Gminnej Biblioteki Publicznej w Błażowej.	Gmina Błażowa	Błażowa	24-10-2018 26-11-2018	216 924,46	216 924,46	90 000,00	–	41,49
Termomodernizacja budynku remizy OSP w m. Kamień Krzywa Wieś	Gmina Kamień	Kamień	25-10-2018 26-11-2018	196 729,99	196 729,99	90 000,00	–	45,75
Termomodernizacja Kościoła p.w. Matki Bożej Różańcowej w Korniahtowie Południowym	Parafia Rzymskokatolicka p.w. Matki Bożej Różańcowej w Korniahtowie Południowym	Białobrzegi	10-09-2018 23-11-2018	177 655,54	177 655,54	99 000,00	–	55,73
Termomodernizacja budynku OSP w Lipinach	Gmina Pilzno	Pilzno - obszar wiejski	16-10-2018 20-11-2018	107 465,48	107 465,48	62 966,69	–	58,59
Termomodernizacja budynku Oratorium przy Kościele p.w. Świętego Józefa w Nisku	Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. św. Józefa w Nisku	Nisko - miasto	19-09-2018 23-11-2018	165 825,92	165 825,92	81 227,80	–	48,98
Termomodernizacja budynku Centrum Integracji Społecznej w Witkowicach	Caritas Diecezji Rzeszowskiej	Ropczyce - miasto	27-09-2018 30-11-2018	420 096,09	420 096,09	90 000,00	–	21,42
Termomodernizacja budynku Domu Parafialnego w Bliziance	Parafia Rzymskokatolicka p.w. Podwyższenia Krzyża Świętego w Bliziance	Niebylec	27-09-2018 07-12-2018	114 205,50	114 205,50	89 651,20	–	78,5
Termomodernizacja budynku miejskiej kaplicy cmentarnej przy ul. Wielopolskiej w Dębicy	Gmina Miasto Dębica	Dębica	26-10-2018 10-12-2018	235 534,50	235 534,50	90 000,00	–	38,21
Termomodernizacja Budynku Gminnego w Krzywczu	Gmina Krzywczu	Krzywczu	18-10-2018 14-12-2018	304 741,92	304 741,92	90 000,00	–	29,53
Termomodernizacja budynku Domu Ludowego w Trójczycach poprzez przebudowę systemu grzewczego	Gmina Orły	Orły	30-10-2018 15-12-2018	86 000,00	86 000,00	20 996,40	–	24,41

Termomodernizacja budynku Domu Ludowego w Dunkowiczach poprzez przebudowę systemu grzewczego	Gmina Orły	Orły	30-10-2018 15-12-2018	34 000,00	34 000,00	6 566,24	–	19,31
Termomodernizacja budynku garażowego Ochotniczej Straży Pożarnej w Grochowym polegająca na dociepleniu ścian, stropodachu oraz wymiana drzwi zewnętrznych i bram garażowych	Gmina Tuszów Narodowy	Tuszów Narodowy	22-10-2018 14-12-2018	93 865,69	93 865,69	50 111,10	–	53,39
"Modernizacja źródła ciepła budynku Urzędu Gminy w Ostrowie".	Gmina Ostrów	Ostrów	29-10-2018 30-11-2018	98 164,22	98 164,22	22 855,90	–	23,28
Budynek OSP w Dąbrowicy - roboty termomodernizacyjne	Gmina Ulanów	Ulanów	25-10-2018 07-12-2018	124 708,16	124 708,16	75 003,11	–	60,14
Termomodernizacja budynku parafialnego w Spiach	Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Michała Archaniola w Spiach	Raniżów	12-10-2018 26-11-2018	172 242,54	172 242,54	90 000,00	–	52,25
Termomodernizacja budynku parafialnego w Kopciach	Parafia Rzymskokatolicka p.w. Niepokalanego Serca NMP w Kopciach	Raniżów	12-10-2018 26-11-2018	99 304,00	99 304,00	68 071,12	–	68,55
Termomodernizacja budynku parafialnego w miejscowości Sietesz	Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Antoniego Padewskiego w Sieteszy	Kańczuga - obszar wiejski	01-10-2018 10-12-2018	109 515,36	109 515,36	87 043,20	–	79,48
Termomodernizacja budynku plebanii kościoła Rzymskokatolickiego p.w. Św. Mikołaja Biskupa	Parafia Rzymskokatolicka p.w. Św. Mikołaja Biskupa w Tyrawie Wołoskiej	Tyrawa Wołoska	30-06-2018 31-05-2019	88 072,48	88 072,48	64 018,00	–	72,69
Termomodernizacja budynku plebanii w miejscowości Krosno, dzielnica Polanka	Parafia Rzymskokatolicka p.w. Matki Boskiej Królowej Polski w Krośnie	Krosno	03-12-2018 31-05-2019	236 832,00	236 832,00	99 908,00	–	42,19
Remont zabytkowego drewnianego stropu kościoła parafialnego pw. Wniebowzięcia NMP w Ślęzakach	Parafia Rzymsko-Katolicka pw. Wniebowzięcia NMP w Ślęzakach	Baranów Sandomierski - obszar wiejski	28-02-2018 30-11-2018	28 001,01	28 001,01	8 622,00	081 - RPO 2014-2020 - Regionalny Program Operacyjny, : 17,020.96zł	30,79
Termomodernizacja budynku Nr 5 "Zakładu Opiekuńczo-Leczniczego/Hospicjum" przy ul. Słowackiego 85 w Przemyślu w zakresie: docieplenie stropów nad	Caritas Archidiecezji Przemyskiej	Przemyśl	01-12-2018 31-10-2019	1 802 135,23	1 802 135,23	94 840,00	081 - RPO 2014-2020 - Regionalny Program Operacyjny, Dofinansowanie	5,26

niskim parterem							RPO na lata 2014-2020: 1,377,264.64zł	
Termomodernizacja budynku Nr 2 "Zakładu Opiekuńczo-Leczniczego/Hospicjum" przy ul. Słowackiego 85 w Przemyśle w zakresie: docieplenie podłogi na gruncie - niskiego parteru	Caritas Archidiecezji Przemyskiej	Przemyśl	01-12-2018 31-10-2019	1 807 918,00	1 807 918,00	71 060,00	081 - RPO 2014-2020 - Regionalny Program Operacyjny, Dotacja z RPO WP: 1,453,995.06zł	3,93
Głęboka termomodernizacja budynku Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Krośnie	Powiatowa Stacja Sanitarno Epidemiologiczna w Krośnie	Krosno	17-05-2018 14-11-2018	565 311,34	565 311,34	80 000,00	---	14,15
Głęboka termomodernizacja budynku Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Brzozowie	Powiatowa Stacja Sanitarno Epidemiologiczna w Brzozowie	Brzozów - miasto	17-05-2018 14-11-2018	325 293,20	325 293,20	117 600,00	-	36,15
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Nowy Glinik	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Tarnowiec	01-09-2017 30-09-2017	14 700,00	14 700,00	1 820,00	-	12,38
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Rzeszów	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Rzeszów	01-09-2017 30-10-2017	11 210,40	11 210,40	1 918,08	-	17,11
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Rzeszów	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Rzeszów	07-08-2017 12-08-2017	13 834,00	13 834,00	2 492,00	-	18,01
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Paszczyzna	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Dębica	12-07-2017 29-08-2017	10 500,01	10 500,01	1 500,00	-	14,29
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Pantalowice	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Kańczuga	10-06-2017 15-06-2017	11 500,00	11 500,00	1 100,00	-	9,57

Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na opalany biomasą w miejscowości Cmolas	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Cmolas	28-08-2017 30-08-2017	13 300,00	13 300,00	2 000,00	—	15,04
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Białobrzegi	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Białobrzegi	02-08-2017 25-08-2017	24 500,00	24 500,00	1 300,00	—	5,31
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Pilzno	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Pilzno - miasto	02-07-2017 05-07-2017	7 000,00	7 000,00	1 200,00	—	17,14
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na opalany biomasą w miejscowości Zdżary.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Ostrów	03-07-2017 04-08-2017	21 000,00	21 000,00	3 000,00	—	14,29
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Rudna Mała	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Głogów Małopolski	22-07-2017 15-09-2017	9 782,77	9 782,77	1 478,95	—	15,12
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Rzeszów	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Rzeszów	01-09-2017 30-09-2017	7 800,00	7 800,00	1 060,00	—	13,59
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na opalany biomasą w miejscowości Ropczyce	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Ropczyce - miasto	05-07-2017 02-08-2017	20 300,00	20 300,00	3 000,00	—	14,78
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na opalany biomasą w miejscowości Strażów	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Krasne	07-09-2017 30-09-2017	23 033,00	23 033,00	2 802,00	—	12,17

Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na opalany biomasą w miejscowości Rzeszów.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Rzeszów	19-09-2017 01-10-2017	13 450,00	13 450,00	2 330,00	—	17,32
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Ropczyce	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Ropczyce - miasto	01-09-2017 15-10-2017	13 400,00	13 400,00	1 380,00	—	10,3
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Łukawiec	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Trzebownisko	10-10-2017 09-11-2017	10 332,79	10 332,79	821,41	—	7,95
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Skopanie	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Baranów Sandomierski - obszar wiejski	03-10-2017 04-10-2017	11 300,00	11 300,00	1 180,00	—	10,44
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Krosno	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Krosno	15-09-2017 20-09-2017	12 500,00	12 500,00	1 390,00	—	11,12
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Przysieki	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Skołyszyn	29-09-2017 02-10-2017	8 000,00	8 000,00	1 240,00	—	15,5
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Tarnowska Wola.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Nowa Dęba - obszar wiejski	20-07-2017 20-09-2017	6 969,24	6 969,24	1 000,00	—	14,35
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Leżajsk	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Leżajsk	11-09-2017 15-11-2017	8 100,00	8 100,00	1 339,20	—	16,53

Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Sędziszów Małopolski	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Sędziszów Małopolski - miasto	09-10-2017 05-11-2017	8 450,00	8 450,00	1 390,00	—	16,45
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Wyszatyce	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Żurawica	03-10-2017 30-10-2017	11 500,00	11 500,00	1 600,00	—	13,91
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Faliszówka	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Chorkówka	01-10-2017 15-11-2017	15 500,00	15 500,00	2 400,00	—	15,48
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Żurawica.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Żurawica	03-10-2017 30-10-2017	16 280,00	16 280,00	1 960,00	—	12,04
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na opalany biomasą w miejscowości Ropczyce.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Ropczyce - miasto	10-10-2017 10-11-2017	18 477,72	18 477,72	2 490,60	—	13,48
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Rzeszów.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Rzeszów	05-09-2017 22-09-2017	8 317,00	8 317,00	1 261,40	—	15,17
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Bolestraszyce	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Żurawica	25-09-2017 27-10-2017	15 000,00	15 000,00	2 600,00	—	17,33
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Tarnobrzeg	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Tarnobrzeg	10-10-2017 14-10-2017	10 500,00	10 500,00	1 340,00	—	12,76

Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Przemyśl	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Przemyśl	01-11-2017 15-11-2017	21 222,00	21 222,00	3 000,00	—	14,14
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Wyszatyce	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Żurawica	10-11-2017 15-11-2017	15 000,00	15 000,00	2 800,00	—	18,67
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Bukowa	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Brzostek	20-09-2017 30-10-2017	4 500,00	4 500,00	880,00	—	19,56
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Rzeszów	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Rzeszów	15-09-2017 01-10-2017	7 907,40	7 907,40	1 221,48	—	15,45
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Wyżne	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Czudec	05-09-2017 26-10-2017	19 883,57	19 883,57	1 684,60	—	8,47
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Głogów Małopolski	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Głogów Małopolski - miasto	13-09-2017 25-09-2017	10 496,17	10 496,17	968,96	—	9,23
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Przemyśl	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Przemyśl	06-11-2017 15-11-2017	11 300,00	11 300,00	1 411,60	—	12,49
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Wrocanka	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Tarnowiec	19-09-2017 15-11-2017	9 418,60	9 418,60	1 020,00	—	10,83

Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Laskówka	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Dynów	25-09-2017 14-11-2017	17 700,00	17 700,00	1 990,00	—	11,24
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na opalany biomasą w miejscowości Młodów	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Lubaczów	20-09-2017 30-09-2017	18 400,00	18 400,00	2 428,00	—	13,2
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na węzeł ciepły w miejscowości Rzeszów	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Rzeszów	15-09-2017 05-12-2017	16 200,00	16 200,00	2 346,95	—	14,49
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na opalany węglem w miejscowości Krosno.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Krosno	09-07-2018 16-07-2018	12 700,00	12 700,00	3 330,00	—	26,22
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Brzostek.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Brzostek	05-06-2018 10-09-2018	10 000,00	10 000,00	2 310,00	—	23,1
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Rzeszów.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Rzeszów	15-07-2018 10-09-2018	8 396,60	8 396,60	2 368,00	—	28,2
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Brzozów	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Brzozów - miasto	12-04-2018 18-04-2018	8 900,00	8 900,00	1 650,00	—	18,54
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Krosno.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Krosno	16-04-2018 30-05-2018	17 500,00	17 500,00	3 450,00	—	19,71

Modernizacja kotłowni węglowej w budynku mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na opalany biomasą w miejscowości Borowa.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Borowa	31-05-2018 31-08-2018	13 800,00	13 800,00	3 840,00	—	27,83
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Tarnobrzeg	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Tarnobrzeg	30-05-2018 10-06-2018	11 500,00	11 500,00	2 100,00	—	18,26
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Przemyśl	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Przemyśl	21-05-2018 25-05-2018	13 191,23	13 191,23	3 050,17	—	23,12
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Rzeszów.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Rzeszów	21-05-2018 30-05-2018	12 050,00	12 050,00	2 344,50	—	19,46
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Pilzno.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Pilzno - miasto	08-05-2018 19-05-2018	8 500,00	8 500,00	2 100,00	—	24,71
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Skopanie	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Baranów Sandomierski - obszar wiejski	11-04-2018 15-05-2018	9 460,00	9 460,00	2 700,00	—	28,54
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Iwonicz	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Iwonicz-Zdrój - miasto	16-04-2018 30-04-2018	12 800,00	12 800,00	3 390,00	—	26,48
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Bażanówka	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Zarszyn	26-03-2018 30-09-2018	11 666,82	11 666,82	2 900,04	—	24,86
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób	Świlcza	01-06-2018 30-06-2018	8 000,00	8 000,00	1 560,00	—	19,5

polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Rudna Wielka.	fizycznych							
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Rzeszów	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Rzeszów	18-04-2018 30-08-2018	10 800,00	10 800,00	2 340,00	–	21,67
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Widna Góra.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Pawłosiów	15-06-2018 20-06-2018	10 000,00	10 000,00	2 094,00	–	20,94
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Turbia	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Zaleszany	04-06-2018 31-07-2018	7 050,00	7 050,00	1 869,00	–	26,51
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Rzeszów.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Rzeszów	15-06-2018 31-08-2018	7 600,00	7 600,00	1 830,00	–	24,08
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na opalany biomasą w miejscowości Winne Podbukowina	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Dubiecko	20-05-2018 27-06-2018	12 500,00	12 500,00	3 120,14	–	24,96
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Sokołów Małopolski.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Sokołów Małopolski - miasto	01-06-2018 30-09-2018	27 000,00	27 000,00	3 585,00	–	13,28
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Niegłowice.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Jasło	09-07-2018 13-07-2018	12 300,00	12 300,00	2 850,00	–	23,17
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Rzeszów	23-04-2018 30-04-2018	7 500,00	7 500,00	1 800,00	–	24

Rzeszów								
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Matysówka.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Tyczyn - miasto	25-04-2018 30-05-2018	7 683,80	7 683,80	2 155,15	—	28,05
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Ustroń	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Wojaszówka	15-05-2018 30-07-2018	9 870,00	9 870,00	1 620,00	—	16,41
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Kuńkowce.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Przemyśl	11-04-2018 15-05-2018	8 000,00	8 000,00	1 440,00	—	18
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na opalany węglem w miejscowości Bajdy.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Wojaszówka	15-06-2018 20-06-2018	10 200,00	10 200,00	2 778,00	—	27,24
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Buszkowice.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Żurawica	20-05-2018 30-06-2018	13 278,00	13 278,00	3 173,00	—	23,9
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Antoniów.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Radomyśl nad Sanem	04-06-2018 11-06-2018	12 000,00	12 000,00	2 250,00	—	18,75
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Sanok.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Sanok	11-06-2018 31-07-2018	9 500,00	9 500,00	2 400,00	—	25,26
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Pielnia	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Zarszyn	21-05-2018 30-07-2018	9 500,00	9 500,00	2 400,00	—	25,26

Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na opalany biomasą w miejscowości Radymno	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Radymno	07-05-2018 01-10-2018	13 565,00	13 565,00	2 930,40	—	21,6
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Nowa Dęba	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Nowa Dęba - miasto	14-05-2018 30-07-2018	9 920,00	9 920,00	1 806,00	—	18,21
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Rymanów Zdrój	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Rymanów - miasto	01-06-2018 01-09-2018	10 800,00	10 800,00	2 430,00	—	22,5
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Baranów Sandomierski.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Baranów Sandomierski - miasto	10-04-2018 30-09-2018	5 500,00	5 500,00	1 560,00	—	28,36
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Knapy.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Baranów Sandomierski - obszar wiejski	10-04-2018 30-09-2018	15 300,00	15 300,00	4 500,00	—	29,41
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Dębica.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Dębica	07-05-2018 30-06-2018	9 800,00	9 800,00	2 400,00	—	24,49
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Długie.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Zarszyn	21-05-2018 30-06-2018	9 500,00	9 500,00	2 400,00	—	25,26
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Trzciana.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Świlcza	04-05-2018 15-05-2018	14 000,00	14 000,00	2 359,50	—	16,85
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób	Chmielnik	28-05-2018 30-06-2018	14 430,00	14 430,00	3 519,00	—	24,39

polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Wola Rafałowska	fizycznych							
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Dąbrówka	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Jasło	11-06-2018 25-06-2018	8 000,00	8 000,00	1 605,00	–	20,06
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Rzeszów.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Rzeszów	21-05-2018 03-08-2018	9 895,76	9 895,76	2 339,93	–	23,65
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Ropczyce	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Ropczyce - miasto	01-07-2018 01-11-2018	15 900,00	15 900,00	4 170,00	–	26,23
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Skopanie	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Baranów Sandomierski - obszar wiejski	10-04-2018 30-09-2018	15 300,00	15 300,00	4 500,00	–	29,41
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Sokołów Małopolski	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Sokołów Małopolski - miasto	15-09-2018 30-09-2018	14 100,00	14 100,00	4 002,00	–	28,38
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Świlcza	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Świlcza	16-07-2018 31-08-2018	13 000,00	13 000,00	3 000,00	–	23,08
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Rzeszów	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Rzeszów	22-05-2018 30-08-2018	10 500,00	10 500,00	2 550,00	–	24,29
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Czarna pow. dębicki	25-06-2018 28-06-2018	10 600,00	10 600,00	2 070,00	–	19,53

węglowego na gazowy w miejscowości Róża								
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Rzeszów.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Rzeszów	01-06-2018 30-06-2018	8 626,65	8 626,65	1 838,00	—	21,31
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Kańczuga.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Kańczuga - miasto	20-06-2018 29-06-2018	12 500,00	12 500,00	3 000,00	—	24
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Przemyśl	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Przemyśl	28-05-2018 31-08-2018	6 000,00	6 000,00	1 350,00	—	22,5
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w Żurawica.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Żurawica	26-04-2018 10-05-2018	10 813,04	10 813,04	1 236,00	—	11,43
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Przemyśl	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Przemyśl	07-05-2018 15-07-2018	7 960,00	7 960,00	1 908,00	—	23,97
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Padew Narodowa	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Padew Narodowa	22-05-2018 30-09-2018	15 300,00	15 300,00	4 500,00	—	29,41
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Padew Narodowa	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Padew Narodowa	28-05-2018 30-09-2018	13 300,00	13 300,00	3 900,00	—	29,32
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Baranów Sandomierski	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Baranów Sandomierski - miasto	25-05-2018 30-09-2018	15 300,00	15 300,00	4 500,00	—	29,41

Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Leżajsk	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Leżajsk	30-05-2018 30-07-2018	20 500,00	20 500,00	2 160,00	—	10,54
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Padew Narodowa	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Padew Narodowa	24-05-2018 30-09-2018	13 300,00	13 300,00	3 900,00	—	29,32
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Dąbrowa	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Świlcza	01-08-2018 31-08-2018	22 000,00	22 000,00	4 500,00	—	20,45
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Głogów Małopolski.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Głogów Małopolski - miasto	01-07-2018 30-08-2018	16 280,00	16 280,00	2 868,00	—	17,62
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Rzeszów.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Rzeszów	30-04-2018 30-06-2018	12 200,00	12 200,00	2 043,00	—	16,75
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w Krościenko Wyżne	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Krościenko Wyżne	01-07-2018 15-07-2018	10 350,00	10 350,00	1 965,00	—	18,99
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Odrzykoń.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Wojaszówka	08-06-2018 30-06-2018	4 699,99	4 699,99	1 200,00	—	25,53
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Łańcut.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Łańcut	01-07-2018 01-10-2018	15 000,00	15 000,00	3 300,00	—	22
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób	Rzeszów	20-07-2018 31-07-2018	8 500,00	8 500,00	1 650,00	—	19,41

polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Rzeszów.	fizycznych							
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Orły.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Orły	10-05-2018 15-05-2018	12 708,00	12 708,00	2 206,80	–	17,37
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Przemyśl.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Przemyśl	05-05-2018 30-06-2018	12 615,79	12 615,79	3 007,13	–	23,84
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Skopanie.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Baranów Sandomierski - obszar wiejski	25-05-2018 30-09-2018	15 300,00	15 300,00	4 500,00	–	29,41
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Grochowce.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Przemyśl	15-06-2018 31-07-2018	10 000,00	10 000,00	2 130,00	–	21,3
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Maleniska.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Leżajsk	18-05-2018 10-11-2018	11 500,00	11 500,00	1 800,00	–	15,65
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Przemyśl.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Przemyśl	05-07-2018 30-08-2018	12 817,00	12 817,00	2 694,00	–	21,02
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Krzemienica.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Czarna pow. łańcucki	04-06-2018 30-06-2018	12 000,00	12 000,00	3 060,00	–	25,5
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na opalany węglem	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Rymanów - obszar wiejski	15-06-2018 20-06-2018	9 590,00	9 590,00	2 577,00	–	26,87

w miejscowości Ładzin.								
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Baranów Sandomierski.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Baranów Sandomierski - miasto	04-06-2018 30-09-2018	15 300,00	15 300,00	4 500,00	—	29,41
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Lubaczów.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Lubaczów	04-06-2018 15-11-2018	9 850,00	9 850,00	2 505,00	—	25,43
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Palikówka.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Krasne	15-06-2018 30-06-2018	13 300,00	13 300,00	2 880,00	—	21,65
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Stępina.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Frysztak	25-06-2018 10-07-2018	11 050,00	11 050,00	1 845,00	—	16,7
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na opalany węglem w miejscowości Przemyśl.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Przemyśl	02-07-2018 31-08-2018	11 690,00	11 690,00	3 129,00	—	26,77
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na opalany węglem w miejscowości Przemyśl.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Przemyśl	01-07-2018 15-08-2018	9 200,00	9 200,00	2 520,00	—	27,39
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Krosno	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Krosno	06-05-2018 06-07-2018	7 500,00	7 500,00	1 350,00	—	18
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na opalany węglem w miejscowości Pielnia	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Zarszyn	07-06-2018 15-06-2018	11 280,00	11 280,00	2 754,00	—	24,41

Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Jaślany.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Tuszów Narodowy	11-06-2018 30-09-2018	13 800,00	13 800,00	4 050,00	—	29,35
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Padew Narodowa	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Padew Narodowa	04-06-2018 30-09-2018	14 500,00	14 500,00	4 200,00	—	28,97
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Baranów Sandomierski	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Baranów Sandomierski - miasto	24-05-2018 30-09-2018	15 300,00	15 300,00	4 500,00	—	29,41
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Padew Narodowa	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Padew Narodowa	29-05-2018 30-09-2018	13 300,00	13 300,00	3 900,00	—	29,32
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na opalany biomasą miejscowości Rzeszów	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Rzeszów	11-06-2018 08-11-2018	17 188,90	17 188,90	2 929,39	—	17,04
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na opalany biomasą w miejscowości Rzeszów	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Rzeszów	11-06-2018 08-11-201	17 188,90	17 188,90	2 929,39	—	17,04
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Żurawica	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Żurawica	15-06-2018 10-10-2018	10 000,00	10 000,00	1 350,00	—	13,5
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Padew Narodowa.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Padew Narodowa	28-05-2018 30-09-2018	15 300,00	15 300,00	4 500,00	—	29,41

Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Padew Narodowa.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Padew Narodowa	30-05-2018 30-09-2018	15 300,00	15 300,00	4 500,00	—	29,41
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Głogów Małopolski.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Głogów Małopolski - miasto	18-06-2018 30-08-2018	14 590,00	14 590,00	2 868,00	—	19,66
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Osobnica	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Jasło	29-06-2018 07-07-2018	7 350,00	7 350,00	1 845,00	—	25,1
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Żurawica.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Żurawica	15-06-2018 10-11-2018	13 300,01	13 300,01	1 290,00	—	9,7
Docieplenie budynku, wymiana stolarki okiennej oraz docieplenie drzwi zewnętrznych w istniejącym budynku administracyjnym z częścią warsztatowo-magazynową	TRANS NG SANOK Sp. z o.o. w Sanoku	Sanok	16-09-2016 30-04-2017	207 484,55	207 484,55	165 000,00	—	79,52
Modernizacja kotła WR10 (nr 4) w kotłowni K-15 MPEC Sp. z o.o. w Dębicy	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Dębicy	Dębica	03-10-2016 30-03-2017	2 358 000,00	2 358 000,00	1 880 000,00	—	79,73
Termomodernizacja budynku "Archidiecezjalnego Domu Rekolekcyjnego" w Ustrzykach Górnych 13	Parafia Rzymskokatolicka p.w. Świętej Anny w Ustrzykach Górnych	Lutowiska	04-05-2016 30-12-2017	265 180,85	265 180,85	112 139,00	—	42,29
Termomodernizacja budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Dulczy Wielkiej	Gmina Radomyśl Wielki	Radomyśl Wielki - miasto	12-04-2017 30-08-2017	388 846,28	388 846,28	201 000,00	—	51,69
Termomodernizacja Budynku Domu Ludowego w Osobnicy w ramach zadania "Modernizacja Domu Ludowego w Osobnicy"	Gmina Jasło	Jasło	01-07-2017 30-11-2017	264 627,55	264 627,55	60 000,00	—	22,67
Przebudowa i termoizolacja segmentu A i B budynku Szkoły Podstawowej	Gmina Boguchwała	Boguchwała	17-07-2017 04-10-2017	463 415,24	463 415,24	368 059,00	—	79,42

w Lutoryżu								
Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Gać	Gmina Gać	Gać	07-04-2017 08-12-2017	3 884 563,71	3 884 563,71	450 000,00	081 - RPO 2014-2020 - Regionalny Program Operacyjny, : 3,287,438.14 zł	11,58
Modernizacja energetyczna obiektu Zespołu Szkół im. Św. Stanisława Kostki w miejscowości Nowy Kamień	Gmina Kamień	Kamień	29-05-2017 15-09-2017	2 960 544,01	2 960 544,01	454 341,83	081 - RPO 2014-2020 - Regionalny Program Operacyjny, : 2,506,202.18 zł	15,35
Modernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Zarzecze	Gmina Zarzecze	Zarzecze	11-04-2017 29-09-2017	2 879 416,17	2 879 416,17	293 752,78	081 - RPO 2014-2020 - Regionalny Program Operacyjny, : 2,424,665.00zł	10,2
Głęboka modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Brzyska (SP i Gimnazjum w Błażkowej i Dom Ludowy w Kłodawie)	Gmina Brzyska	Brzyska	31-01-2017 31-12-2017	2 356 196,21	2 356 196,21	465 217,36	081 - RPO 2014-2020 - Regionalny Program Operacyjny, RPO 2014-20120: 1,773,574.58zł	19,74
Termomodernizacja Domu Turysty II w Sanoku - wymiana okien i drzwi zewnętrznych	Bieszczadzkie Schroniska i Hotele PTTK Spółka z o.o. w Sanoku	Sanok	11-10-2017 31-10-2018	152 310,81	152 310,81	113 750,00	—	74,68
Termomodernizacja Domu Ludowego w Chrzastówce	Gmina Jasło	Jasło	01-07-2018 28-12-2018	343 287,97	343 287,97	100 000,00	—	29,13
Termomodernizacja Domu Ludowego w Wolicy	Gmina Jasło	Jasło	01-07-2018 30-11-2018	301 817,89	301 817,89	100 000,00	—	33,13
Termomodernizacja budynku Bacówki PTTK w Jaworcu: docieplenie ścian zewnętrznych, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, modernizacja instalacji grzewczej	Bieszczadzkie Schroniska i Hotele PTTK Spółka z o.o. w Sanoku	Cisna	14-10-2017 31-05-2019	153 413,20	153 413,20	97 400,00	—	63,49
Termomodernizacja budynku Bacówki POD HONEM w Cisnej: wymiana gontu z dociepleniem dachu, docieplenie ścian zewnętrznych, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej	Bieszczadzkie Schroniska i Hotele PTTK Spółka z o.o. w Sanoku	Cisna	14-10-2017 31-05-2019	187 846,37	187 846,37	113 750,00	—	60,55

Termomodernizacja budynku kościoła p.w. Najświętszego Serca Pana Jezusa w Bóbrce	Parafia p.w. Najświętszego Serca Pana Jezusa w Bóbrce	Solina	06-09-2018 28-12-2018	215 747,78	215 747,78	110 000,00	–	50,99
Termomodernizacja budynku Ośrodka Zdrowia w Zarszynie	Gmina Zarszyn	Zarszyn	01-08-2018 31-12-2018	140 025,14	140 025,14	62 761,14	–	44,82
Termomodernizacja budynku Kościoła Parafialnego Parafii w Dydni	Parafia Rzymskokatolicka p.w. Świętego Michała Archanioła i Św. Anny w Dydni	Dydnia	30-06-2018 28-12-2018	410 430,75	410 430,75	200 000,00	–	48,73
Podniesienie atrakcyjności i zwiększenie dostępności do infrastruktury kultury poprzez przebudowę i wyposażenie Miejskiego Ośrodka Kultury w Radymnie - termomodernizacja	Miasto Radymno	Radymno	12-02-2018 31-01-2019	3 984 763,33	3 984 763,33	293 748,20	081 - RPO 2014-2020 - Regionalny Program Operacyjny, : 2,999,718.52zł	7,37
Modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej na terenie Gmin należących do Związku Gmin Dorzecza Wisłoki - Zakres II	Gmina Krempna	Krempna	01-05-2018 30-09-2018	404 673,78	404 673,78	44 311,00	081 - RPO 2014-2020 - Regionalny Program Operacyjny, RPO WP 2014-2020: 251,100.00zł	10,95
Zakup 54 szt. niskoemisyjnego taboru autobusowego ON EURO 6, w ramach Projektu p.n. „Rozwój gospodarki niskoemisyjnej oraz poprawa mobilności mieszkańców poprzez usprawnienie zrównoważonego transportu publicznego na terenie ROF”	Związek Gmin "Podkarpacka Komunikacja Samochodowa"	Województwo podkarpackie	06-08-2018 07-03-2019	30 505 000,00	30 505 000,00	4 575 750,00	081 - RPO 2014-2020 - Regionalny Program Operacyjny, : 25,929,250.00zł	15
Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Gać	Gmina Gać	Gać	07-04-2017 08-12-2017	3 884 563,71	3 884 563,71	2 800 000,00	081 - RPO 2014-2020 - Regionalny Program Operacyjny, : 3,287,438.14zł	72,08
Modernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Zarzecze	Gmina Zarzecze	Zarzecze	11-04-2017 29-09-2017	2 879 416,17	2 879 416,17	2 151 480,87	081 - RPO 2014-2020 - Regionalny Program Operacyjny, : 2,424,665.00zł	74,72
Głęboka modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Brzyska (SP	Gmina Brzyska	Brzyska	31-01-2017 31-12-2017	2 357 426,21	2 357 426,21	728 870,34	081 - RPO 2014-2020 - Regionalny Program	30,92

i Gimnazjum w Błazkowej i Dom Ludowy w Kłodawie)							Operacyjny, RPO-2014-2020: 1,773,574.58zł	
Modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej na terenie Gmin należących do Związku Gmin Dorzecza Wisłoki - Zakres I - obejmujący zadania nr 7 Termomodernizacja energetyczna budynku Zespołu Szkół Publicznych w Skołyszynie (Szkoła Podstawowa i Gimnazjum) oraz zadanie nr 8 Termomodernizacja energetyczna budynku Szkoły Podstawowej w Harkłowej	Gmina Skołyszyn	Skołyszyn	01-06-2017 30-11-2018	2 148 950,85	2 148 950,85	1 285 161,00	081 - RPO 2014-2020 - Regionalny Program Operacyjny, RPO WP 2014-2020: 1,575,024.91zł	59,8
Modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej na terenie Gmin należących do Związku Gmin Dorzecza Wisłoki – Zakres II” – obejmujący zadania nr 11: – termomodernizacja budynku Zespołu Szkół Publicznych w Święcanach, nr 12 , – termomodernizacja budynku Zespołu Szkół Publicznych w Kunowej, nr 13, – termomodernizacja budynku Zespołu Szkół Publicznych w Bączalu Dolnym, nr 14, – termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Jabłonicy, nr 15, – termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Lisowie, nr 16, – termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Przysiekach	Gmina Skołyszyn	Skołyszyn	01-06-2017 31-12-2018	4 978 147,04	4 978 147,04	3 078 826,00	081 - RPO 2014-2020 - Regionalny Program Operacyjny, : 3,682,574.95zł	61,85
Modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej na terenie Gmin należących do Związku Gmin Dorzecza Wisłoki - Zakres II	Gmina Krempna	Krempna	01-05-2018 30-09-2018	404 673,78	404 673,78	251 100,00	081 - RPO 2014-2020 - Regionalny Program Operacyjny, RPO	62,05

							WP 2014-2020: 251,100.00zł	
Modernizacja energetyczna budynku warsztatów rehabilitacji zawodowej i społecznej osób niepełnosprawnych przy Zakładzie Aktywności Zawodowej.	Stowarzyszenie "Dobry Dom"	Nowa Sarzyna	28-03-2018 31-08-2018	1 290 762,00	1 290 762,00	766 801,00	081 - RPO 2014-2020 - Regionalny Program Operacyjny, : 796,126.00zł	59,41
Inteligentne zarządzanie energią w Gminie Jawornik Polski, Hyżne i Żołynia poprzez budowę instalacji odnawialnych źródeł energii w budynkach mieszkańców gmin - część dot. Gminy Jawornik Polski	Gmina Jawornik Polski	Jawornik Polski	16-02-2018 30-04-2019	4 328 147,37	4 328 147,37	758 028,49	081 - RPO 2014-2020 - Regionalny Program Operacyjny, : 3,438,265.72zł	17,51
"Inteligentne zarządzanie energią w gminie Jawornik Polski, Hyżne i Żołynia poprzez budowę instalacji odnawialnych źródeł energii w budynkach mieszkańców gmin"	Gmina Hyżne	Hyżne	16-02-2018 15-05-2019	4 906 567,43	4 906 567,43	1 520 487,94	081 - RPO 2014-2020 - Regionalny Program Operacyjny, : 3,888,261.59zł	30,99
Odnawialne źródła energii dla mieszkańców Gminy Zaklików	Gmina Zaklików	Zaklików	15-06-2018 15-11-2018	11 414 300,00	11 414 300,00	4 000 000,00	081 - RPO 2014-2020 - Regionalny Program Operacyjny, : 9,690,740.70zł	35,04
Instalacje systemów odnawialnych źródeł energii na terenie gmin należących do Związku Gmin Dorzecza Wisłoki.	Gmina Krempna	Krempna	14-06-2018 28-12-2018	1 645 705,71	1 645 705,71	1 151 668,18	081 - RPO 2014-2020 - Regionalny Program Operacyjny, : 1,151,668.18zł	69,98
Dostawa i montaż instalacji kolektorów słonecznych oraz instalacji fotowoltaicznych na budynkach mieszkalnych jednorodzinnych na terenie Gminy Kamień	Gmina Kamień	Kamień	25-04-2018 30-11-2018	9 830 420,00	9 830 420,00	1 448 286,94	081 - RPO 2014-2020 - Regionalny Program Operacyjny, : 4,107,665.19zł	14,73
Inteligentne zarządzanie energią w gminie Jawornik Polski, Hyżne i Żołynia poprzez budowę instalacji odnawialnych źródeł energii w budynkach mieszkańców gmin	Gmina Żołynia	Żołynia	10-05-2018 15-11-2018	1 954 906,24	1 954 906,24	614 000,00	081 - RPO 2014-2020 - Regionalny Program Operacyjny, : 1,536,702.92zł	31,41
Instalacje systemów odnawialnych źródeł energii na terenie gmin należących do Związku Gmin	Gmina Krempna	Krempna	14-06-2018 28-12-2018	1 645 705,71	1 645 705,71	1 151 668,18	081 - RPO 2014-2020 - Regionalny Program	69,98

Dorzeczka Wisłoki, współfinansowanego przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020							Operacyjny, : 1,151,668.18zł	
Dostawa i montaż instalacji kolektorów słonecznych oraz instalacji fotowoltaicznych na budynkach mieszkalnych jednorodzinnych na terenie Gminy Kamień	Gmina Kamień	Kamień	25-04-2018 30-11-2018	9 830 420,00	9 830 420,00	1 448 286,94	081 - RPO 2014-2020 - Regionalny Program Operacyjny, : 4,107,665.19zł	14,73
Inteligentne zarządzanie energią w gminie Jawornik Polski, Hyżne i Żołynia poprzez budowę instalacji odnawialnych źródeł energii w budynkach mieszkańców gmin	Gmina Żołynia	Żołynia	10-05-2018 15-11-2018	1 954 906,24	1 954 906,24	614 000,00	081 - RPO 2014-2020 - Regionalny Program Operacyjny, : 1,536,702.92zł	31,41
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Rzeszów	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Rzeszów	01-09-2017 30-10-2017	11 210,40	11 210,40	7 672,32	–	68,44
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na opalany biomasą w miejscowości Zdzary.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Ostrów	03-08-2017 04-08-2017	21 000,00	21 000,00	12 000,00	–	57,14
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Rudna Mała	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Głogów Małopolski	22-07-2017 15-09-2017	9 782,77	9 782,77	5 915,81	–	60,47
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na opalany biomasą w miejscowości Ropczyce	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Ropczyce - miasto	05-07-2017 02-08-2017	20 300,00	20 300,00	12 000,00	–	59,11
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na opalany biomasą w miejscowości Strażów	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Krasne	07-09-2017 30-09-2017	23 033,00	23 033,00	11 208,00	–	48,66

Zakup i montaż pompy ciepła o mocy 10,4kW w budynku mieszkalnym w Jeżowie.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Jeżowe	15-10-2017 30-11-2017	39 960,00	39 960,00	39 960,00	—	100
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Faliszówka	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Chorkówka	01-10-2017 15-11-2017	15 500,00	15 500,00	9 600,00	—	61,94
Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 5,13 kW w budynku mieszkalnym w Pęku.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Harasiuki	25-10-2017 30-11-2017	33 336,34	33 336,34	30 000,00	—	89,99
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na węzeł ciepły w miejscowości Rzeszów	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Rzeszów	15-09-2017 05-12-2017	16 200,00	16 200,00	9 387,79	—	57,95
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Rzeszów	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Rzeszów	01-09-2017 30-10-2017	11 210,40	11 210,40	7 672,32	—	68,44
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na opalany biomasą w miejscowości Zdżary.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Ostrów	03-08-2017 04-08-2017	21 000,00	21 000,00	12 000,00	—	57,14
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Rudna Mała	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Głogów Małopolski	22-07-2017 15-09-2017	9 782,77	9 782,77	5 915,81	—	60,47
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na opalany biomasą w miejscowości Ropczyce	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Ropczyce - miasto	05-07-2017 02-08-2017	20 300,00	20 300,00	12 000,00	—	59,11
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na opalany biomasą w miejscowości Strażów	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Krasne	07-09-2017 30-09-2017	23 033,00	23 033,00	11 208,00	—	48,66

Zakup i montaż pompy ciepła o mocy 10,4kW w budynku mieszkalnym w Jeżowie.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Jeżowe	15-10-2017 30-11-2017	39 960,00	39 960,00	39 960,00	–	100
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na gazowy w miejscowości Faliszówka	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Chorkówka	01-10-2017 15-11-2017	15 500,00	15 500,00	9 600,00	–	61,94
Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 5,13 kW w budynku mieszkalnym w Pęku.	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Harasiuki	25-10-2017 30-11-2017	33 336,34	33 336,34	30 000,00	–	89,99
Modernizacja kotłowni węglowej w budynku/lokalu mieszkalnym polegająca na wymianie kotła węglowego na węzeł ciepły w miejscowości Rzeszów	Kontrahent techniczny do rejestrowania osób fizycznych	Rzeszów	15-09-2017 05-12-2017	16 200,00	16 200,00	9 387,79	–	57,95
Modernizacja źródła ciepła polegająca na demontażu kotła wodnego WR10 i montażu kotła parowego OR10 w "Ciepłowni Łańcut Sp. z o.o."	Ciepłownia Łańcut Sp. z o.o.	Łańcut	01-02-2017 31-03-2018	3 799 310,00	3 799 310,00	3 039 000,00	–	79,99
Zmiana sposobu ogrzewania hali magazynowej na ogrzewanie gazowe	"BOSZ" Szymanik i Wspólnicy Spółka Jawna	Lesko	01-09-2017 31-05-2018	49 500,00	49 500,00	27 440,65	–	55,44
Modernizacja źródła ciepła polegająca na demontażu kotła OR10 i montażu kotła parowego o wydajności 5 Mg/h pary w Ciepłowni Łańcut Sp. z o.o.	Ciepłownia Łańcut Sp. z o.o.	Łańcut	01-01-2018 15-10-2018	2 855 000,00	2 855 000,00	2 284 000,00	–	80
Budowa przyłączy sieci ciepłowniczej od komory K-8a3 do ul. Bursaki wraz z budową kanalizacji teletechnicznej	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Krośnie Sp. z o.o.	Krosno	11-01-2018 31-07-2018	1 175 000,00	1 175 000,00	900 000,00	–	76,6
Modernizacja energetyczna budynku warsztatów rehabilitacji zawodowej i społecznej osób niepełnosprawnych przy Zakładzie Aktywności Zawodowej	Stowarzyszenie "Dobry Dom"	Nowa Sarzyna	28-03-2018 31-08-2018	1 290 762,00	1 290 762,00	443 490,42	081 - RPO 2014-2020 - Regionalny Program Operacyjny, : 796,126.00zł	34,36
Instalacje systemów odnawialnych źródeł energii na terenie gmin należących do Związku Gmin Dorzecza Wisłoki	Gmina Brzyska	Brzyska	14-06-2018 31-12-2018	1 727 079,00	1 727 079,00	1 208 955,00	091 - PROW 2014-2020 - Program Rozwoju Obszarów Wiejskich, : 1,210,588.00zł	70
Instalacje systemów odnawialnych	Gmina Dębowiec	Dębowiec	14-06-2018	1 691 854,61	1 691 854,61	1 184 298,22	091 - PROW 2014-	70

źródeł energii na terenie gmin należących do Związku Gmin Dorzecza Wisłoki			31-12-2018				2020 - Program Rozwoju Obszarów Wiejskich, EFRR PROW 2014-2020: 1,184,298.22zł	
Ochrona różnorodności biologicznej i funkcji ekosystemów (OP)								
Kompleksowe wykonanie prac pielęgnacyjno-konserwacyjnych drzewostanu, będącego przedmiotem ochrony na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami	Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Katarzyna w Gogołowie	Frysztak	06-02-2017 09-02-2017	3 444,12	3 444,12	1 722,00	–	50
Przeprowadzenie zabiegów pielęgnacyjnych skupiska ośmiu drzew stanowiących pomnik przyrody w otoczeniu zabytkowego kościoła pw. św. Stanisława BM w Jodłowej	Parafia Rzymsko-Katolicka pw. św. Stanisława BM w Jodłowej	Jodłowa	09-01-2017 28-02-2017	9 460,00	9 460,00	8 514,00	–	90
Prace przy drzewostanie objętym przepisami o ochronie zabytków, znajdującym się na terenie miasta Przemyśla	Gmina Miejska Przemyśl	Przemyśl	20-01-2017 11-12-2017	143 906,31	143 906,31	71 953,15	–	50
Prace konserwatorsko-pielęgnacyjne drzewostanu (8 szt.) na terenie cmentarza greckokatolickiego (działka nr 428) w Opace	Gmina Lubaczów	Lubaczów	20-02-2017 28-02-2017	6 473,52	6 473,52	3 236,76	–	50
Wykonanie prac pielęgnacyjnych drzewostanu na terenie szpitala	Specjalistyczny Psychiatryczny Zespół Opieki Zdrowotnej im. A. Kępińskiego w Jarosławiu	Przeworsk	16-10-2017 15-12-2017	13 609,08	13 609,08	6 804,54	–	50
Wykonanie cięć sanitarnych i pielęgnacyjnych lipy drobnolistnej - pomnika przyrody	Zgromadzenie Sióstr Miłosierdzia Św. Wincentego a Paulo	Przeworsk	16-10-2017 15-12-2017	1 610,00	1 610,00	1 449,00	–	90
Konserwacja i pielęgnacja pomników przyrody z terenu Gminy Chorkówka	Gmina Chorkówka	Chorkówka	13-06-2017 15-12-2017	40 940,00	40 940,00	35 991,00	–	87,91
Pielęgnacja i konserwacja pomników przyrody na terenie Gminy Miejskiej Przemyśl	Gmina Miejska Przemyśl	Przemyśl	17-10-2017 15-12-2017	18 050,00	18 050,00	16 245,00	–	90
Przeprowadzenie zabiegów pielęgnacyjnych i konserwacyjnych drzew stanowiących pomniki przyrody	Gmina Kolbuszowa	Kańczuga - miasto	10-11-2017 05-12-2017	12 219,12	12 219,12	9 509,40	–	77,82

zlokalizowane na terenie Gminy Kolbuszowa								
Pielęgnacja zabytkowego drzewostanu Parku Miejskiego w Nisku - etap I	Gmina Nisko	Nisko - miasto	26-10-2017 08-12-2017	217 002,24	217 002,24	45 000,00	–	20,74
Zabiegi pielęgnacyjno-konserwacyjne drzewa - pomnika przyrody w Golcowej	Gmina Domaradz	Domaradz	15-10-2017 15-12-2017	1 944,00	1 944,00	1 748,00	–	89,92
Zabiegi pielęgnacyjno - konserwacyjne - pomnika przyrody - dębu szypułkowego	Parafia Rzym. – Kat. pw. Św. AP Piotra i Pawła, Cieplice Rudka	Sieniawa - obszar wiejski	16-10-2017 30-11-2017	4 050,00	4 050,00	3 645,00	–	90
Przeprowadzenie zabiegów pielęgnacyjno-konserwacyjnych pomników przyrody na terenie Gminy Czudec	Gmina Czudec	Czudec	02-01-2018 28-02-2018	31 320,00	31 320,00	23 328,00	–	74,48
Prace pielęgnacyjne drzewostanu na terenie Arboretum w Bolestraszcach część IV- niwa dolna i teren fortu XIII b	Arboretum i Zakład Fizjografii w Bolestraszcach	Powiat Przemyśl	05-01-2018 28-02-2018	22 365,75	22 365,75	11 182,00	–	50
Prace pielęgnacyjno - konserwacyjne i odtworzenie na terenie wokół zabytkowej kolegiaty przy Parafii Bożego Ciała w Jarosławiu	Parafia Rzymskokatolicka pw. Bożego Ciała przy Kolegiacie	Jarosław	16-10-2017 31-05-2018	116 915,00	116 915,00	57 160,00	–	48,89
Zabiegi pielęgnacyjno-konserwacyjne zabytkowego drzewostanu przy I Liceum Ogólnokształcącym im. J Słowackiego w Przemyślu	Gmina Miejska Przemyśl	Przemyśl	04-12-2017 15-12-2017	4 985,28	4 985,28	2 492,00	–	49,99
Pielęgnacja i konserwacja drzewa stanowiącego pomnik przyrody w miejscowości Dębowiec	Gmina Dębowiec	Dębowiec	19-01-2018 31-03-2018	5 020,00	5 020,00	3 500,00	–	69,72
Pielęgnacja drzew na obszarze wpisanym do rejestru zabytków ze zorganizowaną zielenią zabytkową w Domu Pomocy Społecznej w Parkoszu	Powiat Dębicki	Dębica	01-03-2018 16-03-2018	24 300,00	24 300,00	10 000,00	–	41,15
Pielęgnacja 21 drzew stanowiących pomniki przyrody na terenie Gminy Głogów Małopolski	Gmina Głogów Małopolski	Głogów Małopolski - miasto	01-02-2018 28-02-2018	28 000,00	28 000,00	20 000,00	–	71,43
Wykonanie prac pielęgnacyjnych na pomniku przyrody (dąb szypułkowy) w miejscowości Buków	Gmina Haczów	Haczów	15-02-2018 30-11-2018	2 700,00	2 700,00	2 430,00	–	90
Cykl szkoleń informacyjnych na temat szkodliwości Barszczu Sosnowskiego	Województwo Podkarpackie	Województwo podkarpackie	30-05-2018 15-11-2018	98 400,00	98 400,00	78 719,51	–	80

oraz działania służące jego zwalczaniu w celu ochrony różnorodności biologicznej cennych terenów województwa podkarpackiego w ramach programu Naturalny Wypas II								
Prace konserwatorsko - pielęgnacyjne przy 33 obiektach (32 drzewa i aleja grabowa) będących pomnikami przyrody na terenie zabytkowego parku w Przeworsku	Muzeum w Przeworsku Zespół Pałacowo Parkowy	Przeworsk	16-10-2018 15-12-2018	30 289,60	30 289,60	25 000,00	—	82,54
Pielęgnacja drzew pomnikowych w miejscowości Lipiny, Parkosz zgodnie z opracowaną opinią dendrologiczną	Gmina Pilzno	Pilzno - miasto	24-07-2018 30-10-2018	8 634,60	8 634,60	7 771,14	—	90
Zakup samochodu terenowego typu PICK-UP na potrzeby Posterunku Straży Parku Bieszczadzkiego Parku Narodowego	Bieszczadzki Park Narodowy w Ustrzykach Górnych	Województwo podkarpackie	14-08-2018 31-10-2018	143 000,00	143 000,00	100 000,00	—	69,93
Pielęgnacja drzew pomnikowych - Aleja lipowa w Hucie Kryształowej	Gmina Lubaczów	Lubaczów	15-10-2018 15-11-2018	44 938,80	44 938,80	40 000,00	—	89,01
Konserwacja i pielęgnacja pomnika przyrody - Dąb Poganin w Węglówce	Gmina Korczyna	Korczyna	27-02-2018 30-11-2018	7 236,00	7 236,00	5 000,00	—	69,1
Monitoring przyrodniczy wpływu wypasu zwierząt gospodarskich na ograniczenie występowania barszczu Sosnowskiego oraz różnorodność biologiczną wybranych terenów łąkowo pastwiskowych województwa podkarpackiego objętych formami ochrony przyrody	Województwo Podkarpackie	Województwo podkarpackie	14-08-2018 15-11-2018	12 054,00	12 054,00	9 643,20	—	80
Zabiegi pielęgnacyjno-konserwacyjne drzewostanu przy kościele pw. św. Sebastiana w m. Kosina	Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Stanisława Biskupa w Kosinie	Łańcut	18-10-2018 14-11-2018	22 161,60	22 161,60	11 080,80	—	50
Zabiegi pielęgnacyjne zabytkowego drzewostanu parkowego w zespole klasztornym Niepokalanek w Jarosławiu	Zgromadzenie Sióstr Niepokalanego Poczęcia N.M.P. Dom Zakonny	Jarosław	15-10-2018 30-11-2018	32 000,00	32 000,00	14 250,00	—	44,53
Akcja sadzenia drzew miododajnych z okazji 100-lecia odzyskania niepodległości przez Polskę, sposobem	Województwo Podkarpackie	Województwo podkarpackie	15-08-2018 20-11-2018	111 800,00	111 800,00	77 600,00	—	69,41

na ochronę bioróżnorodności w województwie podkarpackim								
Zakup samochodu służbowego na potrzeby realizacji zadań z zakresu ochrony przyrody, walorów krajobrazowych, wartości historycznych i kulturowych oraz działalności edukacyjnej na terenie parków krajobrazowych	Województwo Podkarpackie	Obszar Parków Krajobrazowych w Przemyśle	05-10-2018 10-12-2018	63 219,00	63 219,00	30 000,00	—	47,45
Pielęgnacja drzewa - pomnika przyrody w m. Chałupki, gmina Rudnik nad Sanem	Gmina Rudnik n/Sanem	Rudnik nad Sanem	20-10-2018 15-11-2018	7 298,64	7 298,64	6 568,78	—	90
Zabiegi pielęgnacyjno-konserwacyjne pomnika przyrody rosnącego w miejscowości Święcany	Gmina Skołyszyn	Skołyszyn	16-10-2018 20-12-2018	5 940,00	5 940,00	4 000,00	—	67,34
Wykonanie prac konserwacyjno-pielęgnacyjnych na pomnikach przyrody	Gmina Miasto Krosno	Krosno	15-09-2018 10-12-2018	18 393,00	18 393,00	14 191,20	—	77,16
Prace pielęgnacyjne drzewostanu przy Cerkwi pw. Podwyższenia Krzyża Świętego w Dachnowie	Gmina Cieszanów	Cieszanów - obszar wiejski	16-10-2018 30-11-2018	17 560,80	17 560,80	8 780,00	—	50
Pielęgnacja drzew na obszarze wpisanym do rejestru zabytków ze zorganizowaną zielenią zabytkową w Domu Pomocy Społecznej w Parkoszu	Powiat Dębicki	Dębica	16-10-2018 30-10-2018	43 592,00	43 592,00	15 000,00	—	34,41
Realizacja zadania polega na przeprowadzeniu prac konserwatorskich na 21 drzewach	Gmina Bircza	Bircza	27-11-2018 20-12-2018	16 466,00	16 466,00	8 233,00	—	50
Działania ochrony czynnej w rezerwach przyrody oraz dofinansowanie rehabilitacji zwierząt chronionych.	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Rzeszowie	Przemyśl	05-01-2017 19-12-2017	57 128,00	57 128,00	47 415,20	—	83
Działania ochronne w rezerwach przyrody wraz ze wzmocnieniem zaplecza technicznego RDOŚ w Rzeszowie	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Rzeszowie	Województwo podkarpackie	10-01-2018 20-12-2018	188 165,20	188 165,20	150 532,16	—	80
Przeciwdziałanie klęskom żywiołowym i likwidowania ich skutków dla środowiska (UR)								
Doposażenie jednostki OSP w Sokolnikach w celu zwiększenia	Gmina Gorzyce	Gorzyce	19-05-2017 20-06-2017	82 500,00	82 500,00	40 000,00	---	48,48

potencjału ratowniczego do przeciwdziałania zagrożeniom i zwalczania skutków powodzi								
Doposażenie jednostki OSP w Zaleszanych w celu zwiększenia potencjału ratowniczego do przeciwdziałania zagrożeniom i zwalczania skutków powodzi	Gmina Zaleszany	Zaleszany	10-05-2017 30-06-2017	55 000,00	55 000,00	40 000,00	---	72,73
Zakup samochodu ratowniczo-gaśniczego średniego uterenowionego 4 x 4 na potrzeby jednostki OSP Zagórz	Gmina Zagórz	Zagórz	01-09-2017 30-11-2017	809 340,00	809 340,00	70 000,00	---	8,65
Doposażenie magazynu przeciwpowodziowego Powiatu Ropczycko-Sędziszowskiego	Powiat Ropczycko-Sędziszowski	Powiat ropczycko-sędziszowski	04-07-2017 02-08-2017	26 445,00	26 445,00	10 000,00	---	37,81
Zakup średniego samochodu pożarniczego dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Stubnie	Gmina Stubno	Stubno	13-09-2017 15-11-2017	754 974,00	754 974,00	70 000,00	---	9,27
Zakup średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego ratownictwa technicznego dla jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej w Ropczycach	Gmina Ropczyce	Ropczyce	18-08-2017 20-10-2017	749 685,00	749 685,00	70 000,00	---	9,34
Zakup lekkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego ze zbiornikiem wodnym dla OSP w Groblach	Gmina Jeżowe	Jeżowe	31-08-2017 05-12-2017	222 620,00	222 620,00	25 000,00	---	11,23
Zakup fabrycznie nowego lekkiego samochodu ratowniczo – gaśniczego dla OSP w Bączalu Dolnym w ramach zadania publicznego pn.: „Przygotowanie jednostek ochotniczych straży pożarnych do działań ratowniczo-gaśniczych	Gmina Skołyszyn	Skołyszyn	25-08-2017 15-12-2017	226 300,00	226 300,00	25 000,00	---	11,05
Zakup lekkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego dla potrzeb Ochotniczej Straży Pożarnej w Górzance	Gmina Solina z/s w Polańczyku	Solina	23-08-2017 15-12-2017	228 960,00	228 960,00	25 000,00	---	10,92
Zakup lekkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego ze zbiornikiem wodnym minimum 1.000 litrów dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Łężanach	Gmina Miejsce Piastowe	Miejsce Piastowe	03-08-2017 20-12-2017	362 236,00	362 236,00	25 000,00	---	6,9
Zakup samochodu strażackiego ratowniczo-gaśniczego typu ciężkiego dla Ochotniczej Straży Pożarnej	Gmina Dzikowiec	Dzikowiec	25-09-2017 15-12-2017	811 700,00	811 700,00	100 000,00	—	12,32

w Lipnicy								
Zakup średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Stalowej Woli	Gmina Miejska Stalowa Wola	Stalowa Wola	07-09-2017 01-12-2017	784 740,00	784 740,00	70 000,00	–	8,92
Przeciwdziałanie klęskom żywiołowym lub poważnym awariom i usuwanie ich skutków od 2017 r. (zakup materiałów, sprzętu i urządzeń na zwiększenie zasobów wyposażenia powiatowego magazynu przeciwpowodziowego).	Powiat Nizański	Nisko	09-08-2017 22-09-2017	69 114,10	69 114,10	30 000,00	–	43,41
Zakup średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Jadachach, gm. Nowa Dęba	Gmina Nowa Dęba	Nowa Dęba	02-08-2017 30-11-2017	749 439,00	749 439,00	70 000,00	–	9,34
Zakup lekkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego dla potrzeb Ochotniczej Straży Pożarnej w Stańkowej	Gmina Ustrzyki Dolne	Ustrzyki Dolne	08-08-2017 20-12-2017	229 550,00	229 550,00	25 000,00	–	10,89
Zakup samochodu ratowniczo-gaśniczego dla OSP KSRG Żarnowiec	Gmina Jedlicze	Jedlicze	22-03-2017 20-12-2017	749 931,00	749 931,00	70 000,00	–	9,33
Zakup średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego do realizacji przedsięwzięć z zakresu przeciwdziałania klęskom żywiołowym lub poważnym awariom i usuwanie ich skutków dla środowiska – dla jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej w Domaradzu włączonej do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego	Gmina Domaradz	Domaradz	18-09-2017 05-12-2017	729 882,00	729 882,00	70 000,00	–	9,59
Doposażenie magazynu przeciwpowodziowego w sprzęt służący ochronie przeciwpowodziowej	Powiat Mielecki	Powiat mielecki	07-08-2017 31-10-2017	100 835,40	100 835,40	50 000,00	–	49,59
Zakup średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego do Ochotniczej Straży Pożarnej w Medyce	Gmina Medyka	Medyka	19-09-2017 27-11-2017	723 240,00	723 240,00	100 000,00	–	13,83
Przebudowa zbiornika przeciwpożarowego w miejscowości Podniebyle Gmina Jedlicze	Gmina Jedlicze	Jedlicze	01-09-2017 31-12-2017	86 406,66	86 406,66	39 000,00	–	45,14
Zakup lekkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego ze zbiornikiem wodnym minimum 1.000 l dla OSP Jaśliska	Gmina Jaśliska	Jaśliska	15-09-2017 31-12-2017	299 505,00	299 505,00	35 000,00	–	11,69

Zakup średniego samochodu pożarniczego dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Albigowej bez wyposażenia ruchomego	Gmina Łańcut	Łańcut	28-08-2017 30-11-2017	719 550,00	719 550,00	70 000,00	–	9,73
Zakup samochodu strażackiego średniego dla miejscowości Górnio	Gmina Sokołów Małopolski	Sokołów Małopolski	12-10-2017 15-12-2017	739 353,00	739 353,00	70 000,00	–	9,47
"Wykonanie ekspertyzy zawierającej informacje i dane niezbędne do podjęcia tzw. "uchwały antysmogowej"	Województwo Podkarpackie	Województwo podkarpackie	14-09-2017 07-11-2017	28 905,00	28 905,00	26 014,50	–	90
Zakup lekkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego ze zbiornikiem wodnym min. 1000 l. dla OSP Ropczyce-Witkowice	Gmina Ropczyce	Ropczyce	06-10-2017 15-12-2017	209 200,00	209 200,00	25 000,00	–	11,95
Zakup nowego średniego pojazdu pożarniczego dla OSP Biedaczów	Gmina Leżajsk	Leżajsk	31-07-2017 15-12-2017	747 840,00	747 840,00	70 000,00	–	9,36
Zakup agregatu prądotwórczego z osprzętem dla OSP Lubatowa	Gmina Iwonicz Zdrój	Iwonicz -Zdrój	15-09-2017 20-12-2017	4 609,76	4 609,76	3 687,81	–	80
Zakup agregatu prądotwórczego z osprzętem dla OSP Iwonicz	Gmina Iwonicz Zdrój	Iwonicz -Zdrój	15-09-2017 20-12-2017	4 609,76	4 609,76	3 687,81	–	80
Zakup nowego lekkiego samochodu ratowniczo - gaśniczego dla jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej w Gorzycach	Gmina Tryńcza	Tryńcza	21-11-2017 20-12-2017	194 900,00	194 900,00	25 000,00	–	12,83
Zakup quada ratowniczego z przyczepą transportową dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Tarnobrzegu os. Sobów	Gmina Tarnobrzeg	Tarnobrzeg	06-10-2017 06-12-2017	68 600,00	68 600,00	15 000,00	–	21,87
Zakup lekkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego dla OSP w Rusinowie	Gmina Majdan Królewski	Majdan Królewski	03-10-2017 15-12-2017	250 858,50	250 858,50	25 000,00	–	9,97
Zakup lekkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego dla jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej w Zabaniu	Gmina Grębów	Grębów	15-11-2017 19-12-2017	228 903,00	228 903,00	25 000,00	–	10,92
Zakup lekkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego dla jednostki OSP Góra Motyczna	Gmina Żyraków	Żyraków	01-10-2017 11-12-2017	209 450,00	209 450,00	25 000,00	–	11,94
Zakup sprzętu dla jednostki OSP Nowosielce i OSP Jaćmierz	Gmina Zarszyn	Zarszyn	21-11-2017 29-12-2017	21 800,00	21 800,00	17 440,00	–	80
Poprawa efektywności działania jednostki ochotniczej straży pożarnej	Gmina Kolbuszowa	Kolbuszowa	11-12-2017 18-12-2017	35 000,00	35 000,00	10 000,00	–	28,57

Zakup i montaż wysokociśnieniowego agregatu gaśniczego dla jednostki OSP z terenu Gminy Pilzno	Gmina Pilzno	Pilzno	30-11-2017 20-12-2017	23 400,00	23 400,00	5 000,00	–	21,37
Rozbudowa i kontynuacja Krótkoterminowej prognozy stanu jakości powietrza w województwie podkarpackim realizowanej w ramach określonego w obowiązujących programach ochrony powietrza zadania p.n. „Stworzenie i utrzymanie systemu informowania mieszkańców o aktualnym stanie zanieczyszczenia powietrza”.	Województwo Podkarpackie	Województwo podkarpackie	16-03-2018 09-04-2018	98 400,00	98 400,00	49 100,00	–	49,9
Zakup sprzętu do laboratorium pszczelarskiego, służącego do wykrywania chorób pszczół i badania jakości miodu.	Wojewódzki Związek Pszczelarzy w Rzeszowie	Rzeszów	04-09-2018 31-10-2018	18 716,02	18 716,02	14 972,81	–	80
Zakup zestawu narzędzi hydraulicznych dla OSP Przecław	Gmina Przecław	Przecław	19-10-2018 07-11-2018	53 997,00	53 997,00	30 000,00	–	55,56
Zakup motopompy pożarniczej dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Krzemiennej	Gmina Dydnia	Dydnia	01-08-2018 20-12-2018	38 130,00	38 130,00	25 000,00	–	65,57
Zakup najaśnień oświetleniowych w technologii LED na maszty pneumatyczne zamontowane na stałe w pojazdach pożarniczych jednostek OSP miasta Tarnobrzega	Gmina Tarnobrzeg	Tarnobrzeg	05-11-2018 07-12-2018	22 878,00	22 878,00	15 000,00	–	65,57
Zakup syren alarmowych do systemu ostrzegania i alarmowania ludności o zagrożeniach na terenie miasta Tarnobrzega	Gmina Tarnobrzeg	Tarnobrzeg	31-10-2018 10-12-2018	44 550,60	44 550,60	15 000,00	–	33,67
Doposażenie jednostek OSP Lubatowa i OSP Lubatówka w sprzęt ratowniczy	Gmina Iwonicz Zdrój	Iwonicz -Zdrój	15-10-2018 20-12-2018	7 900,00	7 900,00	6 320,00	–	80
Przeciwdziałanie klęskom żywiołowym lub poważnym awariom i usuwanie ich skutków od 2018 r. (zakup materiałów, sprzętu i urządzeń na zwiększenie zasobów wyposażenia powiatowego magazynu przeciwpowodziowego)	Powiat Nizański	Powiat nizański	29-10-2018 30-11-2018	80 782,40	80 782,40	30 000,00	–	37,14

Zwiększenie możliwości prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych przez jednostkę Ochotniczej Straży Pożarnej w Trzebosi poprzez jej doposażenie w sprzęt ratowniczo-gaśniczy	Gmina Sokołów Małopolski	Sokołów Małopolski	07-12-2018 13-12-2018	39 074,00	39 074,00	25 000,00	–	63,98
Dostawa fabrycznie nowego, średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego dla jednostki OSP w Bielinach	Gmina Ulanów	Ulanów	15-11-2018 31-12-2018	785 847,00	785 847,00	25 000,00	–	3,18
Zakup sprzętu strażackiego dla jednostek OSP Pielnia i OSP Jaćmierz	Gmina Zarszyn	Zarszyn	04-12-2018 31-12-2018	29 355,52	29 355,52	23 484,41	–	80
Kontener specjalny z proszkiem gaśniczym	Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej	Województwo podkarpackie	03-04-2017 31-12-2017	900 000,00	900 000,00	300 000,00	–	33,33
Zakup pompy do wody zanieczyszczonej dużej wydajności	Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej	Województwo podkarpackie	23-03-2018 31-12-2018	1 500 000,00	1 500 000,00	200 000,00	–	13,33
Doposażenie Samodzielnego Pododdziału Antyterrorystycznego Policji w Rzeszowie w sprzęt specjalistyczny niezbędny do prowadzenia działań podwodnych i wysokościowych	Komenda Wojewódzka Policji w Rzeszowie	Województwo podkarpackie	01-03-2018 16-11-2018	173 628,28	173 628,28	138 902,00	–	80
Zakup nowego średniego pojazdu specjalnego do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków katastrof, klęski żywiołowych lub poważnych awarii dla Jednostki Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego OSP w Giedlarowej	Ochotnicza Straż Pożarna w Giedlarowej	Leżajsk	19-07-2018 31-08-2018	879 450,00	879 450,00	280 000,00	–	31,84
Zakup samochodu dla OSP Bolestraszyce	Ochotnicza Straż Pożarna w Bolestraszcach	Żurawica	16-08-2018 25-10-2018	800 000,00	800 000,00	380 000,00	–	47,5
Zakup fabrycznie nowego średniego samochodu ratowniczo - gaśniczego z napędem 4x4 dla OSP w Orłach	Ochotnicza Straż Pożarna w Orłach	Orły	29-06-2018 27-12-2018	800 000,00	800 000,00	400 000,00	–	50
Zakup średniego samochodu ratowniczo - gaśniczego wraz ze specjalistycznym wyposażeniem dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Zarzeczu	Ochotnicza Straż Pożarna w Zarzeczu	Zarzeczce	19-07-2018 27-07-2018	799 869,00	799 869,00	399 934,50	–	50
Zakup średniego samochodu ratowniczo - gaśniczego dla OSP w Baszni Dolnej	Ochotnicza Straż Pożarna w Baszni Dolnej	Lubaczów	10-08-2018 24-08-2018	800 000,00	800 000,00	280 000,00	–	35

RAPORT ZA LATA 2017 - 2018 Z WYKONANIA PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO NA LATA 2017 - 2019 Z PERSPEKTYWĄ DO 2023 R.

Zakup samochodu ratownictwa technicznego z funkcją gaśniczą ze zbiornikiem środka gaśniczego minimum 1000 litrów	Ochotnicza Straż Pożarna w Świętoniowej	Powiat przeworski	05-11-2018 30-11-2018	300 000,00	300 000,00	100 000,00	–	33,33
Zakup lekkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego dla OSP Wapowce	Ochotnicza Straż Pożarna w Wapowcach	Powiat Przemyśl	01-06-2018 15-10-2018	300 000,00	300 000,00	100 000,00	–	33,33
Zakup średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Besku	Ochotnicza Straż Pożarna w Besku	Besko	06-08-2018 13-08-2018	787 200,00	787 200,00	280 000,00	–	35,57
Zakup samochodu specjalnego ratowniczo-pożarniczego dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Dukli	Ochotnicza Straż Pożarna w Dukli	Dukla	16-07-2018 20-12-2018	1 020 900,00	1 020 900,00	300 000,00	–	29,39
Zakup średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Łysej Górze	Ochotnicza Straż Pożarna w Łysej Górze	Nowy Żmigród	08-08-2018 08-08-2018	833 263,50	833 263,50	280 000,00	–	33,6
Zakup samochodu ratownictwa technicznego z funkcją gaśniczą ze zbiornikiem środka gaśniczego min.1000 l dla OSP Lipnica Górna	Ochotnicza Straż Pożarna w Lipnicy Górnej	Skołyszyn	01-08-2018 30-08-2018	258 970,00	258 970,00	100 000,00	–	38,61
Zakup średniego pojazdu ratowniczo-gaśniczego GBA dla OSP Tyczyn	Ochotnicza Straż Pożarna w Tyczynie	Tyczyn	03-08-2018 24-09-2018	849 930,00	849 930,00	400 000,00	–	47,06
Zakup ciężkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego dla OSP Wola Baranowska	Ochotnicza Straż Pożarna w Woli Baranowskiej	Baranów Sandomierski - obszar wiejski	20-08-2018 27-11-2018	1 144 884,00	1 144 884,00	200 000,00	–	17,47
Zakup nowego samochodu ratowniczo-gaśniczego dla OSP Izdebki	Ochotnicza Straż Pożarna w Izdebkach	Nozdrzec	31-08-2018 28-12-2018	777 360,00	777 360,00	388 680,00	–	50
Zakup średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego do realizacji zadań z zakresu zapobiegania i likwidacji poważnych awarii i ich skutków dla jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej w Jasionowie, włączonej do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego	Ochotnicza Straż Pożarna w Jasionowie	Haczów	01-07-2018 30-11-2018	799 869,00	799 869,00	280 000,00	–	35,01
Zakup średniego samochodu gaśniczego z funkcją ratownictwa technicznego dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Miejscu Piastowym	Ochotnicza Straż Pożarna w Miejscu Piastowym	Miejsce Piastowe	21-08-2018 18-09-2018	837 138,00	837 138,00	400 000,00	–	47,78
Zakup średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego dla Ochotniczej	Ochotnicza Straż Pożarna w Godowej Dolnej	Strzyżów	07-09-2018 18-10-2018	799 869,00	799 869,00	399 934,50	–	50

Straży Pożarnej w Godowej Dolnej								
Zakup średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego GBA dla OSP w Konieczkowej	Ochotnicza Straż Pożarna w Konieczkowej	Niebylec	28-09-2018 26-10-2018	938 490,00	938 490,00	400 000,00	–	42,62
Zakup średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Trzcinie	Ochotnicza Straż Pożarna w Trzcinie	Świlcza	20-09-2018 14-12-2018	898 884,00	898 884,00	350 000,00	–	38,94
Zakup nowego samochodu ratowniczo-gaśniczego 4x4 dla OSP Siedliska z wyposażeniem	Ochotnicza Straż Pożarna w Siedliskach	Lubenia	06-09-2018 20-09-2018	887 937,00	887 937,00	280 000,00	–	31,53
Zakup średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego na potrzeby OSP Czudec	Ochotnicza Straż Pożarna w Czudecu	Czudec	20-08-2018 29-08-2018	799 500,00	799 500,00	280 000,00	–	35,02
Zakup samochodu strażackiego ratowniczo-gaśniczego typu średniego	Ochotnicza Straż Pożarna w Kolbuszowej Górnej	Kolbuszowa - obszar wiejski	23-08-2018 15-11-2018	779 820,00	779 820,00	280 000,00	–	35,91
Zakup średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego 4x4 dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Przyszowie Zapuściu	Ochotnicza Straż Pożarna w Przyszowie Zapuściu	Bojanów	24-07-2018 05-09-2018	782 895,00	782 895,00	280 000,00	–	35,76
Dostawa średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Medyni Głogowskiej	Ochotnicza Straż Pożarna w Medyni Głogowskiej	Czarna pow. łańcucki	23-07-2018 21-09-2018	829 020,00	829 020,00	280 000,00	–	33,77
Zakup samochodu pożarniczego dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Krzywej	Ochotnicza Straż Pożarna w Krzywej	Sędziszów Małopolski - obszar wiejski	07-08-2018 25-09-2018	800 730,00	800 730,00	280 000,00	–	34,97
Zakup średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego	Ochotnicza Straż Pożarna w Jaślanach	Tuszów Narodowy	14-08-2018 27-09-2018	814 260,00	814 260,00	200 000,00	–	24,56
Zakup nowego średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego z napędem 4x4 wraz z dodatkowym sprzętem ratowniczo-gaśniczym dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Łękach Dolnych	Ochotnicza Straż Pożarna w Łękach Dolnych	Pilzno	18-07-2018 14-09-2018	852 636,00	852 636,00	180 000,00	–	21,11
Średni samochód ratowniczo-gaśniczy z funkcją do ograniczania stref skażeń dla OSP Nienadówka	Ochotnicza Straż Pożarna w Nienadówce	Sokołów Małopolski - obszar wiejski	20-08-2018 08-09-2018	795 072,00	795 072,00	150 000,00	–	18,87
Doposażenie jednostki OSP Rzochów w Mielcu w lekki samochód ratownictwa technicznego	Ochotnicza Straż Pożarna Osiedla Rzochów w Mielcu	Mielec	21-08-2018 14-09-2018	272 700,00	272 700,00	97 700,00	–	35,83

Zakup lekkiego samochodu ratownictwa technicznego z funkcją gaśniczą, ze zbiornikiem środka gaśniczego min 1000 dm3 dla OSP w Dąbrowce	Ochotnicza Straż Pożarna w Dąbrowce	Ulanów	22-08-2018 29-08-2018	209 700,00	209 700,00	100 000,00	–	47,69
Zakup lekkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Dębicy	Ochotnicza Straż Pożarna Dębica - Kędzierz	Dębica	23-07-2018 30-11-2018	433 636,50	433 636,50	100 000,00	–	23,06
Przygotowanie jednostek ochotniczych straży pożarnych do działań ratowniczo-gaśniczych	Ochotnicza Straż Pożarna w Woli Ociecekiej	Ostrów	10-08-2018 10-09-2018	338 700,00	338 700,00	100 000,00	–	29,52
Przygotowanie jednostek ochotniczych straży pożarnych do działań ratowniczo-gaśniczych	Ochotnicza Straż Pożarna w Skrzyszowie	Ostrów	10-08-2018 10-09-2018	360 700,00	360 700,00	100 000,00	–	27,72
Zakup samochodu ratownictwa technicznego z funkcją gaśniczą, ze zbiornikiem środka gaśniczego min. 100 dm3.	Ochotnicza Straż Pożarna w Dzierdżiówce	Zaleszany	19-09-2018 30-10-2018	249 700,00	249 700,00	100 000,00	–	40,05
Dofinansowanie zakupu nowego samochodu ratownictwa technicznego z funkcją gaśniczą, ze zbiornikiem środka gaśniczego min. 1000 l dla jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej w Jamnicy	Ochotnicza Straż Pożarna w Jamnicy	Grębów	04-10-2018 20-11-2018	333 840,00	333 840,00	100 000,00	–	29,95
Zakup samochodu specjalistycznego	Arboretum i Zakład Fizjografii w Bolestraszcach	Powiat Przemyśl	01-07-2017 30-08-2017	111 866,00	111 866,00	88 452,00	–	79,07
Zakup średniego samochodu ratowniczo - gaśniczego wraz z specjalistycznym wyposażeniem dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Zarzeczu	Gmina Zarzecze	Zarzecze	19-07-2018 12-11-2018	799 869,00	799 869,00	399 934,50	–	50
Racjonalne gospodarowanie odpadami i ochrona powierzchni ziemi (OZ)								
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Jarosław w roku 2017	Gmina Jarosław	Jarosław	25-04-2017 05-10-2017	23 748,49	23 748,49	11 980,24	–	50,45
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Markowa w roku 2017	Gmina Markowa	Markowa	28-03-2017 10-10-2017	17 530,30	17 530,30	13 240,28	–	75,53
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Pilzno w roku	Gmina Pilzno	Pilzno - miasto	18-04-2017 15-11-2017	38 013,76	38 013,76	32 311,56	–	85

2017								
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Trzebownik w roku 2017	Gmina Trzebownik	Trzebownik	16-05-2017 13-10-2017	33 075,48	33 075,48	16 874,54	–	51,02
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Nowy Żmigród w roku 2017	Gmina Nowy Żmigród	Nowy Żmigród	01-05-2017 20-08-2017	14 177,58	14 177,58	12 050,94	–	85
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Jasienica Rosielna w roku 2017	Gmina Jasienica Rosielna	Jasienica Rosielna	01-07-2017 31-08-2017	14 543,71	14 543,71	12 362,15	–	85
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Lutowska w roku 2017	Gmina Lutowska	Lutowska	05-06-2017 20-10-2017	8 924,26	8 924,26	6 823,46	–	76,46
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Błażowa w roku 2017	Gmina Błażowa	Błażowa	08-05-2017 10-11-2017	26 924,40	26 924,40	21 481,88	–	79,79
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Sanok w roku 2017	Gmina Sanok	Sanok	15-05-2017 31-10-2017	36 282,16	36 282,16	18 415,08	–	50,76
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Miasto Dębica w roku 2017	Gmina Miasto Dębica	Dębica	08-05-2017 30-10-2017	16 730,00	16 730,00	13 078,44	–	78,17
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Krasiczyn w roku 2017	Gmina Krasiczyn	Krasiczyn	01-07-2017 16-10-2017	11 648,46	11 648,46	8 036,92	–	69
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Sieniawa w roku 2017	Gmina Sieniawa	Sieniawa	05-05-2017 15-09-2017	7 810,80	7 810,80	6 639,18	–	85
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Przemyśl na rok 2017	Gmina Przemyśl	Powiat Przemyśl	20-06-2017 16-10-2017	19 620,45	19 620,45	10 422,70	–	53,12
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Stalowa Wola w roku 2017	Gmina Miejska Stalowa Wola	Stalowa Wola	19-05-2017 13-10-2017	16 925,36	16 925,36	10 488,32	–	61,97
Usuwanie wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Krośnice Wyżne w roku 2017	Gmina Krośnice Wyżne	Krośnice Wyżne	01-04-2017 31-10-2017	13 097,89	13 097,89	6 481,08	–	49,48
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Besko w roku 2017	Gmina Besko	Besko	01-09-2017 31-10-2017	4 568,40	4 568,40	3 766,52	–	82,45

2017								
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Dzikowiec w roku 2017	Gmina Dzikowiec	Dzikowiec	05-05-2017 15-10-2017	11 811,00	11 811,00	10 039,35	–	85
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Gawłuszowice w roku 2017	Gmina Gawłuszowice	Gawłuszowice	22-05-2017 30-09-2017	10 257,37	10 257,37	8 718,76	–	85
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Haczów w roku 2017	Gmina Haczów	Haczów	01-05-2017 31-10-2017	29 148,66	29 148,66	12 963,18	–	44,47
Usuwanie wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Tarnowiec w roku 2017	Gmina Tarnowiec	Tarnowiec	01-06-2017 15-11-2017	13 619,87	13 619,87	7 898,88	–	58
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Stary Dzików w roku 2017	Gmina Stary Dzików	Stary Dzików	01-07-2017 31-10-2017	32 375,28	32 375,28	27 518,98	–	85
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Miejskiej Przemyśl w roku 2017	Gmina Miejska Przemyśl	Przemyśl	01-06-2017 31-10-2017	14 792,57	14 792,57	10 041,56	–	67,88
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Jarocin w roku 2017	Gmina Jarocin	Jarocin	08-05-2017 16-10-2017	18 574,39	18 574,39	15 788,23	–	85
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Dębowiec w roku 2017	Gmina Dębowiec	Dębowiec	30-05-2017 20-07-2017	6 951,74	6 951,74	3 639,36	–	52,35
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Wiśniowa w roku 2017	Gmina Wiśniowa	Wiśniowa	30-05-2017 31-10-2017	18 917,59	18 917,59	9 201,76	–	48,64
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Jodłowa w roku 2017	Gmina Jodłowa	Jodłowa	01-06-2017 30-09-2017	15 416,07	15 416,07	13 103,65	–	85
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Radymno w roku 2017	Gmina Radymno	Radymno	12-05-2017 18-08-2017	49 602,35	49 602,35	42 161,99	–	85
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Grębów w roku 2017	Gmina Grębów	Grębów	09-06-2017 14-10-2017	23 284,80	23 284,80	14 826,72	–	63,68
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Baranów	Gmina Baranów Sandomierski	Baranów Sandomierski	22-05-2017 13-10-2017	15 163,60	15 163,60	12 889,06	–	85

Sandomierski w roku 2017								
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Czudec w roku 2017	Gmina Czudec	Czudec	01-07-2017 18-10-2017	18 673,20	18 673,20	11 120,04	–	59,55
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Ulanów w roku 2017	Gmina Ulanów	Ulanów	23-05-2017 20-10-2017	15 022,83	15 022,83	12 420,20	–	82,68
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Miasta i Gminy Kańczuga w roku 2017	Gmina Kańczuga	Kańczuga	19-05-2017 31-08-2017	32 824,53	32 824,53	26 096,67	–	79,5
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Zaleszany w roku 2017	Gmina Zaleszany	Zaleszany	25-05-2017 14-10-2017	36 696,35	36 696,35	23 907,44	–	65,15
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Miejsce Piastowe w roku 2017	Gmina Miejsce Piastowe	Miejsce Piastowe	01-06-2017 30-10-2017	15 800,48	15 800,48	13 430,40	–	85
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Chorkówka w roku 2017	Gmina Chorkówka	Chorkówka	01-06-2017 31-08-2017	26 632,80	26 632,80	13 748,24	–	51,62
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Brzozów w roku 2017	Gmina Brzozów	Brzozów	14-03-2017 15-11-2017	16 183,23	16 183,23	13 755,74	–	85
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Zagórz w roku 2017	Gmina Zagórz	Zagórz	15-05-2017 15-11-2017	16 914,47	16 914,47	7 591,14	–	44,88
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Nozdrzec w roku 2017	Gmina Nozdrzec	Nozdrzec	01-04-2017 31-10-2017	14 964,87	14 964,87	9 520,68	–	63,62
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Wojaszówka w roku 2017	Gmina Wojaszówka	Wojaszówka	08-05-2017 31-10-2017	13 006,82	13 006,82	6 456,60	–	49,64
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Korczyna w roku 2017	Gmina Korczyna	Korczyna	01-06-2017 30-09-2017	9 510,00	9 510,00	7 253,56	–	76,27
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Tyczyn w roku 2017	Gmina Tyczyn	Tyczyn	30-05-2017 30-10-2017	38 973,47	38 973,47	22 062,26	–	56,61
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Domaradz	Gmina Domaradz	Domaradz	01-04-2017 30-10-2017	15 065,27	15 065,27	7 401,12	–	49,13

w roku 2017								
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Miasta Rzeszów w roku 2017	Miasto Rzeszów	Rzeszów	30-05-2017 16-10-2017	53 036,07	53 036,07	33 604,58	–	63,36
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Ustrzyki Dolne w roku 2017	Gmina Ustrzyki Dolne	Ustrzyki Dolne	15-06-2017 15-11-2017	14 493,60	14 493,60	12 291,00	–	84,8
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Czermin w roku 2017	Gmina Czermin	Czermin	05-07-2017 15-09-2017	15 360,28	15 360,28	13 056,23	–	85
Usuwanie wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Olszanica w roku 2017	Gmina Olszanica	Olszanica	01-05-2017 30-10-2017	5 266,94	5 266,94	3 962,70	–	75,24
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Tarnobrzeg w roku 2017.	Gmina Tarnobrzeg	Tarnobrzeg	17-05-2017 30-11-2017	43 503,80	43 503,80	28 689,20	–	65,95
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Borowa w roku 2017	Gmina Borowa	Borowa	03-07-2017 01-09-2017	28 986,18	28 986,18	14 255,86	–	49,18
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Żyraków w roku 2017.	Gmina Żyraków	Żyraków	25-05-2017 31-10-2017	27 481,60	27 481,60	23 359,24	–	85
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Raniżów w roku 2017	Gmina Raniżów	Raniżów	16-06-2017 20-10-2017	18 451,25	18 451,25	15 683,56	–	85
Usuwanie wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Kołaczyce w roku 2017	Gmina Kołaczyce	Kołaczyce	01-06-2016 15-11-2017	14 351,45	14 351,45	9 363,94	–	65,25
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Zarszyn w roku 2017	Gmina Zarszyn	Zarszyn	14-03-2017 30-10-2017	12 407,41	12 407,41	7 503,46	–	60,48
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu miasta Przeworska w roku 2017	Gmina Miejska Przeworsk	Przeworsk	01-07-2017 30-09-2017	19 068,37	19 068,37	12 724,84	–	66,73
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy i Miasta Rudnik nad Sanem w 2017 roku	Gmina Rudnik n/Sanem	Rudnik nad Sanem	01-06-2017 17-10-2017	25 848,98	25 848,98	17 515,44	–	67,76
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Świlcza w roku	Gmina Świlcza	Świlcza	26-06-2017 11-09-2017	34 568,99	34 568,99	29 360,02	–	84,93

2017								
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Brzyska w roku 2017	Gmina Brzyska	Brzyska	03-07-2017 31-10-2017	20 445,87	20 445,87	10 218,86	–	49,98
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Grodzisko Dolne w roku 2017	Gmina Grodzisko Dolne	Grodzisko Dolne	01-06-2017 28-09-2017	11 889,49	11 889,49	9 584,94	–	80,62
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Rakszawa w roku 2017.	Gmina Rakszawa	Rakszawa	30-05-2017 14-08-2017	13 448,00	13 448,00	8 664,22	–	64,43
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Horyniec Zdrój w roku 2017	Gmina Horyniec Zdrój	Horyniec-Zdrój	01-07-2017 30-09-2017	14 865,11	14 865,11	11 486,22	–	77,27
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Wielkie Oczy w roku 2017	Gmina Wielkie Oczy	Wielkie Oczy	01-07-2017 13-10-2017	10 199,84	10 199,84	8 669,86	–	85
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Medyka w roku 2017	Gmina Medyka	Medyka	01-06-2017 31-10-2017	9 870,48	9 870,48	8 389,90	–	85
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Komańcza w roku 2017	Gmina Komańcza	Komańcza	30-05-2017 15-10-2017	10 107,58	10 107,58	6 255,66	–	61,89
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Orły w roku 2017	Gmina Orły	Orły	01-07-2017 30-10-2017	98 686,84	98 686,84	70 763,52	–	71,71
Usuwanie wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Tyrawa Wołoska w roku 2017	Gmina Tyrawa Wołoska	Tyrawa Wołoska	04-05-2017 30-10-2017	10 098,00	10 098,00	5 628,36	–	55,74
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Pruchnik w roku 2017	Gmina Pruchnik	Pruchnik	07-06-2017 30-09-2017	14 871,36	14 871,36	12 640,65	–	85
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Bircza w roku 2017	Gmina Bircza	Bircza	06-06-2017 16-10-2017	8 488,67	8 488,67	7 215,36	–	85
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Dubiecko w roku 2017	Gmina Dubiecko	Dubiecko	01-04-2017 15-11-2017	7 442,23	7 442,23	6 325,89	–	85
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Laszki w roku	Gmina Laszki	Laszki	15-06-2017 15-10-2017	21 384,00	21 384,00	17 969,00	–	84,03

2017								
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Zarzecze w roku 2017	Gmina Zarzecze	Zarzecze	01-05-2017 14-10-2017	6 499,32	6 499,32	5 524,42	–	85
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Chmielnik w roku 2017	Gmina Chmielnik	Chmielnik	25-05-2017 13-10-2017	16 833,90	16 833,90	14 119,15	–	83,87
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Nowa Sarzyna w roku 2017	Gmina Nowa Sarzyna	Nowa Sarzyna	01-06-2017 14-09-2017	17 320,67	17 320,67	9 322,12	–	53,82
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Sokołów Małopolski w roku 2017	Gmina Sokołów Małopolski	Sokołów Małopolski	18-04-2017 16-06-2017	18 916,20	18 916,20	12 602,78	–	66,62
Usuwanie wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Baligród w roku 2017	Gmina Baligród	Baligród	01-07-2017 30-09-2017	12 576,97	12 576,97	9 376,52	–	74,55
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Solina w roku 2017	Gmina Solina z/s w Polańczyku	Solina	03-07-2017 15-11-2017	14 277,35	14 277,35	6 576,62	–	46,06
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Gorzyce w roku 2017	Gmina Gorzyce	Gorzyce	05-06-2017 16-10-2017	20 420,88	20 420,88	13 811,14	–	67,63
Usuwanie wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Bukowsko w roku 2017	Gmina Bukowsko	Bukowsko	07-03-2017 31-08-2017	17 780,25	17 780,25	14 698,41	–	82,67
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Krempna w roku 2017	Gmina Krempna	Krempna	01-06-2017 30-09-2017	18 510,75	18 510,75	10 441,40	–	56,41
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Miasto Krosno w roku 2017	Gmina Miasto Krosno	Krosno	04-05-2017 15-11-2017	5 346,00	5 346,00	4 544,10	–	85
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Rymanów w roku 2017	Gmina Rymanów	Rymanów	01-04-2017 31-08-2017	52 012,80	52 012,80	34 539,24	–	66,41
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Jaśliska w roku 2017	Gmina Jaśliska	Jaśliska	15-03-2017 30-09-2017	7 574,40	7 574,40	6 279,80	–	82,91
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Osiek Jasielski	Gmina Osiek Jasielski	Osiek Jasielski	24-04-2017 31-10-2017	17 294,85	17 294,85	8 996,79	–	52,02

w roku 2017								
Usuwanie wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Jedlicze w roku 2017	Gmina Jedlicze	Jedlicze	17-07-2017 15-12-2017	59 626,20	59 626,20	50 682,27	–	85
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Rokietnica w roku 2017	Gmina Rokietnica	Rokietnica	01-07-2017 30-09-2017	12 550,57	12 550,57	10 667,98	–	85
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Miejskiej Jarosław w roku 2017	Gmina Miejska Jarosław	Jarosław	03-07-2017 16-10-2017	5 407,55	5 407,55	4 596,41	–	85
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Frysztak w roku 2017	Gmina Frysztak	Frysztak	15-07-2017 16-10-2017	13 961,81	13 961,81	4 955,50	–	35,49
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Strzyżów w roku 2017	Gmina Strzyżów	Strzyżów	01-07-2017 30.09.2017	19 008,72	19 008,72	10 555,64	–	55,53
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Hyżne w roku 2017.	Gmina Hyżne	Hyżne	16-06-2017 06-10-2017	16 229,73	16 229,73	11 497,10	–	70,84
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Żurawica w roku 2017	Gmina Żurawica	Żurawica	03-07-2017 15-11-2017	44 117,05	44 117,05	34 721,75	–	78,7
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Niebylec w roku 2017	Gmina Niebylec	Niebylec	13-06-2017 30-10-2017	35 931,71	35 931,71	19 001,58	–	52,88
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Chłopice w roku 2017	Gmina Chłopice	Chłopice	10-04-2017 28-09-2017	9 088,20	9 088,20	6 949,94	–	76,47
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Wielopole Skrzyńskie w roku 2017	Gmina Wielopole Skrzyńskie	Wielopole Skrzyńskie	08-06-2017 26-09-2017	14 876,82	14 876,82	12 645,29	–	85
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Narol w roku 2017	Gmina Narol	Narol	21-06-2017 03-10-2017	13 858,08	13 858,08	11 779,35	–	85
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Wiązownica w roku 2017	Gmina Wiązownica	Wiązownica	30-06-2017 30-09-2017	9 504,00	9 504,00	8 078,40	–	85

Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Bojanów w roku 2017	Gmina Bojanów	Bojanów	09-06-2017 10-10-2017	38 302,92	38 302,92	23 645,30	–	61,73
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Cieszanów w roku 2017	Gmina Cieszanów	Cieszanów	06-06-2017 20-09-2017	39 871,27	39 871,27	33 174,48	–	83,2
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Miejskiej Dynów w roku 2017	Gmina Miejska Dynów	Dynów	22-05-2017 13-10-2017	8 940,51	8 940,51	4 660,04	–	52,12
Usuwanie wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Cisna w roku 2017	Gmina Cisna	Cisna	01-06-2017 15-11-2017	7 103,00	7 103,00	5 173,00	–	72,83
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Leżajsk w roku 2017	Gmina Leżajsk	Leżajsk	02-06-2017 09-10-2017	32 458,43	32 458,43	27 589,65	–	85
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Jawornik Polski w roku 2017	Gmina Jawornik Polski	Jawornik Polski	01-08-2017 31-10-2017	9 728,86	9 728,86	8 269,53	–	85
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Miejskiej Lubaczów w roku 2017	Gmina Miejska Lubaczów	Lubaczów	01-06-2017 14-10-2017	19 093,04	19 093,04	10 757,60	–	56,34
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Zaklików w roku 2017	Gmina Zaklików	Zaklików	22-06-2017 30-10-2017	27 256,20	27 256,20	14 161,00	–	51,96
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Stary Gać w roku 2017	Gmina Gać	Gać	19-06-2017 14-08-2017	18 463,94	18 463,94	15 694,34	–	85
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Nisko w roku 2017	Gmina Nisko	Nisko	09-06-2017 13-10-2017	13 201,11	13 201,11	4 910,96	–	37,2
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Tryncza w roku 2017	Gmina Tryncza	Tryncza	17-07-2017 05-10-2017	12 596,85	12 596,85	10 707,31	–	85
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Fredropol w roku 2017	Gmina Fredropol	Fredropol	01-06-2017 31-10-2017	18 342,92	18 342,92	15 591,48	–	85
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Dynów w roku 2017	Gmina Dynów	Dynów	22-05-2017 30-10-2017	35 169,50	35 169,50	15 651,90	–	44,5

Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Lesko w roku 2017	Gmina Lesko	Lesko	03-04-2017 15-11-2017	12 528,00	12 528,00	10 614,46	–	84,73
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Czarna w roku 2017	Gmina Czarna pow. bieszczadzki	Czarna pow. bieszczadzki	30-05-2017 15-11-2017	16 967,53	16 967,53	11 971,06	–	70,55
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Niwiska w roku 2017	Gmina Niwiska	Niwiska	08-06-2017 14-09-2017	15 221,52	15 221,52	12 470,18	–	81,92
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Oleszyce w roku 2017	Gmina Oleszyce	Oleszyce	23-06-2017 16-10-2017	15 115,85	15 115,85	12 847,60	–	84,99
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Lubenia w roku 2017	Gmina Lubenia	Lubenia	30-06-2017 29-09-2017	26 982,34	26 982,34	21 464,20	–	79,55
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Roźwienica w roku 2017	Gmina Roźwienica	Roźwienica	22-05-2017 30-08-2017	31 368,39	31 368,39	26 495,52	–	84,47
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Miasto Łańcut w roku 2017	Gmina Miejska Łańcut	Łańcut	22-06-2017 14-09-2017	5 434,99	5 434,99	2 614,26	–	48,1
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Lubaczów w roku 2017	Gmina Lubaczów	Lubaczów	20-06-2017 16-10-2017	32 847,92	32 847,92	27 920,73	–	85
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Dukla w roku 2017	Gmina Dukla	Dukla	01-06-2017 31-10-2017	21 146,15	21 146,15	14 644,82	–	69,26
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy miejskiej Radymno w roku 2017	Miasto Radymno	Radymno	20-06-2017 04-09-2017	12 124,90	12 124,90	9 234,40	–	76,16
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Kuryłówka w roku 2017.	Gmina Kuryłówka	Kuryłówka	30-05-2017 15-10-2017	27 592,80	27 592,80	23 453,88	–	85
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Przeworsk w roku 2017	Gmina Przeworsk	Przeworsk	22-06-2017 22-09-2017	83 784,54	83 784,54	51 470,22	–	61,43
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Brzostek w roku 2017	Gmina Brzostek	Brzostek	12-06-2017 18-09-2017	14 038,16	14 038,16	8 978,38	–	63,96

Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Dębica w roku 2017	Gmina Dębica	Dębica	07-06-2017 27-11-2017	62 864,18	62 864,18	53 434,55	–	85
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Ropczyce w roku 2017	Gmina Ropczyce	Ropczyce	03-07-2017 15-10-2017	35 415,40	35 415,40	30 103,08	–	85
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Kamień w roku 2017	Gmina Kamień	Kamień	19-06-2017 13-10-2017	31 993,92	31 993,92	23 028,20	–	71,98
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Iwierzycy w roku 2017	Gmina Iwierzycy	Iwierzycy	16-06-2017 20-10-2017	21 248,40	21 248,40	18 061,14	–	85
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Tuszów Narodowy w roku 2017	Gmina Tuszów Narodowy	Tuszów Narodowy	01-06-2017 30-10-2017	20 873,45	20 873,45	17 742,43	–	85
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Adamówka w roku 2017	Gmina Adamówka	Adamówka	26-06-2017 31-08-2017	9 859,38	9 859,38	6 065,60	–	61,52
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Pawłosiów na rok 2017	Gmina Pawłosiów	Pawłosiów	10-07-2017 15-09-2017	23 162,33	23 162,33	19 475,20	–	84,08
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Przecław w roku 2017	Gmina Przecław	Przecław	03-07-2017 10-11-2017	5 926,51	5 926,51	3 207,56	–	54,12
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Czarna w roku 2017	Gmina Czarna pow. łańcucki	Czarna pow. łańcucki	20-06-2017 28-09-2017	19 747,80	19 747,80	16 684,48	–	84,49
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Jeżowe w roku 2017	Gmina Jeżowe	Jeżowe	23-06-2017 14-09-2017	22 453,36	22 453,36	11 111,20	–	49,49
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Padew Narodowa w roku 2017	Gmina Padew Narodowa	Padew Narodowa	30-06-2017 31-10-2017	10 463,43	10 463,43	8 893,72	–	85
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Sędziszów Małopolski w roku 2017	Gmina Sędziszów Małopolski	Sędziszów Małopolski	01-06-2017 15-09-2017	55 060,60	55 060,60	42 628,86	–	77,42
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Krzeszów w roku 2017	Gmina Krzeszów	Krzeszów	01-07-2017 04-10-2017	23 885,28	23 885,28	18 503,42	–	77,47

Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Nowa Dęba w roku 2017	Gmina Nowa Dęba	Nowa Dęba	26-06-2017 31-10-2017	17 607,34	17 607,34	11 775,90	–	66,88
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Wadowice Górne w roku 2017	Gmina Wadowice Górne	Wadowice Górne	26-06-2017 29-08-2017	16 752,56	16 752,56	9 752,56	–	58,22
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Ostrów w roku 2017	Gmina Ostrów	Ostrów	12-06-2017 27-10-2017	13 133,55	13 133,55	10 472,00	–	79,73
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Krasne w roku 2017	Gmina Krasne	Krasne	23-06-2017 29-09-2017	7 460,97	7 460,97	6 341,82	–	85
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Boguchwała w roku 2017	Gmina Boguchwała	Boguchwała	03-07-2017 15-09-2017	23 741,35	23 741,35	20 180,14	–	85
Usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Kolbuszowa w roku 2017	Gmina Kolbuszowa	Kolbuszowa	30-06-2017 15-11-2017	41 389,40	41 389,40	17 433,50	–	42,12
Usuwanie wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Głogów Małopolski w roku 2017	Gmina Głogów Małopolski	Głogów Małopolski	19-06-2017 31-08-2017	18 995,19	18 995,19	16 143,71	–	84,99
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Łańcut w roku 2017	Gmina Łańcut	Łańcut	07-07-2017 13-10-2017	37 250,81	37 250,81	31 663,18	–	85
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Czarna w roku 2017	Gmina Czarna pow. dębicki	Czarna pow. dębicki	03-07-2017 13-10-2017	13 301,47	13 301,47	4 942,24	–	37,16
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Mielec w roku 2017	Gmina Mielec	Mielec	14-07-2017 16-10-2017	12 551,72	12 551,72	10 668,96	–	85
Usuwanie wyrobów azbestowych z terenu Gminy Miasta Krosno w roku 2017	Gmina Miasto Krosno	Krosno	04-05-2017 15-11-2017	13 748,40	13 748,40	9 006,94	–	65,51
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Domaradz w roku 2017	Gmina Domaradz	Domaradz	01-09-2017 15-11-2017	6 590,24	6 590,24	3 128,00	–	47,46
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Besko w roku 2017	Gmina Besko	Besko	01-10-2017 15-11-2017	4 602,91	4 602,91	3 910,00	–	84,95

Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Nowy Żmigród w roku 2017 - etap II	Gmina Nowy Żmigród	Nowy Żmigród	01-10-2017 15-11-2017	7 705,38	7 705,38	6 549,57	–	85
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Sokołów Małopolski w roku 2017	Gmina Sokołów Małopolski	Sokołów Małopolski	14-09-2017 14-11-2017	16 038,00	16 038,00	4 296,24	–	26,79
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Majdan Królewski w roku 2017	Gmina Majdan Królewski	Majdan Królewski	11-10-2017 14-11-2017	16 461,92	16 461,92	13 992,63	–	85
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy i Miasta Rudnik nad Sanem w 2017 roku	Gmina Rudnik n/Sanem	Rudnik nad Sanem	09-10-2017 15-11-2017	5 210,75	5 210,75	4 429,13	–	85
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Kuryłówka w roku 2017 - II etap.	Gmina Kuryłówka	Kuryłówka	29-09-2017 30-11-2017	13 863,95	13 863,95	11 784,35	–	85
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Laszki w roku 2017	Gmina Laszki	Laszki	01-12-2017 10-12-2017	11 880,00	11 880,00	9 615,88	–	80,94
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Dębowiec w roku 2017 - cz. II	Gmina Dębowiec	Dębowiec	06-11-2017 22-12-2017	11 364,30	11 364,30	8 424,18	–	74,13
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Ulanów w roku 2017 - etap II	Gmina Ulanów	Ulanów	14-12-2017 22-12-2017	1 995,41	1 995,41	1 696,09	–	85
Zakup mobilnej rozdrabniarki do odpadów wielkogabarytowych i biodegradowalnych	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej - Rzeszów Sp. z o.o.	Rzeszów	16-02-2017 13-04-2017	1 069 000,00	1 069 000,00	720 000,00	–	67,35
Wykonanie właściwych prac w ramach zadania pn. „Osuwisko ROTUNDA w miejscowości Krzeszów” - etap II	Gmina Krzeszów	Krzeszów	11-04-2017 07-12-2017	2 046 964,29	2 046 964,29	380 000,00	–	18,56
Wykonanie właściwych prac w ramach zadania pn. "Osuwisko ROTUNDA w miejscowości Krzeszów" - etap III	Gmina Krzeszów	Krzeszów	10-05-2018 14-12-2018	3 104 987,59	3 104 987,59	586 000,00	–	18,87
Rozbudowa i wyposażenie punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w miejscowości Sigielki	Gmina Krzeszów	Krzeszów	06-06-2018 12-10-2018	459 332,43	459 332,43	56 000,00	081 - RPO 2014-2020 - Regionalny Program Operacyjny 313,801.80zł	12,19
Dostawa pojazdu specjalistycznego - śmieciarki/2017	Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o. Leżajsk	Leżajsk	06-11-2017 05-12-2017	649 000,00	649 000,00	649 000,00	–	100

Dostawa fabrycznie nowego samochodu ciężarowego do wywozu odpadów	Gospodarka Komunalna w Błażowej Sp. z o.o.	Błażowa	27-06-2018 31-08-2018	609 000,00	609 000,00	609 000,00	–	100
Dostawa fabrycznie nowego pojazdu z zabudową typu śmieciarka do odbioru zmieszanych odpadów komunalnych dla Przeworskiej Gospodarki Komunalnej Sp.z o.o.	Przeworska Gospodarka Komunalna Sp. z o.o. w Przeworsku	Przeworsk	19-06-2018 26-11-2018	399 000,00	399 000,00	319 200,00	–	80
Monitoring środowiska (MN)								
Zakup chromatografu gazowego z detekcją mas z przystawką typu "headspace" z funkcją zatykania HS-GC/MS do monitorowania środowiska	Wojewódzka Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna	Województwo podkarpackie	02-01-2017 31-12-2017	643 800,00	643 800,00	300 000,00	–	46,6
Wykonanie badań i pomiarów stanu środowiska województwa podkarpackiego w 2017r. w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska oraz opracowanie końcowe wyników badań i wydanie drukiem raportu o stanie środowiska w województwie podkarpackim w 2016r.	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska	Województwo podkarpackie	01-01-2017 31-12-2017	6 718 000,00	6 718 000,00	200 000,00	–	2,98
Zakup zestawu sprzętu laboratoryjnego do oznaczania zanieczyszczeń chemicznych w wodzie	Wojewódzka Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna	Województwo podkarpackie	02-01-2018 31-12-2018	450 000,00	450 000,00	100 000,00	–	22,22
Rozszerzenie sieci automatycznych pomiarów zanieczyszczeń pyłowych poprzez zakup aparatury pomiarowej do monitorowania jakości powietrza i opracowanie wyników badań zrealizowanych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska poprzez wydanie drukiem raportu o stanie środowiska w województwie podkarpackim w 2017 roku	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska	Województwo podkarpackie	23-04-2018 13-11-2018	314 000,00	314 000,00	190 000,00	–	60,51

*Załącznik 9 nie uwzględnia inwestycji z zakresu gospodarki wodnej oraz gospodarki wodno-ściekowej, które zestawione zostały w załączniku 4.

Źródło: Opracowanie własne PBPP w Rzeszowie, na podstawie informacji przekazanych przez WFOŚiGW w Rzeszowie - tabela w pełnym zakresie, przekazana przez WFOŚiGW w Rzeszowie znajduje się w dokumentacji formalno-prawnej *Raportu*.