

2019

SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI



**WOJEWÓDZKI FUNDUSZ
OCHRONY ŚRODOWISKA
I GOSPODARKI WODNEJ
W OPOLU**

OPOLE, MARZEC 2020

Spis treści

1. Działalność Wojewódzkiego Funduszu	2
1.1. Działalność organów statutowych	2
1.1.1. Rada Nadzorcza	2
1.1.2. Zarząd Funduszu	4
1.2. Działalność informacyjno-promocyjna	6
1.3. Współpraca z Narodowym Funduszem	7
2. Realizacja planu działalności	8
2.1. Realizacja planu przychodów	8
2.2. Realizacja planu rozchodów	9
2.3. Pomoc finansowa	11
2.3.1. Działalność pożyczkowa	13
2.3.2. Działalność dotacyjna	15
3. Kontrola Wykorzystania Środków	17
4. Realizacja zadań według dziedzin i efekty ekologiczne działalności	18
4.1. Ochrona atmosfery	18
4.1.1. PONE w województwie opolskim dla osób fizycznych i przedsiębiorców należących do sektora MŚP przy udziale środków WFOŚiGW w Opolu	20
4.1.2. Program priorytetowy Czyste powietrze	21
4.2. Ochrona wód	23
4.3. Gospodarka wodna	24
4.4. Gospodarka odpadami i ochrona powierzchni ziemi	24
4.5. Ochrona przyrody oraz krajobrazu i leśnictwo	25
4.6. Ograniczenie emisji hałasu i jego oddziaływania na środowisko	25
4.7. Edukacja ekologiczna i komunikacja społeczna	25
4.8. Monitoring środowiska	25
4.9. Zapobieganie i likwidacja skutków poważnych awarii i klęsk żywiołowych	26
4.10. Zadania międzydziedzinowe	27
5. Działania związane z wykorzystaniem środków Unii Europejskiej i innych programów pomocowych	27
5.1. Zadania związane z wdrażaniem PO IiŚ	27
5.2. Projekt „Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorców w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE”	28
6. Podsumowanie i wnioski	30
7. Załączniki	30

1. Działalność Wojewódzkiego Funduszu

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu działa na mocy ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz.U. z 2019 r. poz. 1396) i od dnia 21 grudnia 2017 r. Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 grudnia 2017 r. w sprawie trybu działania organów wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej.

Główne kierunki działań Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska Gospodarki Wodnej w Opolu wynikają z ustawowo określonych celów działania wojewódzkich funduszy, polityki ekologicznej państwa, regionalnej polityki ekologicznej, określonej w „Strategii rozwoju województwa opolskiego do 2020 roku”, „Programie Ochrony Środowiska Województwa Opolskiego na lata 2016-2020”. Podstawowe zadania Funduszu na rok 2019 określał jego plan działalności, plan finansowy oraz lista przedsięwzięć priorytetowych. Działalność Funduszu była także podporządkowana uchwalonej 28.09.2016 r. „Strategii działania Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu na lata 2017-2020”.

1.1. Działalność organów statutowych

1.1.1. Rada Nadzorcza

Rada Nadzorcza Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu zgodnie z ustawą z dnia 7 kwietnia 2017 r. o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2017 poz. 898) **działa w składzie 5 osobowym.**

W 2019 roku skład Rady Nadzorczej stanowili:

- **Marek SURMACZ**
Przewodniczący Rady Nadzorczej Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu, wyznaczony przez Ministra Środowiska (od dnia 31.10.2018 r.);
- **Manfred GRABELUS**
Wiceprzewodniczący Rady Nadzorczej – wyznaczony przez Sejmik Województwa Opolskiego - Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa (od dnia 27.06.2017 r. do dnia 09.09.2019 r.);
- **Andrzej BUŁA**
Wiceprzewodniczący Rady Nadzorczej – wyznaczony przez Sejmik Województwa Opolskiego - Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa (od dnia 10.09.2019 r.);
- **Magdalena BODZENTA**
Członek Rady Nadzorczej - wyznaczony przez Zarząd Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (od dnia 07.11.2018 r. do dnia 16.01.2019 r.);
- **Dorota SUBDA**
Członek Rady Nadzorczej - wyznaczony przez Zarząd Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (od dnia 17.01.2019 r.);
- **Maciej STEFAŃSKI**
Członek Rady Nadzorczej - wyznaczony przez Wojewodę Opolskiego spośród przedstawicieli nauki lub organizacji pozarządowych (od dnia 27.06.2017 r. do dnia 03.07.2019 r.);

- Sylwester **LEWICKI**
Członek Rady Nadzorczej - wyznaczony przez Wojewodę Opolskiego spośród przedstawicieli nauki lub organizacji pozarządowych (od dnia 09.08.2019 r.).
- Piotr **KUNICKI**
Członek Rady Nadzorczej - wyznaczony przez Wojewodę Opolskiego (od dnia 27.06.2017r.)

W roku sprawozdawczym Rada Nadzorcza Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu odbyła **12** posiedzeń, w trakcie których podjęta **62** uchwały (w tym 7 w trybie obiegowym), w tym m.in.:

- zatwierdziła Sprawozdanie z działalności i Sprawozdanie finansowe Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu za rok 2018 (odpowiednio Uchwała Nr 10/2019 z dnia 23.04.2019 r. i Uchwała Nr 9/2019 z dnia 23.04.2019 r.);
- zatwierdziła „Listę przedsięwzięć priorytetowych Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu na rok 2020” (Uchwała Nr 22/2019 z dnia 28.06.2019 r.);
- ustaliła kryteria oraz dokonała wyboru podmiotu do badania sprawozdania finansowego Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu na lata 2019 i 2020 (odpowiednio Uchwała Nr 52/2019 z dnia 25.10.2019 r. i Uchwała Nr 57/2019 z dnia 29.11.2019 r.);
- ustaliła „Zasady udzielania dofinansowania ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu” (Uchwała Nr 26/2019 z dnia 18.07.2019 r., Uchwałą Nr 36/19 z dnia 05.08.2019 r.);
- zatwierdziła zmiany w Planie finansowym i Planie działalności Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu na rok 2019 (odpowiednio Uchwała Nr 58/2019 z dnia 29.11.2019 r. i Uchwała Nr 59/2019 z dnia 29.11.2019 r.);
- zatwierdziła Plan finansowy i Plan działalności Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu na rok 2020 (odpowiednio Uchwała Nr 60/2019 z dnia 29.11.2019 r. i Uchwała Nr 61/2019 z dnia 29.11.2019 r.);
- przystąpiła do Programu priorytetowego Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej pn.: "Ogólnopolski program finansowania usuwania wyrobów zawierających azbest" (Uchwała Nr 19/2019 z dnia 29.05.2019 r.);
- ustaliła zasady i warunki dofinansowania przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu zadań w ramach wspólnej realizacji z NFOŚiGW Programu pn. „Ogólnopolski program finansowania służb ratowniczych” (Uchwała Nr 20/2019 z dnia 17.06.2019 r.);
- przystąpiła do wspólnej realizacji z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej Programu pn. "Ogólnopolski program regeneracji środowiskowej gleb poprzez ich wapnowanie" (Uchwała Nr 25/2019 z dnia 18.07.2019 r.);
- zatwierdziła zmiany zasad i warunków dofinansowania przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu zadań w ramach wspólnej realizacji z NFOŚiGW Programu priorytetowego NFOŚiGW pn. „Poprawa jakości powietrza. Część 2) Zmniejszenie zużycia energii w budownictwie” (Uchwała Nr 53/2019 z dn. 25.10.2019 r.);
- podejmowała uchwały w sprawie zatwierdzenia wniosków Zarządu o udzielenie pożyczek i dotacji o wartości jednostkowej powyżej 147 101,38 zł;

- Zatwierdziła zmiany Programu priorytetowego Czyste Powietrze Uchwała nr 6/2019 z dnia 21.01.2019 r. w sprawie zmiany Programu priorytetowego Czyste powietrze oraz Uchwała nr 32/19 z dnia 26.07.2019 r. w sprawie zmiany Programu priorytetowego Czyste powietrze.

1.1.2.Zarząd Funduszu

Zarząd Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu w 2019 roku działał w składzie jednoosobowym:

- I. **do dnia 03.07.2019 r.**
Henryk TYLAK – prezes Zarządu;
- II. **od dnia 04.07.2019 r.**
Maciej STEFAŃSKI – prezes Zarządu;

Praca Zarządu w ciągu roku koncentrowała się na zapewnieniu prawidłowego funkcjonowania Funduszu w realizacji zadań własnych wynikających z przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska, porozumień zawartych z Ministrem Środowiska i Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz realizacji uchwał Rady Nadzorczej związanych z finansowaniem zadań określonych w strategii działania, planie działalności, planie finansowym, kryteriach wyboru zadań do finansowania i Liście przedsięwzięć priorytetowych Funduszu na rok 2019.

Fundusz zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396) prowadzi samodzielną gospodarkę finansową i zobowiązany jest prowadzić ją „w sposób zapewniający pełne wykorzystanie środków pochodzących z Unii Europejskiej niepodlegających zwrotowi przeznaczonych na ochronę środowiska i gospodarkę wodną” (art. 400q ust. 1 i 2).

W 2019 roku Zarząd odbył 79 protokołowanych posiedzeń, podczas których podjął 750 uchwał. Zgodnie z kompetencjami własnymi wynikającymi z Uchwały Rady Nadzorczej Nr 4/2019 z dnia 18.01.2019 r. w sprawie minimalnej wartości jednostkowej wniosków o udzielenie pożyczek i dotacji w roku 2019 zatwierdzanych przez Radę Nadzorczą, Zarząd udzielał pożyczek i dotacji o wartości jednostkowej do kwoty **147 101,38 zł**.

Rozpatrywane przez Zarząd sprawy dotyczyły m.in.:

- udzielania pomocy finansowej w formie pożyczek inwestycyjnych i płatniczych, dotacji ze środków własnych oraz udostępnionych przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie;
- częściowego umorzenia pożyczek;
- zmiany warunków umów pożyczek i dotacji;
- udzielania promes potwierdzających możliwość dofinansowania zadań w formie pożyczek lub dotacji.

Ponadto Zarząd opracował i przedstawił Radzie Nadzorczej m.in.:

- Projekty uchwał we wszystkich sprawach wnoszonych pod obrady Rady Nadzorczej, w tym m.in. dotyczącą ustalenia „Zasad udzielania i umarzania pożyczek oraz tryb i zasady udzielania i rozliczania dotacji ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu”;

- Plan działalności i plan finansowy oraz zmiany w planie działalności i planie finansowym;
- Listę przedsięwzięć priorytetowych Funduszu na rok 2020;
- Sprawozdanie z działalności i sprawozdanie finansowe Funduszu za rok 2018.

Zarząd swoje zadania realizował za pomocą Biura, w skład którego wchodzi m.in. następujące komórki organizacyjne, o ustalonych symbolach kancelaryjnych:

- Zespół Ekonomiczno-Finansowy (ZF);
- Zespół Logistyczny (ZL);
- Zespół Obsługi Programów Ograniczenia Niskiej Emisji, Edukacji Ekologicznej i Ochrony Środowiska (OPiOS);
- Zespół Obsługi Programu Czyste Powietrze (OCP):
 - - Dział przygotowania i oceny (PiO)
 - - Dział umów i rozliczeń (UiR)
- Zespół Kontroli (ZK);
- Specjalista ds. doradztwa energetycznego (DE);
- Audytor wewnętrzny (AW).

Stan zatrudnienia na początku roku wynosił 37,9 etatów, natomiast na jego koniec 41 etatów, w tym 2 etaty specjalistów ds. doradztwa energetycznego, których wynagrodzenia są docelowo finansowane ze środków NFOŚiGW w Warszawie, w ramach projektu pn.: „Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorców w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE”.

Wykres nr 1 Poziom zatrudnienia w Funduszu, z uwzględnieniem członków Zarządu w latach 2009-2019



rok

1.2. Działalność informacyjno-promocyjna

W 2019 zorganizowano i przeprowadzono następujące działania:

- w dniach 11-13 marca 2019 roku w Kamieniu Śląskim odbyła się Ogólnopolska Konferencja pn. „Bezpieczeństwo energetyczne i poprawa jakości powietrza”. Wydarzenie, to zgromadziło w jednym miejscu wielu specjalistów z dziedziny bezpieczeństwa energetycznego, poprawy jakości powietrza oraz odnawialnych źródeł energii, którzy wzbogacili konferencję swoimi wykładami oraz panelami tematycznymi. Całemu wydarzeniu rangę nadała obecność Ministra Środowiska - Henryka Kowalczyka. Bardzo ważnym i podniosłym akcentem konferencji było uroczyste wręczenie statuetek „W Trosce o Środowisko”. Wyróżnienie otrzymali: PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Oddział Elektrownia Opole - za efektywną realizację zadań na rzecz ochrony środowiska oraz dotychczasową współpracę na przestrzeni 25-letniej działalności Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu, ksiądz prof. dr hab. Zygfryd Glaeser – Przewodniczący Rady Nadzorczej Instytutu Naukowo-Badawczy Księdza Sebastiana Kneippa Zespołu Rehabilitacyjno-Wypoczynkowego „Sebastianeum Silesiacum” w Kamieniu Śląskim oraz ksiądz dr Albert Glaeser – Dyrektor Instytutu Naukowo-Badawczego Księdza Sebastiana Kneippa w Zespole Rehabilitacyjno-Wypoczynkowym „Sebastianeum Silesiacum” w Kamieniu Śląskim – jako pionierzy we wdrażaniu nowoczesnych technologii w zakresie efektywności energetycznej oraz odnawialnych źródeł energii.
- w dniu 02.05.2019 r. w Moszczance podczas Wojewódzkich Obchodów Dnia Flagi Rzeczypospolitej Polskiej odbyło się uroczyste wręczenie nagród i dyplomów uczestnikom Konkursu plastycznego „Nasze Naturalne Środowisko Otula Flaga Białoczerwona”- I edycja”. Konkurs skierowany był do dzieci w wieku przedszkolnym województwa opolskiego, a jego celem było m.in. rozwijanie wśród najmłodszych wrażliwości ekologicznej, kształtowanie ich poczucia harmonii ze środowiskiem i całą przyrodą, wyzwalanie pozytywnego stosunku do świata przyrody i dostrzegania przez nich jego niezwykłych detali. Do konkursu zostały zgłoszone 42 placówki przedszkolne, z których nadesłano łącznie 184 prace. Ilość zgłoszeń pokazuje, że konkurs cieszył się dużym zainteresowaniem zarówno wśród najmłodszych, jak i ich opiekunów, którzy m.in. za pomocą takich form jak nasz konkurs prowadzą edukację ekologiczną dzieci. Dzieci biorące udział w konkursie wykazały się pomysłowością, talentem plastycznym, a przede wszystkim udowodniły swoje ogromne zaangażowanie w troskę o otaczającą je wokół przyrodę.
- działania Funduszu promowane były również podczas Międzynarodowych Targów Ochrony Środowiska - POL-ECO-SYSTEM 2019 w Poznaniu;
- zamieszczano na **stronach internetowych** Funduszu istotne informacje dotyczące bieżących działań Funduszu;
- pracownicy Funduszu przeprowadzili **spotkania informacyjno-warsztatowe** dla pracowników gmin województwa opolskiego z zakresu realizacji Ogólnopolskiego Programu priorytetowego Czyste Powietrze. W wyniku tych spotkań podpisano porozumienia z przedstawicielami niektórych gmin z województwa opolskiego dotyczące współpracy przy realizacji tego programu;
- w **Punkcie Informacyjnym**, w szczególności beneficjenci Ogólnopolskiego Programu priorytetowego Czyste Powietrze, uzyskiwali wszelkie informacje o warunkach

udzielania dotacji/pożyczek, otrzymywali niezbędne dokumenty do ubiegania się o nie oraz odbywały się konsultacje w zakresie wypełnienia wniosku o dofinansowanie;

- Fundusz objął patronatem: I Targi „Złota Rączka, Rodzina w Domu”, pilotażowy projekt „Łąki kwietnej w Prudniku”, Bieg na rzecz klimatu „Dotlenieni Run” oraz IV Międzynarodową Konferencję ECCE 2020;
- **doradcy energetyczni** w ramach realizowanego Projektu „Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE”:
 - przeprowadzili zajęcia w opolskich szkołach podstawowych, podczas których przybliżyli uczniom pojęcie niskiej emisji, energii odnawialnej, jak również w ciekawy sposób przedstawili informacje o wielkości zanieczyszczeń, ich przyczynach, konsekwencjach oraz sposobach ich ograniczania. W ramach zajęć wykorzystano nowoczesne zestawy edukacyjne do budowy modeli wykorzystujących energię odnawialną wiatru, wody, słońca, dzięki którym dzieci dowiedziały się, jak korzystać z odnawialnych źródeł energii i jakie korzyści przynosi to środowisku. Dużym zainteresowaniem wśród najmłodszych cieszyła się konferencja dziecięca „Od przedszkolaka do inżyniera”;
 - przeprowadzili cykl szkoleń dla pracowników ośrodków pomocy społecznej z terenu województwa opolskiego, podczas których przekazywali niezbędne informacje dotyczące racjonalnego gospodarowania energią oraz zagrożeń zdrowotnych jakie niesie zanieczyszczone powietrze, tak aby mogli nabytą wiedzę przekazać swoim podopiecznym.

1.3. Współpraca z Narodowym Funduszem

W 2019 roku Fundusz współpracował z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej realizując zarówno zadania wieloletnie jak i nowe, tj.:

- kontynuowano podpisane w 2013 roku „Porozumienie w sprawie powierzenia niektórych czynności w ramach Krajowego Systemu Zielonych Inwestycji”, dotyczące kontroli wykorzystania przez beneficjentów środków pochodzących z umów sprzedaży jednostek przyznanej emisji AAU (jednostek przyznawanych na mocy art. 3 Protokołu z Kioto, odpowiadających 1 tonie ekwiwalentu CO₂); gdzie wykonano 2 kontrole na miejscu;
- kontynuowano współpracę związaną z realizacją Programu priorytetowego Czyste powietrze;
- kontynuowano współpracę w sprawie udostępnienia środków z przeznaczeniem na udzielenie dotacji i wspólnej realizacji programu priorytetowego „Poprawa jakości powietrza. Część 2) Zmniejszenie zużycia energii w budownictwie”;
- kontynuowano współpracę w ramach udostępnienia środków z przeznaczeniem na udzielenie dotacji na przedsięwzięcia realizowane w ramach Programu Priorytetowego „Ogólnopolski program finansowania służb ratowniczych”;
- w 2019 r. zawarto umowę udostępnienia środków z przeznaczeniem na udzielanie dotacji i wspólnej realizacji Programu „Ogólnopolski program finansowania usuwania wyrobów zawierających azbest”;
- w 2019 r. zawarto umowę udostępnienia środków z przeznaczeniem na udzielanie dotacji i wspólnej realizacji Programu „Ogólnopolski program regeneracji środowiskowej gleb poprzez ich wapnowanie”.

2. Realizacja planu działalności

2.1. Realizacja planu przychodów

Kwota wpływów ogółem w 2019 roku wyniosła **128 796 458 zł**, tj. 86,0 % planu, z czego wpływy ustawowe wyniosły **103 574 711 zł**, co stanowi 100,2 % planu i jedynie 92,2 % wpływów roku 2018. Dla porównania wpłaty z Urzędu Marszałkowskiego z tytułu opłat ekologicznych w poprzednim roku wyniosły **18 483 465 zł** i były ostatnimi obejmującymi opłaty za pobór wód i odprowadzanie ścieków do celów gospodarczych przez podmioty wnoszące ustawowe wpłaty. Wpływy środków w ramach umów udostępnienia środków z NFOŚiGW wyniosły **16 114 472 zł**, z czego największa wartość to 14 000 000 zł na wypłaty dotacji z Programu priorytetowego Czyste powietrze. W innych wpływach mieści się m.in. refundacja kosztów realizacji programu „Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE”, która w br. wyniosła 263 223 zł.

Pozostałe wpływy wyniosły **9 107 275 zł**, co stanowi **92,9 %** planu.

Szczegółowo realizację planu wpływów i ich strukturę przedstawiają poniższe tabele.

Tabela nr 1 Wykonanie planu przychodów w zł

Lp.	Wyszczególnienie	Plan 2019	Wykonanie 2019	% (4 : 3)
1	2	3	4	5
I.	Stan środków na początku roku	112 696 173	112 696 173	100,0
II.	Wpływy ustawowe	103 310 000	103 574 711	100,2
1.	Opłaty ekologiczne	13 000 000	13 532 722	104,1
2.	Kary ekologiczne	10 000	32 601	326,0
3.	Nadwyżki gminnych funduszy	0	0	-
4.	Wpływy z tytułu spłat pożyczek i kredytów	90 000 000	89 735 599	99,7
5.	Inne wpływy	300 000	273 789	91,2
III.	Udostępnienie środków z NFOŚiGW	36 550 000	16 114 472	44,0
IV.	Pozostałe wpływy	9 800 000	9 107 275	92,9
1.	Odsetki od pożyczek i kredytów	7 500 000	7 410 086	98,8
2.	Oprocentowanie depozytów BGK	1 800 000	1 432 254	79,5
3.	Inne wpływy	500 000	264 935	52,9
V.	Wpływy razem (II + III + IV)	149 660 000	128 796 458	86,0
VI.	OGÓŁEM (I + V)	262 356 173	241 492 631	92,0

Tabela nr 2 Struktura przychodów w %

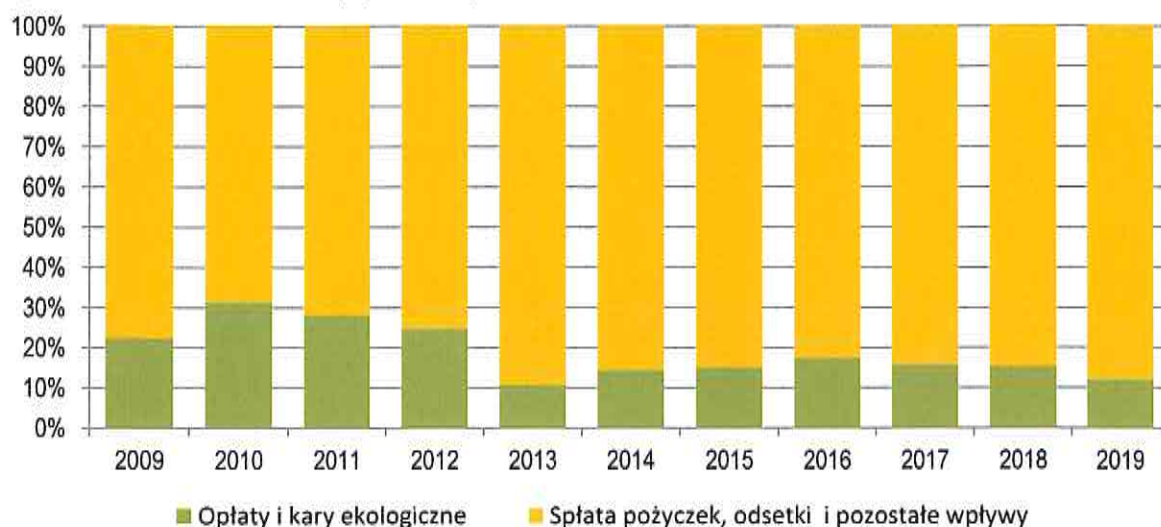
Lp.	Wyszczególnienie	2018	2019
1.	Opłaty ekologiczne	15,13%	10,51%
2.	Kary ekologiczne, nadwyżki gminnych funduszy	0,31%	0,03%
3.	Wpływy z tytułu spłat pożyczek	75,52%	69,67%
4.	Udostępnienie środków z NFOŚiGW	-	12,51%
5.	Inne wpływy	0,25%	0,21%
6.	Odsetki od pożyczek i kredytów	6,45%	5,75%
7.	Oprocentowanie depozytów	2,16%	1,11%
8.	Inne przychody	2,04%	0,21%

W 2019 roku otrzymano wpływy z przychodów zewnętrznych, tzn. z opłat i kar ekologicznych na poziomie znacznie niższym niż w roku ubiegłym. Wpływy ze spłat pożyczek były nieznacznie niższe niż w roku 2018. Niemniej przyczyniło się to jednak do zwiększenia wskaźnika wykorzystania środków do poziomu **3,56** (na koniec 2018 roku wyniósł on 3,42). Wskaźnik ten uzyskano mimo udzielanych dotacji i częściowego umarzania pożyczek.

Korzyści płynące z możliwości stosowania tych instrumentów obrazują poniższe wielkości:

- od początku swojej działalności Fundusz wydatkował w formie pożyczek i dotacji kwotę **1 957 506 562 zł**,
- z tytułu opłat i kar ekologicznych uzyskał wpływy w kwocie **549 131 763 zł**.

Wykres nr 2 Struktura wpływów ogółem w latach 2009-2019



2.2. Realizacja planu rozchodów

Kwota rozchodów wyniosła w 2019 roku **174 318 967 zł**, co stanowi 93,4% planowanej wielkości i jest o 117 % wyższa niż w roku 2018. Największą kwotę – **137 262 724 zł** - przeznaczono na finansowanie ochrony środowiska i gospodarki wodnej w postaci pożyczek oraz dotacji ze środków własnych i udostępnionych.

Pozostałe rozchody – **37 056 243 zł** to przede wszystkim spłata transz pożyczki do NFOŚiGW przypadającej na rok 2019 w kwocie **29 565 000 zł**, a zaciągniętej w latach 2013-2014. Koszty funkcjonowania organów i Biura w kwocie **6 750 013 zł** stanowiły 76,7% planu i 90,2 % kosztów poniesionych na ten cel w roku 2018.

Stan środków na koniec roku wyniósł **67 173 664 zł**, z czego 8 290 275 zł to środki przekazane Funduszowi na wypłaty dotacji Programu priorytetowego Czyste powietrze. Pozostałe do dyspozycji Funduszu środki w kwocie 58 883 389 zł są sumą wystarczającą na pokrycie bieżących zobowiązań w pierwszym kwartale roku 2020, tj. do czasu uzyskania spodziewanych wpłat z Urzędu Marszałkowskiego i spłatę przez beneficjentów kolejnych rat kapitału zaciągniętych przez nich pożyczek. Do dnia 31.12.2019 r. część beneficjentów nie zdołała z różnych powodów zawnioskować o wypłaty planowanych transz pomocy finansowej i środki te zostaną zapewne

wypłacone w pierwszych miesiącach 2020 roku. Niewypłacone środki wg transz roku 2019 wynoszą 25 604 538 zł. Środki te wraz z planowanymi na lata 2020-2022 wypłatami stanowią zobowiązania wynikające z zawartych umów, a łączna ich wartość wynosi **212 364 313 zł** i jest najwyższą kwotą zobowiązań osiągniętych dotychczas przez Fundusz. Poniżej przykłady beneficjentów, którzy nie zdołali w roku 2019 wystąpić o wypłaty planowanych transz:

- Strzeleckie Wodociągi i Kanalizacja na zadanie: „Modernizacja oczyszczalni ścieków, sieci wodno-kanalizacyjnych i budowa suszarni osadów ściekowych w Gminie Strzelce” – na kwotę **2 946 156 zł**,
- EKOM Nysa Sp. z o. o. na zadanie „Budowa kwatery nr 3 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego na terenie Regionalnego Centrum Gospodarki Odpadami - Nysa w Domaszkowicach” – na kwotę **3 940 000 zł**,
- PGE Elektrownia Opole S.A. na zadanie: „Redukcja emisji NOx na blokach 1,2,4 - dostosowanie do konkluzji BAT w Oddziale Elektrownia Opole” – na kwotę **2 400 000 zł**

Zobowiązania z tytułu udzielonych promes na dzień 31.12.2019 rok nie występują. Ogólnie w roku 2019 zawarto 4 promesy na łączną kwotę 4 875 650 zł. Okresy ich ważności wygasły jednak w trakcie roku sprawozdawczego.

Szczegółową realizację planu rozchodów i ich strukturę przedstawiają poniższe tabele.

Tabela nr 3 Wykonanie planu rozchodów w zł

Lp.	Rozchody - wyszczególnienie	Plan 2019	Wykonanie 2019	% (4 : 3)
1	2	3	4	5
I.	Pomoc finansowa	147 550 000	137 262 724	93,0
1.	Finansowanie pożyczkowe	123 000 000	118 435 871	96,3
2.	Finansowanie dotacyjne	9 000 000	7 411 275	82,3
3.	Finansowanie ze środków NFOŚiGW	15 550 000	11 415 578	73,4
II.	Pozostałe rozchody	39 055 000	37 056 243	94,9
1.	Koszty działalności	8 800 000	6 750 013	76,7
2.	Koszty finansowe	500 000	312 100	62,4
3.	Inwestycje własne	140 000	49 130	35,1
4.	Pozostałe wydatki	50 000	380 000	760,0
5.	Splata pożyczki z NFOŚiGW	29 565 000	29 565 000	100,0
III.	Rozchody razem (I+II)	186 605 000	174 318 967	93,4
IV.	Stan środków na koniec roku	75 751 173	67 173 664	88,7
V.	OGÓŁEM	262 356 173	241 492 631	92,0

Tabela nr 4 Struktura rozchodów w %

Lp.	Wyszczególnienie	2018	2019
I.	Pomoc finansowa	73,07%	78,75%
1.	Finansowanie pożyczkowe	93,81%	86,28%
2.	Finansowanie dotacyjne	6,19%	5,40%
3.	Finansowanie ze środków NFOŚiGW	0,00%	8,32%
II.	Pozostałe rozchody	26,937%	21,25%

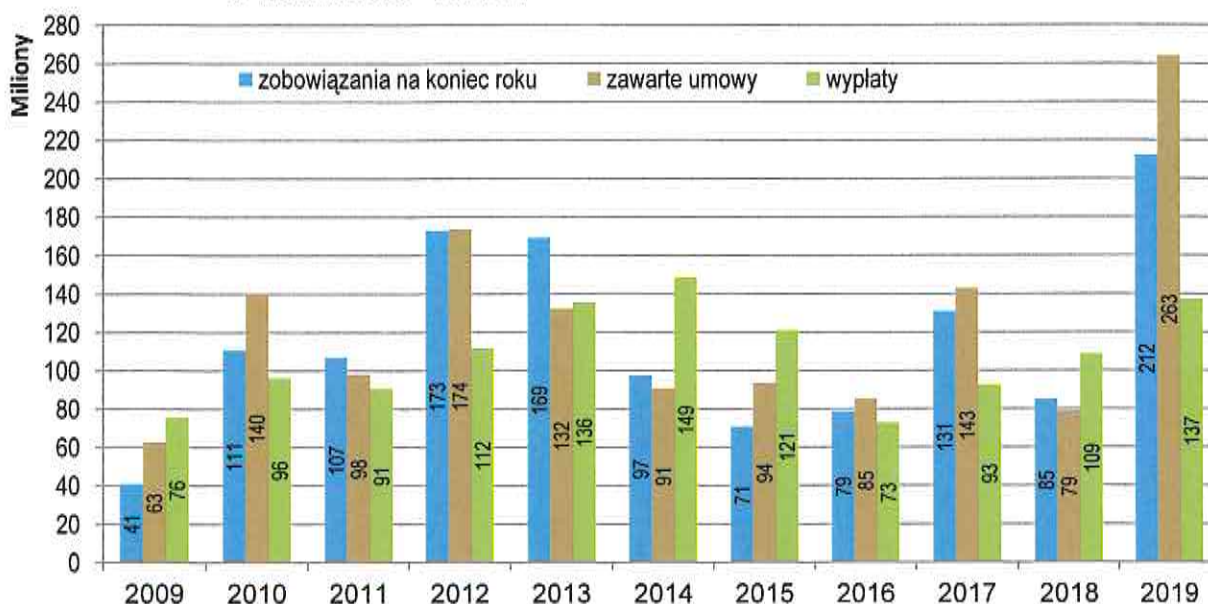
2.3. Pomoc finansowa

W 2019 roku Fundusz zawarł łącznie **1 438 umów pożyczek i dotacji**. Suma udzielonych pożyczek i dotacji wyniosła **263 335 810 zł**.

Łączne zobowiązania Funduszu z tytułu zawartych umów pożyczek i dotacji, przypadające do wypłaty po dniu 31.12.2019 r. wynoszą **212 364 313 zł**.

Wartość pożyczek i dotacji udzielonych oraz wypłaconych w latach 2009-2019 oraz poziom zobowiązań z tytułu zawartych umów wg stanu na koniec roku przedstawiono na poniższym wykresie.

Wykres nr 3 Poziom zobowiązań, wielkość zawartych umów i dokonanych wypłat w latach 2009 - 2019 r.



W roku 2019 z tytułu pożyczek i dotacji oraz udostępnień środków NFOŚiGW wypłacono łącznie **137 262 724 zł**, tj. 93,0 % planu. Z powyższej kwoty **118 435 871 zł**, tj. 86,28 % wydatkowano w formie pożyczek, **7 411 275 zł**, tj. 5,40 % w formie dotacji, a **11 415 578 zł**, tj. 8,32% w postaci udostępnień środków NFOŚiGW na dotacyjne finansowanie wg programów priorytetowych.

Wypłacone, na podstawie umów udostępnienia, środki są należnościami Funduszu i będą zrefundowane po złożeniu wniosków o płatność do Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Wyjątkiem jest Program priorytetowy Czyste powietrze, gdzie Wojewódzki Fundusz otrzymał uprzednio wnioskowaną kwotę i pokrywa z niej bieżące płatności.

Tabela nr 5 Wykaz kwot wypłacanych na podstawie umów udostępnienia środków w zł

Lp.	Cel umowy udostępnienia środków z NFOŚiGW	Kwota wypłacona w 2019 roku
1.	Programu Priorytetowego Czyste powietrze– finansowanie w formie dotacji	5 744 499
2.	Programy priorytetowe „Poprawa jakości powietrza. Część 2) Zmniejszenie zużycia energii w budownictwie” oraz „Budownictwo energooszczędne. Część 1) Zmniejszenie zużycie energii w budownictwie	463 706
3.	„Ogólnopolski Program usuwania wyrobów zawierających azbest”	599 380
4.	„Ogólnopolski program finansowania służb ratowniczych” 2018	300 000
5.	„Ogólnopolski program finansowania służb ratowniczych” 2019	4 241 427
6.	„Ogólnopolski program regeneracji środowiskowej gleb poprzez ich wapnowanie”	66 566
RAZEM		11 415 578

Wypłacone pożyczki stanowiły 96,3 % planu rocznego oraz 116,3 % pożyczek wypłaconych w roku 2019, natomiast wypłacone dotacje stanowiły 82,3 % planu rocznego oraz 110,3 % dotacji wypłaconych w roku 2019.

Gospodarkę finansową Funduszu związaną z przyznawaniem pożyczek i dotacji oraz ich wypłatą przedstawia poniższa tabela.

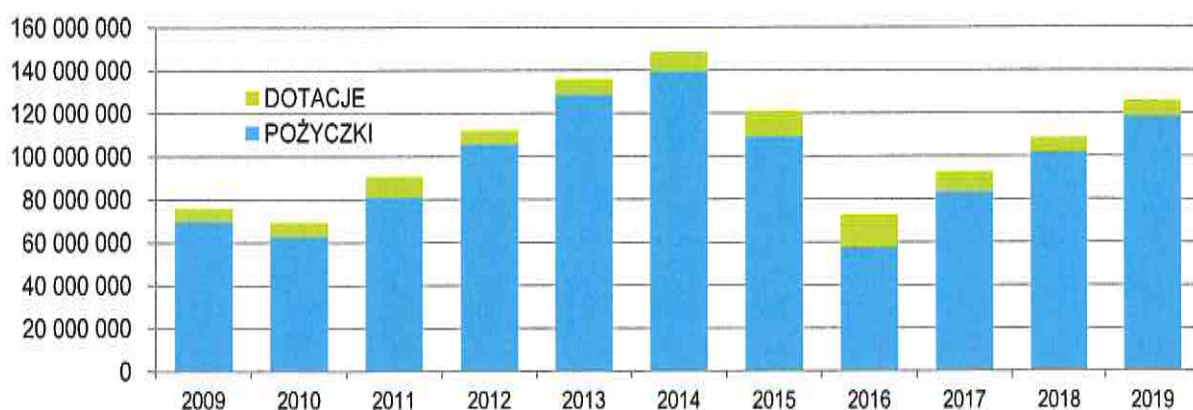
Tabela nr 6 Udzielone i wypłacone pożyczki i dotacje /wypłaty ze środków własnych/

	OGÓŁEM				POŻYCZKI				DOTACJE			
	Plan 2019	Zawarte umowy	Wypłacone kwoty	4:2 %	Plan 2019	Zawarte umowy	Wypłacone kwoty	8:6 %	Plan 2019	Zawarte umowy	Wypłacone kwoty	12:10 %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
OA	79 708 000	225 910 011	77 143 560	96,8	76 198 000	205 365 649	74 129 734	97,3	3 510 000	20 544 362	3 013 826	85,9
OW	39 698 500	20 084 828	38 143 372	96,1	39 684 500	20 066 574	38 130 895	96,1	14 000	18 254	12 477	89,1
GW	1 300 000	0	1 266 300	97,4	1 300 000	0	1 266 300	97,4	0	0	0	-
OZ	3 730 000	6 486 996	3 148 405	84,4	2 950 000	4 939 000	2 452 700	83,1	780 000	1 547 996	695 705	89,2
OP	1 550 500	1 012 940	1 127 010	72,7	815 500	815 500	815 500	100,0	735 000	197 440	311 510	42,4
MN	832 000	333 635	488 032	58,7	32 000	0	30 340	94,8	800 000	333 635	457 692	57,2
EE	215 000	254 400	213 332	99,2	0	0	0	-	215 000	254 400	213 332	99,2
NZ	3 024 000	7 665 400	2 775 896	91,8	420 000	389 463	389 463	92,7	2 604 000	7 275 937	2 386 433	91,6
PO	387 000	413 200	351 475	90,8	100 000	0	84 175	84,2	287 000	413 200	267 300	93,1
OH	55 000	53 000	53 000	96,4	0	0	0	-	55 000	53 000	53 000	96,4
BOŚ	1 500 000	1 121 400	1 136 764	75,8	1 500 000	1 121 400	1 136 764	75,8	0	0	0	-
Σ	132 000 000	263 335 810	125 847 146	95,3	123 000 000	232 697 586	118 435 871	96,3	9 000 000	30 638 224	7 411 275	82,3
OA	Ochrona atmosfery				OP	Ochrona przyrody oraz krajobrazu i leśnictwo				PO	Zadania międzydziedzinowe	
OW	Ochrona wód				MN	Monitoring środowiska				NZ	Zapobieganie i likwidacja skutków poważnych awarii i nadzwyczajnych zagrożeń środowiska	
GW	Gospodarka wodna				EE	Edukacja ekologiczna i komunikacja społeczna						
OZ	Gospodarka odpadami i ochrona powierzchni ziemi				OH	Ograniczenie emisji hałasu i jego oddziaływanie na środowiska				BOŚ	Linia kredytowa BOŚ S.A.	

Uwaga!

- w rubryce „zawarte umowy” ujęte są wielkości wynikające z umów zawartych w roku 2019, łącznie z transzami przypadającymi do wypłaty na lata następne;
- w rubryce „wypłacone kwoty” ujęte są również środki wypłacone wg umów zawartych w latach poprzednich;

Wykres nr 4 Pożyczki i dotacje wypłacone w latach 2009 - 2019



2.3.1. Działalność pożyczkowa

W 2019 roku **zawarto 134 umowy pożyczek** (bez linii kredytowej BOŚ S.A.) **na kwotę 224 093 912 zł**, udzielono 2 pożyczek uzupełniających na kwotę 10 091 000 zł, a w 7 przypadkach obniżono wartość pożyczek na łączną kwotę 2 608 726 zł.

W kwocie zawartych umów mieści się również 102 umów pożyczek zawartych w ramach Programu priorytetowego Czyste powietrze realizowanego ze środków własnych na kwotę 2 245 049 zł.

Ogółem suma udzielonych pożyczek wg umów i aneksów zawartych w 2019 roku wyniosła 231 576 186 zł. Wraz ze środkami udzielonymi z linii kredytowej BOŚ S.A. – 38 umów na kwotę 1 121 400 zł - suma udzielonej pomocy wyniosła **232 697 586 zł**.

Pożyczek o najwyższych kwotach udzielono:

- Spółce PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A.- **5 umów** na łączną kwotę **187 400 000 zł** na zadania: „Redukcja emisji pyłu poprzez modernizację elektrofiltrów bloku nr 1,2,3 i 4 - dostosowanie do konkluzji BAT w Oddziale Elektrownia Opole” oraz „Redukcja emisji NOx na blokach 1,2,4 - dostosowanie do konkluzji BAT w Oddziale Elektrownia Opole”;
- Wodociągom i Kanalizacji Spółka z o.o. w Opolu na zadanie - „Kompleksowa modernizacja oczyszczalni ścieków w Opolu wraz z poprawą gospodarki wodno-ściekowej – zadania nr 1 i 3” na kwotę **10 000 000 zł** – aneks do umowy z 2018 r.;
- Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej EKOM Sp. z o.o. w Nysie – na zadanie „Budowa kwatery nr 3 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego na terenie Regionalnego Centrum Gospodarki Odpadami – Nysa w Domaszkowicach” – na kwotę **4 159 000 zł**.

Wśród umów pożyczek zawartych w 2019 roku – 105 to pożyczki udzielone zgodnie z kompetencjami własnymi Zarządu. Są to pożyczki, których wartość jednostkowa była niższa niż 147 101,38 zł. Łączna ich wartość to 2 531 349 zł, tj. 1,04% udzielonych pożyczek.

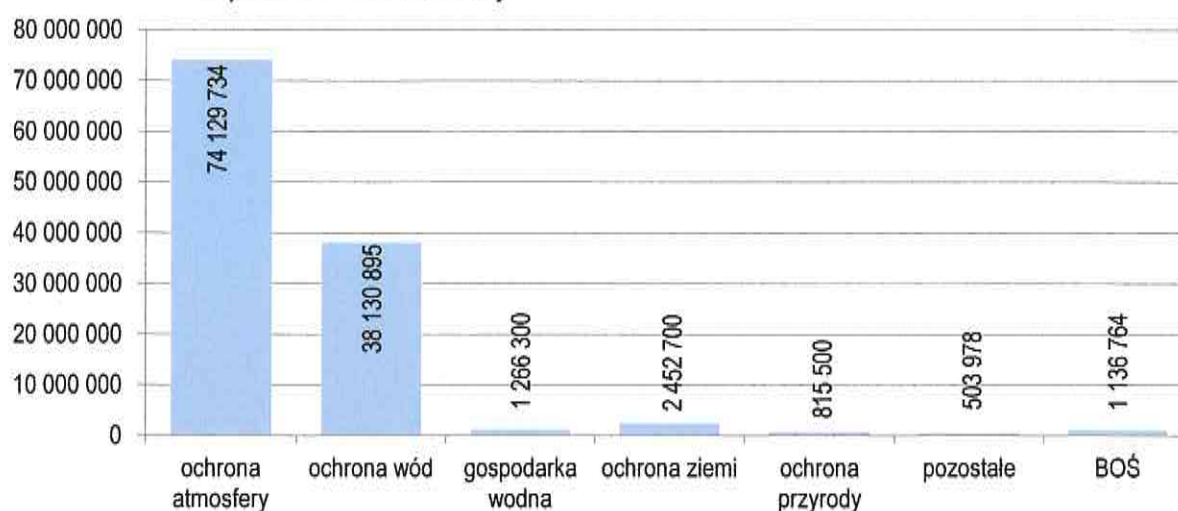
Finansowanie w formie pożyczek związane było również ze wsparciem finansowym zadań realizowanych z udziałem bezzwrotnych środków finansowych z Unii Europejskiej.

Z łącznej kwoty wypłaconych w 2019 r. transz umów pożyczek bieżących oraz z lat ubiegłych na dofinansowanie zadań z udziałem środków UE przeznaczono **27 624 304 zł**.

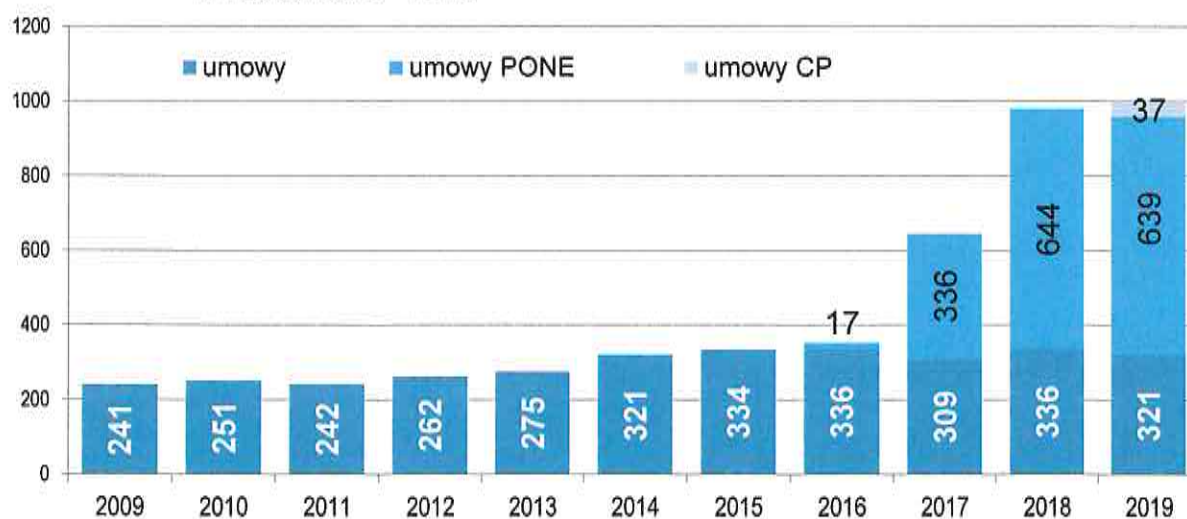
Tabela nr 7 *Udział środków unijnych w wartości zawartych umów i dokonanych wypłatach w 2019 roku*

Współfinansowanie:	Wartość pożyczek [zł]	
	wg zawartych umów w 2019 r.	wypłacone kwoty w 2019 r.
Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko	-	4 108 386
Regionalny Program Operacyjny Województwa Opolskiego	9 276 500	13 381 310
Program Rozwoju Obszarów Wiejskich	4 144 800	10 134 608
Razem	13 421 300	27 624 304

Wykres nr 5 *Wartość wypłaconych pożyczek ze środków własnych Funduszu w podziale na dziedziny*



Wykres nr 6 *Ilość obsługiwanych umów pożyczek, pod kątem księgowym w latach 2009 – 2019*



Umorzenia pożyczek

W 2019 roku rozpatrzono pozytywnie 201 wniosków o częściowe umorzenie pożyczki na łączną kwotę 3 016 300 zł.

Z powyższej kwoty udzielonych umorzeń:

- 189 dotyczyło *ochrony atmosfery* na kwotę 2 609 873 zł, z czego 174 umorzeń o łącznej kwocie w wysokości 1 011 963 zł podjęto do umów zawartych według Programu Ograniczenia Niskiej Emisji (PONE),
- 11 na sumę 367 587 zł podjęto w dziedzinach *ochrona wód i gospodarka wodna*,
- 1 uchwała w kwocie 38 840 zł dotyczyła dziedziny *ochrona ziemi*.

W przekroju sektorowym 35% umorzeń przypadło na jednostki sektora finansów publicznych – 1 062 622 zł, pozostała kwota to umorzenia udzielone przede wszystkim spółkom komunalnym, osobom fizycznym oraz gminom.

Średnia wartość umorzenia wyniosła 15%, co było efektem zmian *Zasad udzielania dofinansowań ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu* dokonanych na początku 2019 roku.

2.3.2. Działalność dotacyjna

W 2019 roku zawarto 1 260 umów dotacji na kwotę 30 931 508 zł, w 4 przypadkach obniżono dotacje o łączną kwotę 293 284 zł. Ilość i wartość zawartych umów obejmuje również Programu priorytetowego Czyste powietrze, gdzie zawarto 1 084 umów na kwotę 16 103 533 zł.

Ogółem suma przyznanych dotacji, wg umów i aneksów zawartych w 2019 roku, wyniosła 30 638 224 zł.

Na podstawie kompetencji własnych Zarządu zawarto 1 239 umów na łączną kwotę 20 197 473 zł, tj. 65,9 % udzielonych dotacji.

Dotacji o najwyższych kwotach udzielono:

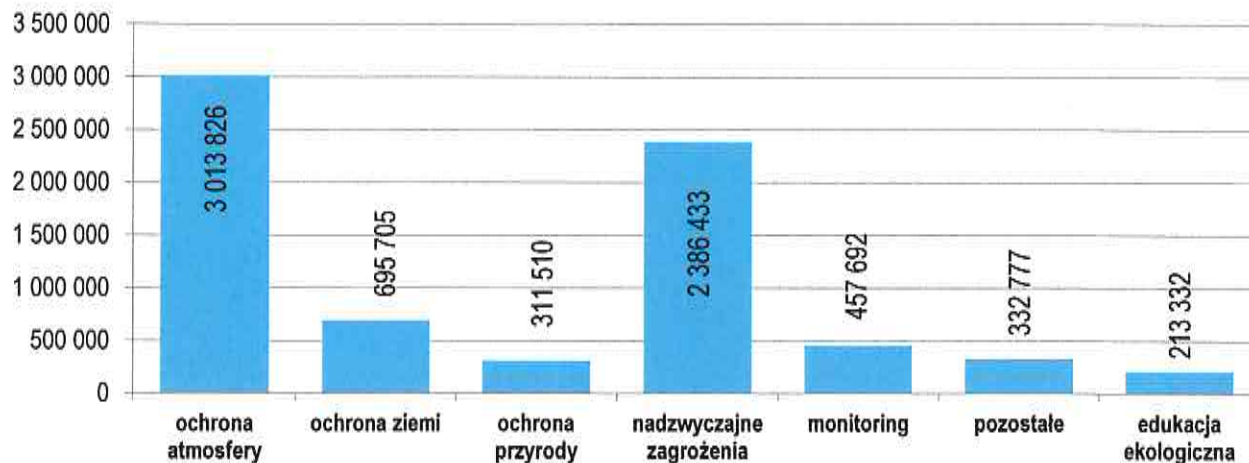
- Parafii Rzymskokatolickiej Najświętszej Marii Panny Królowej Świata na zadanie – „Kompleksowa termomodernizacja budynku kościoła pw. NMP Królowej Świata w Kędzierzynie Koźlu” - w kwocie 1 733 674 zł (zawarto w ramach udostępnienia środków z NFOŚiGW),
- Instytutowi Naukowo-Badawczemu Księdza Sebastiana Kneippa - Zespołowi Rehabilitacyjno - Wypoczynkowemu Sebastianum Silesiacum – na zadanie: „Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 499,2 kWp wraz z magazynem energii” na kwotę 1 200 000 zł,
- Komendzie Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Opolu – na zadanie: „Zakup pojazdów i sprzętu pożarniczego dla jednostek PSP woj. opolskiego w 2020 roku” - na kwotę 1 120 000 zł.

Spośród wszystkich zawartych umów dotacji 6,0% tj. 1 816 600 zł to umowy o realizację zadań państwowych jednostek budżetowych zakwalifikowanych do dofinansowania w roku następnym, co wynika z *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2010 r. w sprawie gospodarki finansowej Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej i wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej*.

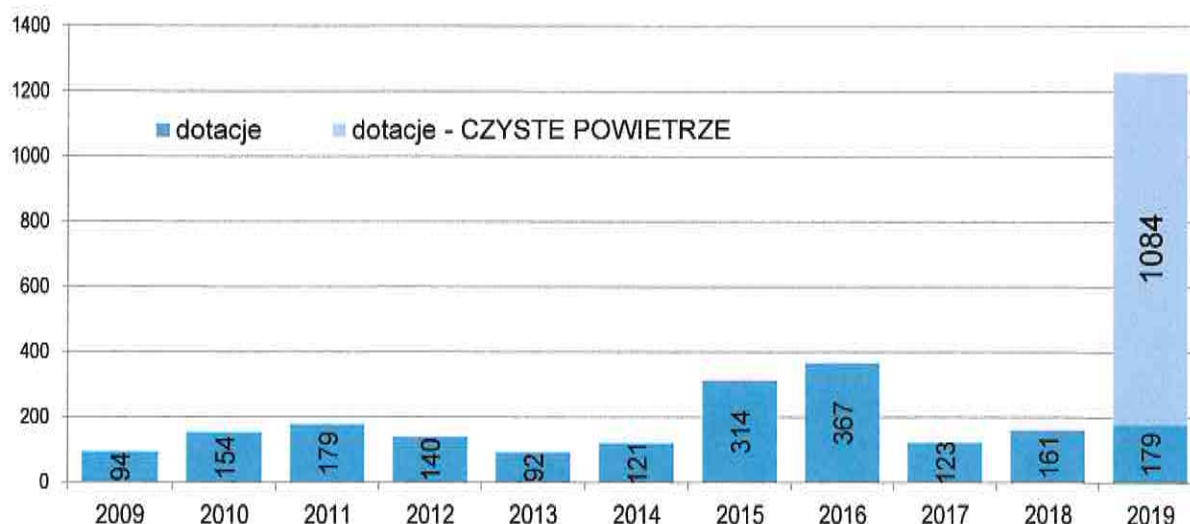
W dziedzinie *ochrona ziemi* w ramach „Ogólnopolskiego Programu usuwania wyrobów zawierających azbest” zawarto 56 umów na kwotę 1 481 430 zł oraz w ramach „Ogólnopolskiego programu regeneracji środowiskowej gleb poprzez ich wapnowanie” zawarto 22 umowy na kwotę 66 566,32 zł.

W dziedzinie *nadzwyczajne zagrożenia i usuwanie skutków poważnych awarii* w ramach „Ogólnopolskiego programu finansowania służb ratowniczych” zawarto 53 umowy na kwotę 5 438 077 zł.

Wykres nr 7 Wartość wypłaconych dotacji w podziale na dziedziny w zł



Wykres nr 8 Ilość zawartych umów dotacji w latach 2009 - 2019



3. Kontrola Wykorzystania Środków

W 2019 roku kontrola wykorzystania środków prowadzona była poprzez:

1. Sprawdzanie wiarygodności i poprawności dokumentów przedkładanych w Funduszu, a w szczególności:
 - dokumentów przedkładanych wraz z wnioskiem o udzielenie pożyczki lub dotacji oraz z wnioskiem o umorzenie pożyczki;
 - dokumentów związanych z zabezpieczeniem spłaty pożyczki;
 - dokumentów przedkładanych do rozliczenia pożyczki i kolejnych transz;
 - dokumentów przedkładanych do rozliczenia dotacji;
 - rozliczeń końcowych zrealizowanych zadań;
 - potwierdzenia uzyskania planowanych efektów rzeczowych i ekologicznych.
2. Kontrole terenowe realizacji finansowanych zadań mające na celu weryfikację:
 - zgodności danych wykazanych we wnioskach i umowach o dofinansowanie ze stanem faktycznym;
 - przebiegu realizacji i zaawansowania robót, w tym zgodności realizacji z harmonogramem rzeczowo-finansowym zadania;
 - prawidłowości wykorzystania wypłaconych pożyczek i dotacji.

W 2019 roku **przeprowadzono 97 kontroli terenowych**, w tym:

- 94 kontrole zadań z zakresu ochrony atmosfery, w tym: 91 kontroli zadań zrealizowanych przez osoby fizyczne (1 kontrola zadania zrealizowanego w ramach programu ograniczenia niskiej emisji (PONE) i 90 kontroli zadań zrealizowanych w ramach Programu Priorytetowego Czyste Powietrze) oraz 3 kontrole zadań zrealizowanych przez beneficjentów instytucjonalnych i osobę fizyczną prowadzącą działalność gospodarczą);
- 2 kontrole zadań z zakresu ochrony wód (zadania zrealizowane odpowiednio przez Gminę i spółkę gminną ;
- 1 kontrola zadania z zakresu ochrony powierzchni ziemi (zadanie zrealizowane przez Gminę).

W trakcie kontroli stwierdzono, że realizacja zadań finansowanych przez Wojewódzki Fundusz przebiegała bez rażących naruszeń ustaleń zawartych w umowach pożyczek i dotacji, za wyjątkiem czterech przypadków, w których ustalono, że zadania zostały zrealizowane, jednak nie zostały dotrzymane wymagania wynikające z zapisów Programu Czyste Powietrze (2 zadania zostały zakończone przed datą złożenia wniosku o dofinansowanie, w 2 przedsięwzięciach odpowiednio: zamontowane i istniejące źródła ciepła nie spełniały wymagań technicznych Programu).

4. Realizacja zadań według dziedzin i efekty ekologiczne działalności

W rozdziale tym przedstawiono informacje o: ilości zawartych umów, osiągniętych efektach rzeczowych i ekologicznych oraz podmiotach korzystających ze wsparcia finansowego dla zadań zrealizowanych w 2019 r. w podziale na poszczególne dziedziny oraz realizowane programy w ramach danych dziedzin.

Natomiast informacje dotyczące kwot przyznanego i wypłaconego dofinansowania zostały podane w rozdziale 2.3. Pomoc finansowa.

Szczegółowy wykaz zadań zakończonych i uzyskanych efektów w podziale na poszczególne dziedziny przedstawia Załącznik Nr 1.

4.1. Ochrona atmosfery

W 2019 roku Wojewódzki Fundusz podpisał **46 umów** na dofinansowanie zadań z zakresu **ochrony atmosfery**, które miały na celu m.in.:

- a) ograniczenie emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do powietrza poprzez:
 - modernizację systemów wytwarzania i przesyłu energii elektrycznej;
 - budowę i modernizację źródeł ciepła i systemów ciepłych;
 - budowę i modernizację instalacji i urządzeń oczyszczania gazów odlotowych, w tym instalacji i urządzeń odpylających;
 - ograniczenie zużycia ciepła poprzez termomodernizację;
 - termomodernizację obiektów gminnych (obiekty szkolne, ośrodek zdrowia, obiekt stacji uzdatniania wody, hala sportowa);
 - dostosowanie do konkluzji BAT w Oddziale Elektrowni Opole poprzez redukcję emisji NO_x;
 - redukcję emisji pyłu poprzez modernizację elektrofiltrów na blokach Elektrowni Opole;
 - likwidację niskiej emisji w Brzegu, Kędzierzynie-Koźlu, Namysłowie, Prudniku poprzez budowę i modernizację sieci ciepłowniczej;
 - modernizację źródeł ciepła i systemów ciepłych w obiektach gminnych i kościelnych.
- b) wykorzystanie odnawialnych źródeł energii poprzez:
 - wykorzystanie lokalnych źródeł energii odnawialnej m.in. na montaż instalacji fotowoltaicznych oraz montaż pomp ciepła;
 - modernizację źródeł ciepła i systemów ciepłych w obiektach gminnych i kościelnych.

Inwestorami były:

- jednostki samorządu terytorialnego (gminy: Biała, Bierawa, Głogówek, Izbicko, Lasowice Wielkie, Paczków, Pawłowiczki, Skoroszyce, Turawa, Walce, Zawadzkie oraz Powiat Oleski);
- spółki (Brzeskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej, Zakład Energetyki Ciepłej Prudnik, Zakład Energetyki Ciepłej w Namysłowie, Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku, PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A., Wodociągi i Kanalizacja „AKWA” w Nysie, Miejski Zakład Energetyki Ciepłej w Kędzierzynie-Koźlu);

- parafie rzymskokatolickie (pw. Najświętszej Marii Panny Królowej Świata w Kędzierzynie-Koźlu, pw. Ducha Świętego w Krapkowicach-Otmęcie, pw. Michała Archanioła w Chróście, Opatrzności Bożej w Raszowej, pw. Ducha Świętego w Opolu, pw. św. Karola Boromeusza w Staniszczach Wielkich, pw. św. Bartłomieja w Sucheju) oraz Dom Zakonny Benedyktynów – Klasztor Zwiastowania w Biskupowie;
- Instytut Naukowo-Badawczy Księdza Sebastiana Kneippa Zespół Rehabilitacyjno-Wypoczynkowy Sebastianeum Silesiacum w Kamieniu Śląskim;
- Sanktuarium św. Jacka Centrum Kultury i Nauki Wydziału Teologicznego Uniwersytetu Opolskiego w Kamieniu Śląskim.

W ramach programu priorytetowego Budownictwo energooszczędne. Część 1) Zmniejszenie zużycia energii w budownictwie w 2019 roku zawarto dwie umowy:

- z Parafią Rzymskokatolicką Najświętszej Marii Panny Królowej Świata na kompleksową termomodernizację budynku kościoła pw. NMP Królowej Świata w Kędzierzynie-Koźlu;
- z Domem Zakonnym Benedyktynów – Klasztorem Zwiastowania w Biskupowie na zmniejszenie zużycia energii w Klasztorze oraz Domu Gościnnym Benedyktynów w Biskupowie poprzez działania termomodernizacyjne i zastosowanie odnawialnych źródeł energii.

Celem programu jest poprawa jakości powietrza poprzez zmniejszenie zużycia energii w budynkach, w tym w wyniku zwiększenia produkcji energii z odnawialnych źródeł oraz ograniczenie lub uniknięcie emisji CO₂.

W zakresie ochrony atmosfery **zrealizowano i zakończono:**

- **18 zadań z zakresu budowy i modernizacji źródeł ciepła i systemów ciepłych** (w gminach: Głogówek, Lasowice Wielkie, Paczków, Pawłowiczki, Skoroszyce, Turawa, Walce, w Parafii Rzymskokatolickiej pw. Michała Archanioła w Chróście, Parafii Rzymskokatolickiej Opatrzności Bożej w Raszowej, Parafii Rzymskokatolickiej pw. Ducha Świętego w Opolu, Rzymskokatolickiej Parafii pw. św. Karola Boromeusza w Staniszczach Wielkich, Parafii Rzymskokatolickiej pw. św. Bartłomieja w Sucheju);
- **6 zadań z zakresu likwidacji niskiej emisji w miastach:** Brzeg, Namysłów, Prudnik;
- **6 zadań z zakresu wykorzystania lokalnych źródeł energii odnawialnej**, tj. montaż instalacji fotowoltaicznej w: Rzymskokatolickiej Parafii pw. Ducha Świętego w Krapkowicach-Otmęcie, w Zespole Rehabilitacyjno-Wypoczynkowym Sebastianeum Silesiacum w Kamieniu Śląskim, na obiekcie Gminnego Centrum Kultury i Rekreacji w Bierawie, w Sanktuarium św. Jacka Centrum Kultury i Nauki Wydziału Teologicznego Uniwersytetu Opolskiego w Kamieniu Śląskim oraz montaż gruntowej pompy ciepła w Szkole Podstawowej w Izbicku;
- **3 zadania z zakresu termomodernizacji:** Szkoły Podstawowej w Izbicku, ośrodka zdrowia w Biedrzychowicach, obiektów stacji uzdatniania wody w Prudniku.

Dla zakończonych inwestycji uzyskano **efekt ekologiczny** w postaci:

- redukcji emisji zanieczyszczeń do atmosfery, tj.:

- redukcja pyłów o 4,766 Mg/rok
- redukcja SO₂ o 18,642 Mg/rok
- redukcja CO o 1 132,073 Mg/rok
- redukcja CO₂ o 8,618 Mg/rok
- redukcja NO_x o 1,412 Mg/rok

- zmniejszenia sezonowego zapotrzebowania na energię cieplną o 4 924,436 GJ/rok.

W ramach linii kredytowej obsługiwanej przez BOŚ S.A. w 2019 r. zawarto **38 umów** kredytowych na przedsięwzięcia związane z ochroną atmosfery, w tym OZE.

Kredytowane przedsięwzięcia dotyczyły przede wszystkim montażu instalacji fotowoltaicznych (29 umów). Pozostałe umowy kredytowe obejmowały: wymianę nieefektywnych źródeł ciepła (3 umowy), montaż pomp ciepła (3 umowy) oraz docieplenie budynków mieszkalnych (3 umowy).

W ramach tej linii kredytowej zakończono 35 zadań, z których 32 dotyczyły montażu instalacji fotowoltaicznych, pomp ciepła oraz wymiany kotłów węglowych, a 3 – docieplenia budynków mieszkalnych.

Efekt ekologiczny zadań realizowanych w ramach ww. linii kredytowej to:

– **redukcja emisji zanieczyszczeń do atmosfery:**

- redukcja pyłów o 2,097 Mg/rok
- redukcja SO₂ o 1,223 Mg/rok
- redukcja CO o 2,570 Mg/rok
- redukcja CO₂ o 216,933 Mg/rok
- redukcja NO_x o 0,097 Mg/rok

W ramach ww. linii kredytowej **łączna moc nowych źródeł ciepła** wyniosła **67,1 kW**, w tym pomp ciepła – 22,1 kW. **łączna moc wykonanych instalacji fotowoltaicznych** – **180,62 kWp**.

4.1.1. PONE w województwie opolskim dla osób fizycznych i przedsiębiorców należących do sektora MŚP przy udziale środków WFOŚiGW w Opolu

W 2019 roku trwała realizacja zadań na podstawie zawartych w ubiegłych latach umów pożyczek w ramach „Programu ograniczenia niskiej emisji w województwie opolskim dla osób fizycznych i przedsiębiorców należących do sektora MŚP przy udziale środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu” (dalej zwanego Programem PONE), rozpoczętego 28 września 2016 r.

Z uwagi na planowane w 2018 r. uruchomienie ogólnopolskiego Programu priorytetowego Czyste Powietrze w dniu 11.06.2018 r. nabór wniosków w ramach tego Programu został zawieszony.

Celem Programu PONE było ograniczenie niskiej emisji szkodliwych gazów i pyłów do atmosfery, zmniejszenie zapotrzebowania na energię cieplną do ogrzewania oraz wzrost produkcji energii elektrycznej i ciepłej z OZE. Program PONE skierowany był do osób fizycznych oraz małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP).

W okresie sprawozdawczym w ramach Programu PONE w 2019 r.:

- wpłynął do Funduszu 1 wniosek o pożyczkę w ramach Części I Programu - EKO-PIEC na łączną kwotę 30 000,00 zł. Wniosek został rozpatrzony negatywnie z uwagi na zawieszenie w 2018 r. naboru wniosków;
- ukończono realizację 4 zadań, w tym:
 - 1 zadanie na podstawie umowy zawartej w 2017 r.;
 - 3 zadania na podstawie umów zawartych w 2018 r.
- rozliczono końcowo 6 zadań, w tym:

- 2 zadania na podstawie umów zawartych w 2017 r.;
- 4 zadania na podstawie umów zawartych w 2018 r.
- umorzono 174 pożyczki.

Efektem ekologicznym dla zadań zakończonych oraz rozliczonych w 2019 r. w ramach Programu PONE jest ograniczenie emisji zanieczyszczeń do atmosfery:

Dla zadań zakończonych oraz rozliczonych w 2019 r. w ramach Programu PONE uzyskano **efekt ekologiczny** w postaci:

- **redukcji emisji zanieczyszczeń do atmosfery, tj.:**

- redukcja pyłów o 0,1030 Mg/rok
- redukcja SO₂ o 0,3158 Mg/rok
- redukcja CO₂ o 45,9304 Mg/rok
- redukcja NO_x o 0,0570 Mg/rok

- **zmniejszenia sezonowego zapotrzebowania na energię cieplną o 259,4611 GJ/rok.**

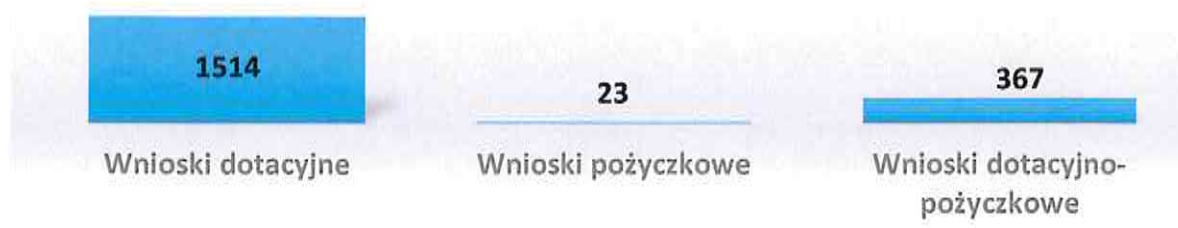
4.1.2. Program priorytetowy Czyste powietrze

W roku 2019 Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu kontynuował realizację Programu priorytetowego Czyste powietrze w ramach podpisanego w roku 2018 Porozumienia o współpracę z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, do którego przystąpiło 16 wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej.

Program kierowany jest do osób fizycznych, będących właścicielami lub współwłaścicielami jednorodzinnych budynków mieszkalnych lub wydzielonych w budynkach jednorodzinnych lokali z wyodrębnioną księgą wieczystą. Dofinansowane były zadania inwestycyjne polegające na wymianie starych pieców i kotłów na paliwo stałe w budynkach istniejących oraz zakupie i montażu nowych źródeł ciepła w budynkach nowobudowanych, termoizolacji budynków oraz montażu odnawialnych źródeł energii. Program priorytetowy Czyste powietrze realizowany jest w okresie 10 - letnim, a jego celem jest poprawa efektywności energetycznej i zmniejszenie emisji pyłów i innych zanieczyszczeń do atmosfery z istniejących jednorodzinnych budynków mieszkalnych lub uniknięcie emisji zanieczyszczeń powietrza, pochodzących z nowo budowanych jednorodzinnych budynków mieszkalnych.

Wykres nr 9 Liczba złożonych wniosków

Liczba wniosków ogółem - 1904 (szt.)



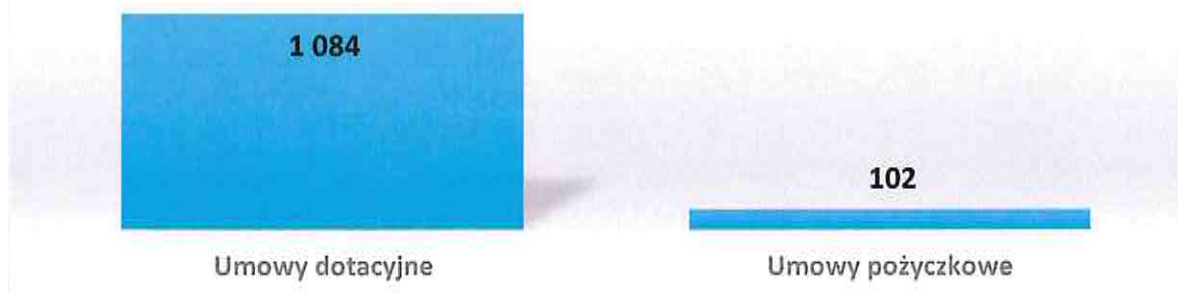
Wykres nr 10 Liczba decyzji i rezygnacji

Decyzje o dofinansowaniu - 1 720 (szt.) Rezygnacje - 104 (szt.)



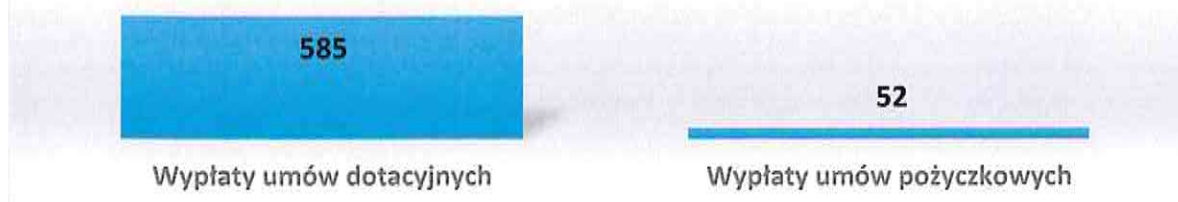
Wykres nr 11 Liczba zawartych umów

Liczba zawartych umów ogółem - 1 186 (szt.)



Wykres nr 12 Liczba zrealizowanych wypłat

Liczba zrealizowanych wypłat ogółem - 637 (szt.)



Wnioski o dofinansowanie i wnioski o płatność realizowane są zgodnie z Regulaminem naboru wniosków o dofinansowanie w ramach Programu priorytetowego Czyste powietrze oraz Programem Priorytetowym Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Dla przedsięwzięć zakończonych w 2019 r. uzyskano następujące efekty ekologiczne:

• Liczba budynków o poprawionej efektywności energetycznej	512,00 szt.
• Liczba wymienionych nieefektywnych źródeł ciepła (kocioł starych generacji) na niskoemisyjne w budynkach istniejących	418,00 szt.
• Liczba zamontowanych niskoemisyjnych źródeł ciepła w budynkach nowo budowanych	146,00 szt.
• Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej zainstalowanych ogniw fotowoltaicznych	43,53 kWe
• Ograniczenie zużycia energii końcowej	6 230,40 MWh/rok
• Ograniczenie emisji SO ₂	31,75 Mg/rok
• Ograniczenie emisji pyłów o średnicy mniejszej niż 10 mikro metrów (PM ₁₀)	8,02 Mg/rok
• Ograniczenie emisji pyłów o średnicy mniejszej niż 2,5 mikrometra (PM _{2,5})	7,16 Mg/rok
• Ograniczenie emisji benzo(a)pirenu	0,01 Mg/rok
• Ograniczenie emisji CO ₂	5 724,33 Mg/rok

4.2. Ochrona wód

W 2019 roku z dziedziny **Ochrona wód** zawarto **11 umów**, w tym **9 umów pożyczek** i **2 umowy dotacji**. Realizacja zadań finansowanych w ramach zawartych umów dotyczy m.in.:

- budowy kanalizacji na terenie gminy Cisek, Skoroszyce, Zawadzkie, Lasowice Wielkie i Nysy;
- zakupu samochodu asenizacyjnego oraz samochodu specjalistycznego do ciśnieniowego czyszczenia przewodów sanitarnych i przepompowni;
- ochrony wód Jeziora Średniego w Turawie.

Ukończono realizację 24 zadań. Zadania związane były przede wszystkim z rozbudową sieci kanalizacyjnych, co pozwoliło na dociążenie wybudowanych wcześniej oczyszczalni ścieków i uzyskanie efektów ekologicznych w postaci zmniejszenia ładunków zanieczyszczeń w ściekach odprowadzanych do odbiorników.

Osiągnięto następujące **efekty rzeczowe**:

- wybudowano ok. **113 km sieci kanalizacji sanitarnej**, ok. 27 km przykanalików, **38 przepompowni ścieków**, **446 przepompowni przydomowych** w gminach: Chrzastowice, Domaszowice, Walce, Głubczyce, Głogówek, Łubniany, Krapkowice, Głuchołazy, Cisek, Branice, Murów, Leśnica i Skoroszyce;
- **wybudowano oczyszczalnię ścieków w Klisinie**;
- **rozbudowano oczyszczalnię ścieków w aglomeracji Korfantów**.

W ramach realizowanych zadań umożliwiono **odprowadzanie** do kanalizacji **ścieków bytowo-gospodarczych** w ilości ok. **5 640 RLM** i poddanie ich procesom oczyszczania na istniejących oczyszczalniach ścieków.

W 2019 roku Fundusz kontynuował dofinansowanie zadań związanych z wykorzystaniem środków z Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020, Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2014 – 2020 oraz Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich 2014-2020.

4.3. Gospodarka wodna

W 2019 roku z dziedziny *Gospodarka wodna* zakończono realizację zadania dotyczącego **modernizacji Stacji Uzdatniania Wody „Objazda” w Namysłowie.**

W wyniku realizacji zadania **zapewniono ciągłość dostawy wody** przeznaczonej do spożycia w ilości $Q_{\text{śrd}}=2\ 600\ \text{m}^3/\text{d}$ o parametrach zgodnych z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989) dla ok. **4 173 mieszkańców**, tj. części miasta Namysłów oraz miejscowości: Objazda, Ligotka, Józefków, Smarchowice Małe, Dębnik i Lubska.

4.4. Gospodarka odpadami i ochrona powierzchni ziemi

W dziedzinie gospodarki odpadami i ochrony powierzchni ziemi w 2019 roku **podpisano 81 umów o dofinansowanie**, w tym:

- **56 umów** dotyczyło zadań z zakresu unieszkodliwiania wyrobów zawierających azbest w ramach programu pn. *„Ogólnopolski programu finansowania usuwania wyrobów zawierających azbest”*;
- **22 umowy** zadań realizowanych w ramach programu pn. *„Ogólnopolski programu regeneracji środowiskowej gleb poprzez ich wapnowanie”*.

Pozostałe **3 umowy** dotyczyły inwestycji w zakresie:

- **budowy punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych** w Murowie;
- **budowy kwatery nr 3 składowiska odpadów** innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego na terenie Regionalnego Centrum Gospodarki Odpadami – Nysa w Domaszkowicach;
- **zakupu samochodu ciężarowego do wywozu odpadów** dla Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Antoniowie.

W ramach zawartych umów o dotację **unieszkodliwiono łącznie ponad 2 044 Mg wyrobów zawierających azbest z 1 082 obiektów**, zlokalizowanych na terenach 56 gmin. Pomoc finansowa wypłacona została 55-ciu gminom ze środków NFOŚiGW oraz Funduszu. Dofinansowanie nie zostało wypłacone Gminie Ujazd, która nie przedłożyła kompletu dokumentów będących podstawą do rozliczenia końcowego inwestycji i wypłaty dotacji.

Do zadań Funduszu w zakresie gospodarki odpadami należy także przekazywanie gminom, otrzymanych z Narodowego Funduszu środków z **tytułu tzw. opłaty produktowej od sprzedaży produktów w opakowaniach**. W 2019 r. Fundusz otrzymał do redystrybuowania **56 216,87 zł** (opłata dotyczyła zaległych opłat produktowych za lata 2005-2013 – 28 074,89 zł oraz za lata 2002-2013 – 28 141,98 zł). Środki zostały przekazane **68 gminom i 1 związkowi gmin**, w 2 transzach wypłaconych w czerwcu i grudniu 2019 r.

4.5. Ochrona przyrody oraz krajobrazu i leśnictwo

W dziedzinie Ochrony przyrody oraz krajobrazu i leśnictwa w roku 2019 podpisano 5 umów. Dofinansowaniem w formie dotacji objęto 4 przedsięwzięcia:

- działania z zakresu czynnej ochrony w wybranych rezerwach przyrody oraz obszarach Natura 2000,
- ochronę bociana białego w Gminie Gogolin,
- utrzymanie odpowiedniej struktury gatunkowej ichtiofauny w zbiornikach wodnych poprzez zarybianie,
- inwentaryzację występowania pachnicy dębowej i kozioroga dębosza na terenie południowej Opolszczyzny wraz z monitoringiem dotychczasowych stanowisk.

Dofinansowanie w formie pożyczki zostało udzielone na ochronę różnorodności biologicznej poprzez zagospodarowanie terenu gminnego położonego w zespole parkowo-pałacowym w Izbicku w oparciu o gatunki rodzime wraz z odnowieniem alei lipowej.

W 2019 roku zweryfikowano także efekty ekologiczne osiągnięte w ramach programu „Ochrona bioróżnorodności poprzez działania na rzecz zwiększenia populacji pszczół na terenie województwa opolskiego” oraz dokonano rozliczeń końcowych tych przedsięwzięć. W ramach ww. Programu zakupiono łącznie m.in. 664 ule oraz 20 rodzin pszczelich.

4.6. Ograniczenie emisji hałasu i jego oddziaływania na środowisko

W ramach dziedziny Ograniczenie emisji hałasu w roku 2019 roku zawarto i rozliczono 1 umowę, której przedmiotem było opracowanie programu ochrony środowiska przed hałasem dla województwa opolskiego.

4.7. Edukacja ekologiczna i komunikacja społeczna

W ramach dziedziny *Edukacja ekologiczna i komunikacja społeczna* w roku 2019 zakwalifikowano do finansowania w formie dotacji 6 wniosków obejmujących następujące przedsięwzięcia:

- 3 projekty aktywnej edukacji ekologicznej
- doposażenie ścieżek edukacyjnych na terenie Parku Krajobrazowego „Góra św. Anny” w tablice informacyjno-dydaktyczne,
- 2 kampanie informacyjno-edukacyjne w Radiu Doxa i Radiu Park.

4.8. Monitoring środowiska

W ramach dziedziny Monitoring środowiska w roku 2019 podpisano 3 umowy o dofinansowanie na realizację następujących zadań:

- wykonanie monitoringów przyrodniczych w opolskich obszarach Natura 2000,

- wzmocnienie zdolności do realizacji kontroli inspekcyjnych poprzez zakup środków transportu dla Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Opolu,
- zakup spektrometru ICP-MS do analiz chemicznych wody, żywności i środowiska prac dla Laboratorium Analiz Instrumentalnych – Pracowni Spektrometrii Absorbancji Atomowej Wojewódzkiej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej.

Wskazane wyżej zadania planowane są do realizacji w 2020 roku.

4.9. Zapobieganie i likwidacja skutków poważnych awarii i klęsk żywiołowych

W ramach **dziedziny Zapobiegania i likwidacji skutków poważnych awarii i klęsk żywiołowych** w roku 2019 **podpisano 61 umów i ukończono realizację 61 zadań.**

Dofinansowaniem objęto m.in. następujące inwestycje:

- doposażenie magazynu przeciwpowodziowego prowadzonego przez Opolski Urząd Wojewódzki,
- zakup sprzętu, samochodów i łodzi ratowniczej dla jednostek PSP woj. opolskiego (Namysłów, Opole, Nysa, Strzelce Opolskie, Głubczyce, Kluczbork) w roku 2019,
- zakup środków ochrony indywidualnej strażaków-ratowników oraz sprzętu i środków łączności do działań związanych z ratownictwem ekologicznym dla jednostek OSP,
- zakupy samochodów ratowniczo-gaśniczych dla 16 jednostek ochotniczych straży pożarnych w ramach Programu priorytetowego „Ogólnopolski program finansowania służb ratowniczych”. Dofinansowanie było możliwe po zawarciu w dniu 9.05.2019 r. z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej umowy udostępnienia środków nr 149/2019/Wn8/NZ-ur-WF/US. Programem objęto następujące jednostki OSP: Krępna, Chudoba, Lubsza, Kup, Maciowakrze, Kalinowice, Dąbrowa, Opole-Sławice, Polska Nowa Wieś, Praszka, Korfantów, Niwnica, Dalachów, Uszyce, Walce i Moszczanka.

Zakończone zadania polegały na:

- doposażeniu ochotniczych straży pożarnych województwa opolskiego w sprzęt pozwalający na podjęcie szybkiej interwencji w przypadku wystąpienia zagrożeń ekologicznych;
- doposażeniu 16 jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych w ramach Programu priorytetowego „Ogólnopolski program finansowania służb ratowniczych” w samochody ratowniczo-gaśnicze;
- doposażeniu Opolskiego Urzędu Wojewódzkiego w sprzęt i pojazdy na potrzeby przeciwdziałania klęskom żywiołowym i likwidowania ich skutków;
- zakupie pojazdów ratowniczych dla Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Opolu.

4.10. Zadania międzydziedzinowe

W ramach **zadań międzydziedzinowych** w roku 2019 zawarto **1 umowę dotacji** na dostawę i wdrożenie oraz udzielenie niewyłącznej bezterminowej licencji wraz z serwisem i opieką autorską na oprogramowanie służące do przetwarzania i zarządzania informacjami środowiskowymi w latach 2019 i 2020.

5. Działania związane z wykorzystaniem środków Unii Europejskiej i innych programów pomocowych

5.1. Zadania związane z wdrażaniem PO IiŚ

Wykonując zadania Instytucji Wdrażającej (IW) na podstawie *Porozumienia w sprawie realizacji Programu Operacyjnego „Infrastruktura i Środowisko” dla osi priorytetowych: I -Gospodarka wodno-ściekowa i II –Gospodarka odpadami i ochrona powierzchni ziemi (projekty o wartości poniżej 25 mln euro)* zawartego z Ministrem Środowiska w dniu 25 czerwca 2007 r. Wojewódzki Fundusz monitorował **20 zakończonych projektów:**

- WiK Turawa - POIS.01.01.00-00-176/09,
- GRODWIK - POIS.01.01.00-00-174/09,
- WiK Zdzeszowice - POIS.01.01.00-00-177/09 i POIS.01.01.00-00-200/13,
- Gmina Walce - POIS.01.01.00-00-175/09,
- PGKiM Antoniów - POIS.01.01.00-00-130/09,
- Zakład Komunalny Opole - POIS.02.01.00-00-013/11,
- Ekom Nysa - POIS.02.01.00-00-014/11,
- EKOWOD - POIS.01.01.00-00-336/12,
- Gmina Otmuchów - POIS.01.01.00-00-319/12,
- Gmina Kluczbork - POIS.01.01.00-00-320/12,
- Gmina Strzeleczyki - POIS.01.01.00-00-021/12 i POIS.01.01.00-00-025/13,
- AKWA Nysa - POIS.01.01.00-00-201/13,
- HYDROKOM - POIS.01.01.00-00-127/13,
- PWiK Brzeg - POIS.01.01.00-00-126/13,
- Gmina Dobrzeń Wielki - POIS.01.01.00-00-030/14,
- Gmina Paczków - POIS.01.01.00-00-032/14,
- ZWiK Sp. z o.o. Wołczyn - POIS.01.01.00-00-031/14,
- Gminy Kietrz i Branice - POIS.02.01.00-00-003/14).

Monitoring wszystkich 20 umów o dofinansowanie **dotyczył** w szczególności **postępowań prowadzonych przez organy ścigania i UOKiK oraz osiągnięcie efektów ekologicznych** w 17 projektach (bez projektów na opracowanie dokumentacji, zrealizowanych przez Gminę Dobrzeń Wielki, Gminę Paczków i ZWiK Sp. z o.o. Wołczyn).

Wszystkie projekty zostały rozliczone. Płatność końcowa została przekazana w 2016 roku, w związku z czym nie weryfikowano żadnych wniosków beneficjentów o płatność, ani nie złożono do Instytucji Pośredniczącej (IP) żadnego poświadczenia i deklaracji wydatków. **W roku 2019 nie realizowano działań związanych z obsługą nieprawidłowości w projektach** z uwagi na brak projektów obarczonych nieprawidłowościami. Niemniej jednak sporządzano i przekazywano do IP kwartalne informacje o braku:

- identyfikacji projektów zawieszonych, ryzykownych lub zagrożonych utratą alokacji,
- nowych nieprawidłowości niepodlegających i podlegających raportowaniu do Komisji Europejskiej.

5.2. Projekt „Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorców w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE”

Projekt pn. „Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorców w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE” (dalej Projekt) realizowany jest w ramach **Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko (POLIŚ) – w ramach osi priorytetowej I, Poddziałanie 1.3.3 "Zmniejszenie emisyjności gospodarki"**. Beneficjentem (Partnerem Wiodącym) projektu jest Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we współpracy z 16 Wojewódzkimi Funduszami Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (WFOŚiGW), w tym WFOŚiGW w Opolu i Urzędem Marszałkowskim Województwa Lubelskiego, jako Partnerami.

Projekt wpisany został przez Ministerstwo Infrastruktury i Rozwoju do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 na **podstawie Koncepcji Projektu Doradztwa Energetycznego opracowanej w 2014 r.** we współpracy pomiędzy Ministerstwem Infrastruktury i Rozwoju (Instytucja Zarządzająca), Ministerstwem Gospodarki oraz NFOŚiGW. Rozpoczęcie realizacji Projektu nastąpiło na podstawie podpisanego w dniu 22.01.2015 r. pomiędzy NFOŚiGW a WFOŚiGW w Opolu wstępnego w sprawie współpracy w zakresie przygotowania Projektu.

3 marca 2016 r. Minister Energii (Instytucja Pośrednicząca) i Prezes Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej jako Beneficjent Projektu podpisali **umowę o dofinansowanie w/w Projektu** o wartości **128 974 901 zł**. Projekt jest w 100% refundowany z Funduszy Europejskich i zgodnie z założeniami będzie **realizowany do 31.12.2023 r.**

W dniu **28 kwietnia 2016 r.** zawarta została **Umowa o partnerstwie** na rzecz realizacji w/w Projektu **pomiędzy** Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej - **Partnerem Wiodącym** a 14 Wojewódzkimi Funduszami Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, w tym WFOŚiGW w Opolu, i Urzędem Marszałkowskim Województwa Lubelskiego jako **Partnerami**.

Główne cele Projektu:

Cel ogólny:

Wsparcie projektów przyczyniających się do realizacji pakietu klimatyczno-energetycznego UE 20/20/20.

Cel szczegółowy 1:

Zwiększenie świadomości w zakresie rozwoju gospodarki niskoemisyjnej.

Cel szczegółowy 2:

Wsparcie gmin w przygotowaniu i wdrażaniu PGN/SEAP.

Cel szczegółowy 3:

Wsparcie w przygotowaniu i wdrażaniu inwestycji w zakresie efektywności energetycznej (EE) i OZE.

Okres kwalifikowania wydatków, zgodnie z zapisami umownymi, trwa od 1 lutego 2015 r. do 31 grudnia 2023 r.

Wskaźniki realizacji dla wszystkich Partnerów Projektu, to:

- 50 000 konsultacji,
- 1 200 Planów Gospodarki Niskoemisyjnej objętych wsparciem doradczym,
- 800 inwestycji w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE objętych wsparciem doradczym.

Natomiast wskaźniki realizacji dla WFOŚiGW w Opolu oraz zaawansowanie w realizacji programu przedstawia poniższa tabela.

Tabela nr 8 Wskaźniki realizacji Projektu

	<i>Liczba udzielonych konsultacji</i>	<i>Liczba PGN objętych wsparciem doradczym</i>	<i>OZE objętych wsparciem doradczym</i>
wartość docelowa do końca 2023 roku	1372	43	23
wartość osiągnięta do końca 2019 roku*	1439	67	31
procent wykonania	104,88%	155,81%	134,78%
procent zaawansowania czasowego	55%		

*Wskazane wartości nie uwzględniają działań sprzed 01.10.2015 r.

6. Podsumowanie i wnioski

Rok 2019 był 26 rokiem działalności Funduszu, a zarazem kolejnym, w którym dzięki racjonalnie prowadzonej gospodarce finansowej, z każdej 1 złotówki przychodu udało się wygospodarować ponad 3,56 złotego na inwestycje proekologiczne. W 2019 roku:

- **łącznie wpływy Funduszu** wyniosły **128 796 458 zł**, tj. 86,0% planu, z czego wpływy ustawowe wyniosły 103 574 711 co stanowi 92,2% wpływów roku 2018. Uzyskane zostały w 10,5% z opłat ekologicznych, ze spłaty pożyczek w 69,7%, ze środków udostępnionych w 12,5%, z odsetek od udzielonych pożyczek w 5,7% i w 1,6% z innych tytułów;
- **rozchody Funduszu** wyniosły **174 318 967 zł**, co stanowi 93,4% planowanej wielkości i 117,3% rozchodów roku 2018. Na realizację zadań proekologicznych wydatkowano ogółem 137 262 724 zł, tj. 93,0% planu. Z powyższej kwoty 118 435 871 zł, tj. 86,3% wydatkowano w formie pożyczek, 11 415 578 zł tj. 8,3% jako udostępnienie środków z NFOŚiGW, a 7 411 275, tj. 5,4% w postaci dotacji;
- **umorzono 201 pożyczek na łączną kwotę 3 016 300 zł.**, a umorzenie stanowiło średnio 15% wypłaconej pożyczki;
- kontynuowano współpracę z Oddziałem Banku Ochrony Środowiska S.A. w Opolu, który obsługiwał linię kredytową ze środków Funduszu, z przeznaczeniem na zadania z zakresu ograniczenia niskiej emisji zanieczyszczeń do atmosfery i sanitacji wsi. **Zawarto 38 umów w ramach linii kredytowej BOŚ S.A., na kwotę 1 121 400 zł.**

W latach 1993 - 2019 Fundusz uzyskał **wpływy z tytułu opłat i kar ekologicznych w kwocie 549 131 763 zł**, a **wydatkował** w formie pożyczek i dotacji kwotę **1 957 506 562 zł**.

Wskaźnik udzielonej pomocy do wpływów z opłat i kar wynosi 3,56. W tym czasie Fundusz **umorzył pożyczki i wypłacił dotację na łączną kwotę 304 846 806 zł**, tj. 55,5% wartości środków otrzymanych z opłat i kar. Było to możliwe dzięki funkcjonowaniu instrumentów finansowych, które mogą być stosowane przez wojewódzkie fundusze posiadające osobowość prawną.

7. Załączniki

Załącznik Nr 1 - Szczegółowy wykaz zadań zakończonych i uzyskanych efektów

**Uzyskane efekty dla zadań finansowanych przez WFOŚiGW w Opolu
i ukończonych w 2019 roku**

Lp.	Inwestor	Nazwa zadania - lokalizacja	Uzyskane efekty		
1.	2.	3.	7.		
I. OCHRONA ATMOSFERY					
1.	Parafia Rzymskokatolicka p.w. Ducha Świętego w Krapkowicach-Otmęcie	Instalacja fotowoltaiczna wraz z montażem o mocy 6,27 kWp	SO ₂	0,003	Mg/rok
			CO ₂	3,564	Mg/rok
			CO	0,001	Mg/rok
			NO _x	0,003	Mg/rok
2.	Gmina Izbicko	Poprawa efektywności energetycznej w budynku Szkoły Podstawowej w Izbicku	CO ₂	12,410	Mg/rok
			ZZC	1 381,000	GJ/rok
3.	Parafia Rzymskokatolicka pw. Michała Archanioła w Chróście	Wymiana kotła węglowego na kocioł na pelet o mocy 30 kW wraz z oprzyrządowaniem i zasobnikiem na wodę w budynku Parafii Rzymskokatolickiej pw. Michała Archanioła w Chróście	pył	0,179	Mg/rok
			SO ₂	0,094	Mg/rok
			CO ₂	19,191	Mg/rok
			CO	0,086	Mg/rok
			NO _x	0,008	Mg/rok
4.	Instytut Naukowo-Badawczy Księdza Sebastiana Kneippa Zespół Rehabilitacyjno-Wypoczynkowy Sebastianeum Silesiacum	Instalacja fotowoltaiczna 50 kWp - Sebastianeum	pył	0,002	Mg/rok
			SO ₂	0,070	Mg/rok
			CO ₂	36,908	Mg/rok
			CO	0,010	Mg/rok
			NO _x	0,044	Mg/rok
5.	Parafia Rzymskokatolicka Opatrzności Bożej w Raszowej	Ograniczenie emisji spalin poprzez modernizację instalacji grzewczej w budynku kościoła w Dańcu	pył	0,057	Mg/rok
			SO ₂	0,270	Mg/rok
			CO ₂	18,926	Mg/rok
			NO _x	0,036	Mg/rok
6.	Gmina Bierawa	Montaż paneli fotowoltaicznych na obiekcie Gminnego Centrum Kultury i Rekreacji w Bierawie, jako modernizacja systemu grzewczego	pył	0,058	Mg/rok
			SO ₂	0,354	Mg/rok
			CO ₂	31,618	Mg/rok
			CO	0,026	Mg/rok
			NO _x	0,089	Mg/rok
7.	Gmina Walce	Zakup i montaż kotła centralnego ogrzewania w budynku Sali Wiejskiej w Grocholubiu przy ul. Opolskiej 19	pył	0,059	Mg/rok
			SO ₂	0,191	Mg/rok
			CO ₂	4,687	Mg/rok
			CO	0,000	Mg/rok
			NO _x	0,006	Mg/rok
8.	Gmina Paczków	Dostawa i montaż 1 sztuki pieca CO o mocy 40 kW w Wiejskim Domu Kultury w Dziewiętlicach nr 84	pył	0,147	Mg/rok
			SO ₂	0,233	Mg/rok
			CO ₂	27,490	Mg/rok
			CO	0,668	Mg/rok
			NO _x	0,033	Mg/rok
9.	Parafia Rzymskokatolicka pw. Ducha Świętego w Opolu	Likwidacja kotłowni węglowej i montaż nowego ekologicznego systemu ogrzewania - kotłownia gazowa w Domu Pielgrzyma w Opolu ul. Próżkowska 196	pył	0,100	Mg/rok
			SO ₂	0,140	Mg/rok
			CO ₂	5,300	Mg/rok
			CO	0,490	Mg/rok
10.	Brzeskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o.	Likwidacja grupowego jednofunkcyjnego węzła ciepłego c.o. Ofiar Katynia 24 wraz z budową sześciu indywidualnych węzłów jednofunkcyjnych	pył	0,036	Mg/rok
			SO ₂	0,085	Mg/rok
			CO ₂	22,389	Mg/rok
			CO	0,051	Mg/rok
			NO _x	0,040	Mg/rok
			ZZC	190,662	GJ/rok
11.	Brzeskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o.	Modernizacja miejskiej sieci ciepłej wysokich parametrów w rejonie ulic Nysańskiej i Szkolnej w Brzegu	pył	0,219	Mg/rok
			SO ₂	0,511	Mg/rok
			CO ₂	134,928	Mg/rok
			CO	0,307	Mg/rok
			NO _x	0,245	Mg/rok
			ZZC	1 149,046	GJ/rok
12.	Gmina Głogówek		pył	0,533	Mg/rok

Lp.	Inwestor	Nazwa zadania - lokalizacja	Uzyskane efekty	
1.	2.	3.	7.	
		Termomodernizacja budynku ośrodka zdrowia w Biedzychowicach	SO ₂	0,301 Mg/rok
			CO ₂	57,990 Mg/rok
			CO	0,141 Mg/rok
			NOx	0,071 Mg/rok
			ZZC	877,700 GJ/rok
13.	Gmina Głogówek	Wymiana źródła ciepła na ekologiczne w budynku Szkoły Podstawowej z Oddziałem Przedszkolnym w Twardawie	pył	0,578 Mg/rok
			CO ₂	29,860 Mg/rok
			CO	1,130 Mg/rok
			NOx	0,003 Mg/rok
14.	Instytut Naukowo-Badawczy Księdza Sebastiana Kneippa Zespół Rehabilitacyjno-Wypoczynkowy Sebastianeum Silesiacum	Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 499,2 kWp wraz z magazynem energii	pył	0,027 Mg/rok
			SO ₂	0,444 Mg/rok
			CO ₂	473,410 Mg/rok
			CO	0,161 Mg/rok
			NOx	0,451 Mg/rok
15.	Gmina Lasowice Wielkie	Wymiana pieca centralnego ogrzewania w Przedszkolu w Lasowicach Wielkich	pył	0,001 Mg/rok
			CO ₂	2,419 Mg/rok
			CO	0,381 Mg/rok
			NOx	0,007 Mg/rok
			ZZC	44,600 GJ/rok
16.	Gmina Paczków	Dostawa i montaż kotła gazowego co o mocy 40 kW w budynku Biblioteki Publicznej im. Jana Brzechwy w Paczkowie	pył	0,090 Mg/rok
			SO ₂	0,147 Mg/rok
			CO ₂	14,198 Mg/rok
			CO	0,603 Mg/rok
			NOx	0,019 Mg/rok
17.	Rzymskokatolicka Parafia pw. Św. Karola Boromeusza w Staniszcach Wielkich	Wymiana systemu ogrzewania z węglowego na elektryczne (promienniki podczerwieni) z wykonaniem nowego przyłącza energetycznego oraz instalacji fotowoltaicznej	pył	0,043 Mg/rok
			SO ₂	0,077 Mg/rok
			CO ₂	7,410 Mg/rok
			CO	0,450 Mg/rok
			NOx	0,006 Mg/rok
			ZZC	242,890 GJ/rok
18.	Gmina Pawłowiczki	Wymiana kotła C.O. w Publicznej Szkole Podstawowej w Maciowakrzy	pył	0,030 Mg/rok
			SO ₂	0,043 Mg/rok
			CO ₂	6,236 Mg/rok
			CO	0,152 Mg/rok
			NOx	0,007 Mg/rok
19.	Sanktuarium św. Jacka Centrum Kultury i Nauki Wydziału Teologicznego Uniwersytetu Opolskiego w Kamieniu Śląskim	Instalacja fotowoltaiczna 50 kWp - Sanktuarium św. Jacka	pył	0,003 Mg/rok
			SO ₂	0,070 Mg/rok
			CO ₂	36,908 Mg/rok
			CO	0,011 Mg/rok
			NOx	0,044 Mg/rok
20.	Gmina Skoroszyce	Wymiana kotła węglowego na pelet o mocy 30 kW w Świetlicy Wiejskiej w Gielczycach wraz z budową komina	pył	0,081 Mg/rok
			SO ₂	0,042 Mg/rok
			CO ₂	8,636 Mg/rok
			CO	0,047 Mg/rok
			NOx	0,004 Mg/rok
21.	Gmina Skoroszyce	Wymiana kotła węglowego na kocioł na pelet o mocy 50 kW w Świetlicy Wiejskiej w Makowicach wraz z montażem wkładu kominowego	pył	0,162 Mg/rok
			SO ₂	0,085 Mg/rok
			CO ₂	17,272 Mg/rok
			CO	0,093 Mg/rok
			NOx	0,008 Mg/rok
			ZZC	96,090 GJ/rok
22.	Gmina Turawa	Wymiana kotła węglowego na piec opalany pelletem o mocy 45 kW w Publicznym Przedszkolu w Turawie	pył	0,066 Mg/rok
			CO ₂	2,156 Mg/rok
			SO ₂	0,088 Mg/rok
			CO	0,095 Mg/rok
			NOx	0,008 Mg/rok
			ZZC	96,090 GJ/rok

Lp.	Inwestor	Nazwa zadania - lokalizacja	Uzyskane efekty		
1.	2.	3.	7.		
23.	Gmina Turawa	Modernizacja kotłowni polegająca na wymianie kotła węglowego na kocioł opalany pelulem w Oddziale Przedszkolnym w Zakrzowie Turawskim	pył	0,077	Mg/rok
			SO ₂	0,111	Mg/rok
			CO ₂	0,502	Mg/rok
			CO	0,375	Mg/rok
			NO _x	0,014	Mg/rok
			ZCC	106,000	GJ/rok
24.	Gmina Walce	Zakup i montaż kotła centralnego ogrzewania w budynku Publicznego Przedszkola w Broźcu przy ul. Miodowej 28	pył	0,035	Mg/rok
			CO ₂	2,344	Mg/rok
			SO ₂	0,113	Mg/rok
			NO _x	0,003	Mg/rok
25.	Gmina Walce	Zakup i montaż kotła centralnego ogrzewania w budynku Publicznego Przedszkola w Walcach przy ul. Mickiewicza 2	pył	0,084	Mg/rok
			CO ₂	14,253	Mg/rok
			SO ₂	0,337	Mg/rok
			NO _x	0,041	Mg/rok
26.	Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Namysłowie	Eliminacja niskiej emisji w Namysłowie - 2019r.	pył	0,077	Mg/rok
			SO ₂	0,106	Mg/rok
			CO ₂	40,998	Mg/rok
			CO	0,199	Mg/rok
			NO _x	0,078	Mg/rok
27.	Zakład Energetyki Ciepłej Prudnik Spółka z o.o.	Likwidacja niskiej emisji w mieście Prudnik w roku 2019 - Część I ul. Szkolna	pył	1,588	Mg/rok
			SO ₂	0,240	Mg/rok
			CO ₂	14,920	Mg/rok
			CO	2,750	Mg/rok
28.	Zakład Energetyki Ciepłej Prudnik Spółka z o.o.	Likwidacja niskiej emisji w mieście Prudnik w roku 2019 - Część II ul. Kościuszki - ul. Kółkątaja oraz pl. Wolności 9	pył	0,151	Mg/rok
			SO ₂	0,272	Mg/rok
			CO ₂	51,030	Mg/rok
			CO	0,243	Mg/rok
			NO _x	0,098	Mg/rok
			ZCC	468,000	GJ/rok
29.	Zakład Energetyki Ciepłej Prudnik Spółka z o.o.	Likwidacja niskiej emisji w mieście Prudnik w roku 2019 - Część III ul. Meblarska 1	pył	0,066	Mg/rok
			SO ₂	0,117	Mg/rok
			CO ₂	22,050	Mg/rok
			CO	0,105	Mg/rok
			NO _x	0,042	Mg/rok
			ZCC	201,610	GJ/rok
30.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku Jednoosobowa Spółka Gminy Prudnik z o.o.	Termomodernizacja obiektów stacji uzdatniania wody przy ul. Prężyńskiej 30 w Prudniku	pył	0,034	Mg/rok
			CO ₂	9,374	Mg/rok
			ZCC	70,750	GJ/rok
31.	Gmina Skoroszyce	Wymiana kotła węglowego o mocy 35 kW na kocioł na pelet o mocy 40 kW w Świelticy Wiejskiej w Starym Grodkowie wraz z montażem wkładu kominowego	pył	0,089	Mg/rok
			SO ₂	0,047	Mg/rok
			CO ₂	9,595	Mg/rok
			CO	0,043	Mg/rok
			NO _x	0,004	Mg/rok
32.	Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Bartłomieja w Suchej	Przebudowa kotłowni na paliwo stałe na kotłownię na olej opałowy w budynku zabytkowego kościoła w Suchej	pył	0,094	Mg/rok
			CO ₂	7,148	Mg/rok
33.	Osoby fizyczne będące beneficjentami Programu priorytetowego Czyste powietrze	Program priorytetowy Czyste powietrze - budynki jednorodzinne zlokalizowane na terenie województwa opolskiego	pył	8,019	Mg/rok
			SO ₂	31,753	Mg/rok
			CO ₂	5 724,329	Mg/rok
RAZEM:			pył	12,786	Mg/rok
			SO ₂	36,343	Mg/rok
			CO ₂	6 870,447	Mg/rok
			CO	8,618	Mg/rok
			NO _x	1,412	Mg/rok
			zmniejszenie sezonowego zapotrzebowania na energię ciepłą (ZCC)	4 930,668	GJ/rok

Lp.	Inwestor	Nazwa zadania - lokalizacja	Uzyskane efekty
1.	2.	3.	7.
II. OCHRONA WÓD			
1	Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych EKOWOD Sp. z o.o. w Namysłowie	Budowa kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej - kanał południowy Ziemielowice-Smarchowice Wielkie	kanalizacja grawitacyjna L = 982 m; przyłącza kanalizacyjne L = 147 m/17 szt.; kanalizacja tłoczna L = 4 386,00 m; pompownie ścieków 2 szt.
2	Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych EKOWOD Sp. z o.o. w Namysłowie	Budowa kanalizacji sanitarnej na osiedlu przy ul. Brzeskiej w Namysłowie i kanalizacji sanitarnej tranzytowej Bukowa Śląska - Rychnów	kanalizacja sanitarna grawitacyjna L = 634 m; rurociąg tłoczny L = 202,0 m; przepompownia ścieków 1 szt.; rurociąg tłoczny - tranzyt L = 3 234,0 m.
3	Gmina Chrzastowice	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Dąbrowice	rurociąg tłoczny L = 2 662 m; rurociąg tłoczny - tranzyt L = 897,00 m; kanalizacja ciśnieniowa L = 2 035,50 m; przyłącza ciśnieniowe L = 599,50 m; przepompownie przydomowe 58 szt.
4.	Gmina Domaszowice	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Domaszowice	rurociągi grawitacyjne L = 494 10 m; przyłącza grawitacyjne L = 74,80 m /9 szt.; rurociągi ciśnieniowe L = 5 985 m; przyłącza ciśnieniowe L = 3 687,55 m/150 szt.; przepięcia grawitacyjne L = 771,10 m/161 szt.; tłocznia ścieków 1 szt.; pompownia ścieków 1 szt.
5.	Gmina Korfantów	Budowa oczyszczalni ścieków wraz z przyłączem energetycznym w aglomeracji Korfantów	rozbudowa istniejącej mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków z przepustowości $Q_{std}=330 \text{ m}^3/\text{d}$ do przepustowości $Q_{std}=520 \text{ m}^3/\text{d}$.
6.	Gmina Walce	Budowa kanalizacji sanitarnej dla wsi Brożec - etap II	kanalizacja grawitacyjna L = 2 950,18 m; rurociąg tłoczny L = 525,07 m; przyłącza grawitacyjne L = 645,53 m/112 szt.; przyłącze kanalizacyjne ciśnieniowe L = 263,63 m; pompownie przydomowe 2 szt.; pompownie ścieków PB-2, PB-3 – 2 kpl.
7.	Usługi Wodno-Kanalizacyjne "HYDRO-LEW" Spółka z o.o.	Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami dla miejscowości Lewin Brzeski osiedle "Mickiewicza", Przecza, Raski, Skorogoszcz, Chróścina	sieć grawitacyjna L = 10 904,55 m; kanalizacja ciśnieniowa L = 4 898,30 m; przyłącza grawitacyjne L = 3 704,90 m/305 szt.; przepompownie ścieków 12 szt.; przepompownia przydomowa 9 szt.; budowa sieci kanalizacji deszczowej L = 1 270,17 m; osadnik szlamu 2 szt.; separator lamelowy 2 szt.
8.	Wodociągi i Kanalizacja "AKWA" Sp. z o.o. w Nysie	Rozbudowa systemu kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Nysa	kanalizacja grawitacyjna L = 928,30 m; przykanaliki grawitacyjne L = 116,70 m/23 szt.; przepompownia sieciowa 1 szt.
9.	Wodociągi i Kanalizacja "AKWA" Sp. z o.o. w Nysie	Dostawa fabrycznie nowego samochodu specjalnego do ciśnieniowego czyszczenia kanałów i przepompowni ścieków	Zakup samochodu specjalnego do ciśnieniowego czyszczenia kanalizacji i przepompowni.
10.	Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych EKOWOD Sp. z o.o. w Namysłowie	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Głuszyna - I etap	kanalizacja grawitacyjna L = 2 528,00 m; rurociągi tłoczne L = 4 260,00 m; przyłącza grawitacyjne L = 204,00 m/19 szt.; przepompownie sieciowe 2 szt.
11.	Głubczyckie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o.	Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Klisino II etap	kanalizacja grawitacyjna L = 3 197,34 m; kanalizacja tłoczna mm, L = 386,76 m; przyłącza grawitacyjne L = 2 145,06 m /125 szt.; pompownie sieciowe 1 szt.; zbiorniki bezodpływowe 2 szt.
12.	Gmina Głogówek	Budowa kanalizacji sanitarnej dla odbioru ścieków z miejscowości Rzepcze do oczyszczalni ścieków w Głogówku	kanalizacja grawitacyjna L = 1 970,30 m; rurociągi tłoczne L = 3 618,95 m; przykanalików grawitacyjnych L = 645,65 m/78 szt.; przepompownie przydomowe 2 szt.; przepompownie sieciowe 2 szt.
13.	Gmina Łubniany	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Brynica - etap II	kolektory ciśnieniowy L = 10 657,25 m; przykanaliki ciśnieniowy L = 6 232,15 m/206 szt.; pompownie przydomowe 206 szt.

Lp.	Inwestor	Nazwa zadania - lokalizacja	Uzyskane efekty
1.	2.	3.	7.
14.	Głubczyckie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o.	Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Klisino I etap	kanalizacja grawitacyjna L = 1 422,30 m; sięgacze (odcinki przykanalika w granicy pasa drogowego) L = 119,9 m/26 szt.; sięgacze ciśnieniowe Ø 50 mm, L = 179,8 m/3 szt.; spięcia sięgaczy (odcinki przykanalika od granicy pasa drogowego do 1-szej studzienki na posesji) L = 331,9 m/24 szt.; spięcia sięgaczy ciśnieniowe Ø 50 mm, L = 22,5 m/2 szt.; przepompownie przydomowe - 2 szt. Wybudowano oczyszczalnię ścieków komunalnych o przepustowości $Q_{sm}=103,6$ m ³ /d.
15.	Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Krapkowicach	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Żużela	kanalizacja grawitacyjna L = 2 622 m; przewody tłoczne L = 2 985,00 m; przykanaliki grawitacyjne L = 451 m/97 szt.; przepompownie sieciowe 3 szt.
16.	WODOCIĄGI Sp. z o.o. Glucholazy	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stary Las i Nowy Las	rurociągi grawitacyjne L = 2 993,94 m; przyłącza grawitacyjne L = 894,43 m; rurociąg tłoczny L = 1 949,40 m; pompownia ścieków – 1 szt.
17.	Parafia Rzymskokatolicka Wszystkich Świętych w Broczu	Wykonanie przyłączy kanalizacyjnych do obiektów kościelnych zlokalizowanych przy ul. Reymonta 54 w Broczu	przyłącza kanalizacyjne L = 44 m/4 szt. do budynków należących do Parafii.
18.	WODOCIĄGI Sp. z o.o. Glucholazy	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stary Las i Nowy Las - etap II	rurociągi grawitacyjne L = 2 522,32 m; przyłącza grawitacyjne L = 569,60 m; rurociąg tłoczny L = 1 029,25 m; pompownia ścieków – 4 szt.
19.	Gmina Cisek	Budowa kanalizacji sanitarnej w Cisku	kanalizacja ciśnieniowa L = 9 425 m; przydomowe przepompownie ścieków - 166 kpl.
20.	Gmina Lubrza	Zakup samochodu asenizacyjnego o pojemności 10 m ³	Zakup samochodu asenizacyjnego o pojemności 10 m ³
21.	Gmina Branice	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Branice	kanalizacja grawitacyjna L = 12 808,21 m; przewody tłoczne L = 1 108,00 m; przykanaliki grawitacyjne L = 4 817,48 m/417 szt.; przepompownie ścieków 4 szt.; kanał deszczowy L = 160,20 m; separator koalescencyjny z osadnikiem 1 szt.; podłączenia do budynków L = 1 307,73 m
22.	Gmina Murów	Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w Starych Budkowicach	kanalizacja grawitacyjna L = 853,55 m; przykanaliki grawitacyjne L = 177,00 m/34 szt.; przyłącze tłoczne L = 48,15 m/1 szt.; przepompownia przydomowa 1 szt.
23.	Gmina Leśnica	Budowa kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Zalesiu Śląskim - II etap	kanalizacja grawitacyjna L = 2 079,65 m; przykanaliki grawitacyjne L = 926,55 m/94 szt.; rurociąg tłoczny L = 86,55 m; sieć wodociągowa L = 1 962,39 m; przyłącza wodociągowe L = 1 519,20 m/ 80 szt.
24.	Gmina Skoroszyce	Budowa kanalizacji sanitarnej w Sidzinie. Etap II (część 1)	rurociągi grawitacyjne L = 1 841,25 m; rurociąg tłoczny L = 499,24 m; pompownia ścieków – 1 szt.
RAZEM:		<p>Kanały grawitacyjne, tranzytowe, ciśnieniowe i przewody tłoczne 112 562,26 m, przykanaliki 27 819,88 m/1 881 szt., przepompownie sieciowe 38 szt., przepompownie przydomowe ścieków 446 szt.</p> <p>Rozbudowano jedną oczyszczalnię ścieków o przepustowości 520 m³/d.</p> <p>Wybudowano jedną oczyszczalnię ścieków o przepustowości 103,60 m³/d.</p> <p>Zakupiono samochód do ciśnieniowego czyszczenia kanalizacji i przepompowni.</p> <p>Zakupiono samochód asenizacyjny o poj. 10 m³</p>	

Lp.	Inwestor	Nazwa zadania - lokalizacja	Uzyskane efekty
1.	2.	3.	7.
III. GOSPODARKA WODNA			
1.	Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych EKOWOD Sp. z o.o. w Namysłowie	Budowa zbiornika wody uzdatnionej oraz wymiana pomp głębinowych i orurowania SUW Objazda w Namysłowie	Zapewniono ciągłość dostawy wody przeznaczonej do spożycia w ilości $Q_{znd}=2\ 600\ m^3/d$ o parametrach zgodnych z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989) dla ok. 4 173 mieszkańców, tj. części miasta Namysłów oraz miejscowości Objazda, Ligotka, Józeków, Smarchowice Małe, Dębnik i Lubska.
RAZEM:		Zmodernizowano jedną Stację Uzdatniania Wody.	
IV. GOSPODARKA ODPADAMI I OCHRONA POWIERZCHNI ZIEMI			
1.	Gmina Głogówek	Poprawa gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie Gminy Głogówek poprzez budowę Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych	Wybudowano punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych (PSZOK).
2.	56 miast i gmin województwa opolskiego	Unieszkodliwienie wyrobów zawierających azbest	W wyniku realizacji zadania unieszkodliwiono 2 044,209 Mg odpadów niebezpiecznych.
RAZEM:		Wybudowano punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych (PSZOK) oraz unieszkodliwiono ponad 2000 Mg odpadów niebezpiecznych.	
V. OCHRONA PRZYRODY ORAZ KRAJOBRAZU I LEŚNICTWO			
1.	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Opolu	Wykonanie działań z zakresu czynnej ochrony w wybranych rezerwach przyrody oraz obszarach NATURA 2000 województwa opolskiego w roku 2019	Ochrona rezerwatów przyrody poprzez usuwanie gatunków inwazyjnych. Poprawa stanu ochrony w obszarach NATURA 2000.
2.	Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Opolu	Utrzymanie odpowiedniej struktury gatunkowej ichtiofauny w zbiornikach wodnych poprzez zarybianie w roku 2019	Przywrócenie stanu pierwotnego struktury populacji ryb oraz zasileniu występujących już w zbiornikach i ciekach rodzimej ichtiofauny, które częściowo wyginęły wskutek postępującej degradacji środowiska wodnego. Odbudowa walorów przyrodniczych omawianych wód (w zakresie wartości ichtiologicznych utraconych, w wyniku silnej antropopresji oddziaływującej na ekosystemy wodne od kilkudziesięciu lat).
3.	Gmina Gogolin	Ochrona bociana białego w gminie Gogolin	Ochrona zagrożonych siedlisk bociana białego na obszarach przekształconych antropogenicznie.
4.	Województwo Opolskie	Częściowe zagospodarowanie terenu, gospodarka drzewostanem i szatą roślinną (strefa A, B, C, D, E, F i G)	Polepszenie stanu zdrowotnego istniejącego drzewostanu poprzez usunięcie drzew obumarłych lub zamierających. Poprawa funkcjonowania ekosystemu parkowego. Podniesienie stanu bezpieczeństwa fitosanitarnego parku.
5.	Województwo Opolskie	Remont stawu Kalusznik wraz z częściowym zagospodarowaniem terenu, gospodarką drzewostanem i szatą roślinną (strefa 1 i 2)	Przywrócenie walorów przyrodniczo-krajobrazowych parku zabytkowego w Mosznej poprzez: - polepszenie stanu zdrowotnego istniejącego drzewostanu poprzez usunięcie drzew obumarłych lub zamierających; - poprawę funkcjonowania ekosystemu parkowego; - podniesienie stanu bezpieczeństwa fitosanitarnego parku; - ochronę zagrożonych gatunków roślin i zwierząt.
6.	Gmina Głuchołazy	Renowacja zabytkowego Parku Zdrojowego w Głuchołazach	Zachowanie i wzmocnienie bogactwa różnorodności biologicznej w Parku Zdrojowym w Głuchołazach. Poprawa walorów krajobrazowych i przyrodniczych.
7.	Beneficjenci Programu "Ochrona bioróżnorodności poprzez działania na rzecz zwiększenia populacji pszczół na terenie województwa opolskiego" - osoby fizyczne	Zrealizowano 25 zadań	Zakup 664 szt. uli i 20 rodzin pszczelich.

Lp.	Inwestor	Nazwa zadania - lokalizacja	Uzyskane efekty
1.	2.	3.	7.
VI. OGRANICZENIE EMISJI HAŁASU I JEGO ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO			
1.	Województwo Opolskie	Opracowanie "Programu ochrony środowiska przed hałasem dla województwa opolskiego"	W wyniku realizacji zadania osiągnięto efekt ekologiczny polegający na określeniu realizacji celów niezbędnych do poprawy stanu akustycznego terenów położonych wzdłuż dróg krajowych i linii kolejowych położonych poza aglomeracjami, na których stwierdzono przekroczenia poziomów dopuszczalnych hałasu (zgodnie z mapami akustycznymi z 2017 i 2018 r.). Łączna długość dróg i linii kolejowych, dla których powinna nastąpić poprawa stanu akustycznego, to 276,03 km.
VII. EDUKACJA EKOLOGICZNA I KOMUNIKACJA SPOŁECZNA			
1.	Gmina Strzelce Opolskie	Program aktywnej edukacji ekologicznej "Barwy ekologii"	W wyniku realizacji zadania osiągnięto efekt ekologiczny polegający na: <ul style="list-style-type: none"> - wzroście świadomości ekologicznej wśród uczniów; - zaangażowaniu uczniów w podejmowanie działań proekologicznych; - wzroście znajomości przez uczniów miejsc cennych przyrodniczo, głównie okolicy i województwa, ale też i kraju, docenieniu potrzeby zaangażowania się ludzi w ochronę środowiska i świadome gospodarowanie zasobami naturalnymi; - lepszym poznaniu przez młodzież zasobów i warunków naturalnych gminy Strzelce Opolskie; - wzbudzeniu ekologicznej kreatywności dzieci i młodzieży; - poznaniu przez uczniów zasad zrównoważonego rozwoju i ich wdrażanie w życie.
2.	"RADIO PARK" Spółka z o.o. Kędzierzyn-Koźle	Cykliczna kampania informacyjno-edukacyjna pn. Skuteczne działania edukacyjne na rzecz środowiska 2019 r.	W wyniku realizacji zadania osiągnięto efekt ekologiczny polegający na: <ul style="list-style-type: none"> - wzroście wrażliwości społeczności województwa opolskiego na potrzeby środowiska i problemy związane z jego zagrożeniami; - wzroście poczucia odpowiedzialności za środowisko; - podniesieniu świadomości słuchaczy w zakresie ekologii, przyrody i ochrony środowiska, kształtowanie postaw ekologicznych społeczeństwa poprzez promowanie zasad zrównoważonego rozwoju.
3.	Województwo Opolskie	Prowadzenie aktywnej edukacji ekologicznej na obszarze Opolskich Parków Krajobrazowych w 2019 roku	W wyniku realizacji zadania osiągnięto efekt ekologiczny polegający na: <ul style="list-style-type: none"> - podniesieniu świadomości ekologicznej uczestników zajęć ekologicznych, konkursów i turystów odwiedzających parki krajobrazowe, skutkujące podejmowaniem przez nich właściwych decyzji konsumpcyjnych z punktu widzenia ochrony zasobów przyrodniczych; - wzroście wiedzy nt. Opolskich Parków Krajobrazowych oraz wzrost wiedzy i celowości ochrony przyrody.
VIII. MONITORING ŚRODOWISKA			
1.	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Opolu	Wykonanie monitoringu przyrodniczych w opolskich obszarach NATURA 2000 w latach 2018-2019	W wyniku realizacji zadania osiągnięto efekt ekologiczny polegający na zgromadzeniu danych, które stanowią podstawę do wprowadzenia działań naprawczych w przypadku wskazania, że stan ochrony gatunków/siedlisk pogarsza się.
2.	Gmina Krapkowice	Monitoring zanieczyszczenia powietrza pyłem drobnym w Gminie Krapkowice	W wyniku realizacji zadania osiągnięto efekt ekologiczny polegający na: <ul style="list-style-type: none"> - zbadaniu jakości powietrza atmosferycznego będącego podstawą do zaplanowania działań zmierzających do poprawy jakości powietrza w gminie; - dostarczeniu mieszkańcom gminy informacji o aktualnym stanie jakości powietrza atmosferycznego.
IX. ZAPOBIEGANIE I LIKWIDACJA SKUTKÓW POWAŻNYCH AWARII I KLĘSK ŻYWIOŁOWYCH			
1.	Gmina Walce	Zakup średniego uterenowionego samochodu pożarniczego dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Walcach	Zakupiono fabrycznie nowy, średnio uterenowiony samochód pożarniczy z napędem 4x4.

Lp.	Inwestor	Nazwa zadania - lokalizacja	Uzyskane efekty
1.	2.	3.	7.
2.	Opolski Urząd Wojewódzki w Opolu	Doposażenie magazynu przeciwpowodziowego w 2019 roku	Zapewnienie dostępności sprzętu niezbędnego podczas przeprowadzania akcji ratowniczej oraz usuwania skutków klęsk żywiołowych. Poprawa stopnia przygotowania do przeciwdziałania negatywnym skutkom występujących klęsk żywiołowych, ze szczególnym ukierunkowaniem na zagrożenie powodziowe.
3.	Oddział Wojewódzki Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP Województwa Opolskiego	Zakup sprzętu i środków łączności, środków ochrony indywidualnej strażaka ratownika do działań związanych z ratownictwem ekologicznym w 2018 roku	Umożliwienie szybkiego podjęcia interwencji w przypadku wystąpienia zagrożeń ekologicznych oraz zwiększenie skuteczności działań w sytuacjach zagrożenia życia.
4.	Ochotnicza Straż Pożarna w Chudobie	Zakup samochodu pożarniczego 4x4 dla OSP w Chudobie	Zakup średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego spełniającego normy emisji spalin EURO 6.
5.	Ochotnicza Straż Pożarna w Dalachowie	Zakup nowego średniego samochodu ratowniczo gaśniczego dla OSP w Dalachowie w celu zapobiegania i likwidacji skutków zagrożeń środowiska	Zakup nowego samochodu ratowniczo-gaśniczego wyposażonego w silnik spełniający normy emisji spalin EURO 6.
6.	Ochotnicza Straż Pożarna w Kalinowicach	Zakup średniego samochodu ratowniczo - gaśniczego dla OSP Kalinowice	Zakup nowego samochodu ratowniczo-gaśniczego wyposażonego w silnik spełniający normy emisji spalin EURO 6.
7.	Ochotnicza Straż Pożarna w Korfantowie	Zakup średniego samochodu ratowniczo - gaśniczego dla OSP w Korfantowie	Zakup średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego spełniającego normy emisji spalin EURO 6.
8.	Ochotnicza Straż Pożarna w Krępnej	Zakup jednego średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego dla OSP w Krępnej	Zakup średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego o normach emisji spalin EURO 6.
9.	Ochotnicza Straż Pożarna w Kup	Zakup średniego samochodu gaśniczo-ratowniczego dla jednostki OSP Kup	Zakup średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego wyposażonego w silnik spełniający normy emisji spalin EURO 6, z napędem 4x4.
10.	Ochotnicza Straż Pożarna w Lubszy	Zakup samochodu ratowniczo-gaśniczego dla OSP w Lubszy	Zakup średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego (samochód wyposażony w silnik spełniający normy emisji spalin EURO 6).
11.	Ochotnicza Straż Pożarna w Maciowakrze	Zakup średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego dla OSP Maciowakrze	Zakup średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego spełniającego normy emisji spalin EURO 6.
12.	Ochotnicza Straż Pożarna w Moszczance	Zakup nowego średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego dla OSP w Moszczance	Zakup nowego średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego wyposażonego w silnik spełniający normy emisji spalin EURO 6, zbiornik wody o poj. około 3500 l.
13.	Ochotnicza Straż Pożarna w Polskiej Nowej Wsi	Zakup średniego samochodu ratowniczo - gaśniczego dla OSP Polska Nowa Wieś	Zakup średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego o normach emisji spalin EURO 6.
14.	Ochotnicza Straż Pożarna w Praszce	Zakup fabrycznie nowego samochodu ratowniczo-gaśniczego dla OSP w Praszce w celu zapobiegania i likwidacji skutków zagrożeń środowiska	Zakup nowego średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego.
15.	Ochotnicza Straż Pożarna w Walcach	Zakup średniego uterenowionego samochodu pożarniczego dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Walcach	Zakup średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego, wyposażonego w silnik spełniający normy emisji spalin EURO 6, z napędem 4x4.
16.	Ochotnicza Straż Pożarna w Uszycach	Zakup nowego średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego dla OSP Uszyce w celu zapobiegania i likwidacji zagrożeń dla środowiska	Zakup średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego, wyposażonego w silnik spełniający normy emisji spalin EURO 6, z napędem 4x4.
17.	Gmina Biała	Zakup sprzętu ratowniczego dla jednostek OSP Gminy Biała do działań związanych z ratownictwem ekologicznym	Zakup sprzętu dla 13 jednostek OSP z terenu Gminy Biała celem prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania zagrożeń.
18.	Ochotnicza Straż Pożarna w Biestrzykowicach-Młodarach	Zakup motopompy szlamowej z wyposażeniem	Zakupiono: - motopompę szlamową PH-2400 – 1 szt.; - wąż tłoczny – 15 szt.; - wąż ssawny – 2 szt.; - smok ssawny prosty 110 – 1 szt.; - linkę do linii ssawnej 20 mb – 1 szt.; - klucz do nasad i łączników K3 - 2 szt.; - pływak smoka ssawnego z zatrząskiem – 1 szt.
19.	Ochotnicza Straż Pożarna w Bodzanowicach	Zakup nożyc hydraulicznych dla OSP w Bodzanowicach	Zakup nożyc hydraulicznych.

Lp.	Inwestor	Nazwa zadania - lokalizacja	Uzyskane efekty
1.	2.	3.	7.
20.	Ochotnicza Straż Pożarna w Byszynie	Zakup aparatów oddechowych	Zakup 6 kompletów aparatów powietrznych nadciśnieniowych z maską G1 i automatem oddechowym.
21.	Ochotnicza Straż Pożarna w Dąbrowie	Zakup średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego dla OSP Dąbrowa	Zakup nowego średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego (samochód jest wyposażony w silnik spełniający normy emisji spalin EURO 6, zbiornik wody o pojemności min. 2500 l).
22.	Ochotnicza Straż Pożarna w Dąbrowie	Zakup motopompy szlamowej z wyposażeniem	Zakupiono motopompę szlamową z wyposażeniem.
23.	Ochotnicza Straż Pożarna w Dąbrowie	Zakup umundurowania specjalnego dla OSP Dąbrowa	Zakupiono 12 kpl. specjalnych ubrań strażackich.
24.	Ochotnicza Straż Pożarna w Dobrzenu Małym	Zakup sprzętu ratowniczego dla OSP Dobrzeń Mały	Zakupiono zestaw do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania zagrożeń, w tym: - pompę z funkcją turbo na dwa urządzenia; - rozpieracz ramieniowy; - nożyce; - 5 szt. węży 10m x2; - matę narzędziową.
25.	Ochotnicza Straż Pożarna w Dobrzenu Wielkim	Zakup łodzi płaskodennej z przyczepką dla OSP Dobrzeń Wielki	Zakupiono łódź płaskodenną z przyczepą.
26.	Ochotnicza Straż Pożarna w Dziergowicach	Zakup umundurowania osobistego strażaków	Zakupiono ubrania specjalistyczne – 9 kpl.
27.	Gmina Prudnik	Zakup sprzętu ratowniczego dla jednostek OSP Gminy Prudnik do działań związanych z ratownictwem ekologicznym	Zakupiono: - 12 szt. kominiarek; - 12 szt. hełmów strażackich; - urządzenie burzące; - 7 par butów gumowych; - 2 szt. rozdzielaczy kulowych; - 2 szt. prądownic wodnych; - 6 kpl. ubrań strażackich; - kompresor tłokowy; - motopompę pływającą.
28.	Gmina Gogolin	Doposażenie OSP Górażdze w sprzęt ratowniczy	Zakupiono: - 6 szt. hełmów strażackich; - 4 kpl. ubrań strażackich
29.	Ochotnicza Straż Pożarna w Kolonowskim	Zakup sprężarki mobilnej do napełniania butli powietrznych aparatów ODO oraz hydraulicznej wyważarki ręcznej na wyposażenie Ochotniczej Straży Pożarnej w Kolonowskim	Zakupiono: - sprężarkę powietrzną wraz z osprzętem; - zestaw do wyważania drzwi.
30.	Ochotnicza Straż Pożarna w Korfantowie	Zakup 12 kpl. ubrań specjalnych dla strażaka - ratownika	Zakupiono 12 kompletów ubrań specjalnych strażaka posiadających certyfikat Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej.
31.	Ochotnicza Straż Pożarna w Leśnicy	Zakup kamery termowizyjnej	Zakupiono kamerę termowizyjną z wyposażeniem.
32.	Ochotnicza Straż Pożarna w Łowkowicach	Zakup sprzętu i wyposażenia osobistego	Zakupiono: - 16 kompletów specjalnych ubrań strażackich; - 3 pary butów gumowych; - 1 hełm strażacki.
33.	Ochotnicza Straż Pożarna w Łubnianach	Zakup sprzętu ratowniczego dla OSP Łubniany	Zakupiono: - agregat prądotwórczy z przyczepką transportową; - zbiornik na wodę o poj. 13 m ³ .
34.	Ochotnicza Straż Pożarna Opole-Szczebanowice	Zakup ciężkiego wozu ratowniczo-gaśniczego dla OSP Opole-Szczebanowice	Zakupiono ciężki wóz ratowniczo-gaśniczy wyposażony w silnik, spełniający normy emisji spalin EURO 6 oraz napęd 4x4 - z automatyzowaną skrzynią biegów.

Lp.	Inwestor	Nazwa zadania - lokalizacja	Uzyskane efekty
1.	2.	3.	7.
35.	Ochotnicza Straż Pożarna Oddział Ratownictwa Wodnego w Opolu	Zakup przyczepki powodziowo-ekologicznej wraz z wyposażeniem	Zakupiono następujący sprzęt: - przyczepę lekką z zabudową; - agregat prądowłórczy; - pilarkę do drewna; - przecinarkę do stali i betonu; - motopompę do brudnej wody; - pompę zanurzeniową o dużej wydajności; - klucz do łączników węzowych; - linkę do węża ssawnych 10 m; - linkę do węża ssawnych 20 m; - opaskę węzowa – 2 szt.; - przedłużacz trójfazowy na bębnie, zwijany 40 m; - przedłużacz trójfazowy na bębnie, zwijany 30 m; - maszt oświetleniowy; - zaporę przeciwpowodziową – 2 szt.; - zaporę przeciwolejową – 2 szt.; - zaporę Water–Gate 4 m; - latarkę czołową wodoszczelną – 4 szt.; - lornetkę wodoszczelną pływającą; - namiot rozkładany wraz ze ścianami; - osprzęt do pompy.
36.	Ochotnicza Straż Pożarna w Walcach	Zakup specjalistycznego sprzętu dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Walcach	Zakupiono zestaw narzędzi hydraulicznych, składający się z: - nożyc hydraulicznych; - rozpieracza ramieniowego; - 10 par gumowych butów strażackich.
37.	Ochotnicza Straż Pożarna w Pludrach	Zakup zestawu do ratownictwa technicznego	Zakupiono zestaw do ratownictwa technicznego, składający się z: - agregatu hydraulicznego; - nożyc hydraulicznych; - węża przedłużającego.
38.	Ochotnicza Straż Pożarna w Skotnicy	Zakup radiotelefonów i ubrań specjalnych z obuwem dla OSP Skotnica w celu poprawienia łączności i bezpieczeństwa w akcjach ratowniczych	Zakupiono: - radiotelefony cyfrowo-analogowe ze strojeniem – 4 kpl.; - ubrania specjalistyczne typu z obuwem ochronnym - 2 szt.
39.	Ochotnicza Straż Pożarna w Staniszczech Małych	Zakup sprzętu ratowniczego i wyposażenia osobistego	Zakupiono: - defibrylator AED z kluczem pediatrycznym i walizką transportową; - 3 kpl. ubrań specjalnych; - 2 kpl. szelek bezpieczeństwa; - 2 szt. radiotelefonów.
40.	Ochotnicza Straż Pożarna w Suchym Borze	Zakup zestawu hydraulicznego dla OSP w Suchym Borze	Zakupiono zestaw narzędzi hydraulicznych składający się z: - pompy zasilającej wraz z wężami i adaptorami ciągnącymi; - nożyc hydraulicznych; - rozpieracza ramieniowego.
41.	Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Opolu	Zakup pojazdów pożarniczych dla jednostek PSP woj. opolskiego w 2019 roku	Zakupiono: - średni samochód ratowniczo-gaśniczy o napędzie uterenowionym 4x4; - 3 szt. samochodów rozpoznawczo-ratowniczych; - lekki samochód operacyjny.
42.	Ochotnicza Straż Pożarna w Jarnołtówku	Zakup sprzętu ratowniczego i wyposażenia osobistego ratownika dla OSP Jarnołtówek	Zakupiono: - kamerę termowizyjną; - helmy strażackie - 5 szt.; - pompę zanurzeniową; - nosze kubelkowe; - szelki bezpieczeństwa – 4 szt.; - przecinarkę; - wytwornicę piany.
43.	Ochotnicza Straż Pożarna w Kujakowicach Dolnych	Zakup zestawu narzędzi hydraulicznych	Zakupiono: - agregat hydrauliczny; - nożyce-rozpieracz wraz z wężem hydraulicznym przedłużającym.
44.	Ochotnicza Straż Pożarna w Wawelnie	Zakup motopompy pożarniczej dla OSP Wawelno	Zakupiono motopompę pożarniczą.

Lp.	Inwestor	Nazwa zadania - lokalizacja	Uzyskane efekty
1.	2.	3.	7.
45.	Ochotnicza Straż Pożarna w Burgrabicach	Zakup sprzętu ratownictwa technicznego dla OSP w Burgrabicach	Zakupiono: - agregat hydrauliczny – 1 szt.; - nożyce hydrauliczne – 1 szt.; - rozpieracz ramieniowy – 1 szt.; - rozpieracz kolumnowy + przedłużka – 1 kpl.; - wąż przedłużający 10 m – 2 kpl.; - wspornik LRS - 3; - piłę ręczną WSC - 1; - wybijak do szyb; - nóż do przecinania pasów; - matę narzędziową; - rękawice ochronne – 3 pary.
46.	Ochotnicza Straż Pożarna w Gorzowie Śląskim	Zakup motopompy i wyposażenia osobistego ochronnego dla strażaków OSP w Gorzowie Śląskim w celu zapobiegania i likwidacji skutków zagrożeń środowiska	Zakupiono: - ubrania specjalistyczne – 12 kpl.; - motopompę pożarniczą.
47.	Ochotnicza Straż Pożarna w Starych Siołkowicach	Wymiana zużytego sprzętu ratowniczego poprzez zakup zestawu hydraulicznych narzędzi ratowniczych (agregat zasilający, nożyce, rozpieracz) dla OSP Stare Siołkowice	Zakupiono: - agregat hydrauliczny LUKAS P630SG; - rozpieracz ramieniowy SP 555; - nożyce hydrauliczne S377; - wąż zasilający 2x10 m; - rozpieracz kolumnowy R412.
48.	Ochotnicza Straż Pożarna w Grodzcu	Zakup sprzętu specjalistycznego dla OSP Grodziec	Zakupiono: - wentylator oddymiający z silnikiem i z dyszą gaśniczą; - wąż tłoczny -10 szt.; - wąż tłoczny -10 szt.
49.	Gmina Kluczbork	Zakup aparatów oddechowych dla OSP Kuniów i OSP Bogacica	Zakupiono: - 6 aparatów powietrznych nadciśnieniowych bez butli - 4 szt. dla OSP w Kuniowie oraz 2 szt. dla OSP Bogacica; - 6 masek do aparatów z automatem oddechowym - 4 szt. dla OSP w Kuniowie oraz 2 szt. dla OSP Bogacica.
50.	Ochotnicza Straż Pożarna w Praszce	Zakup sprzętu ratowniczego dla OSP Praszka	Zakupiono: - aparat oddechowy typu nadciśnieniowego z butlami stalowymi/kompozytowymi – 4 kpl.; - rękawice techniczne - 12 par; - latarki kątowe do pracy w aparatach ochrony dróg oddechowych - 4 szt.
51.	Ochotnicza Straż Pożarna w Otmuchowie	Zakup aparatów ochrony dróg oddechowych oraz ubrań specjalnych ochronnych	Zakupiono: - aparaty do ochrony dróg oddechowych - 4 szt.; - ubrania specjalne - 2 komplety.
52.	Ochotnicza Straż Pożarna w Wysokiej	Doposażenie jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej w Wysokiej w sprzęt do ochrony dróg oddechowych	Zakupiono: - aparaty powietrzne Fenzy X-PRO butla komp. 6,8 l – 4 szt.; - sygnalizatory bezruchu MSA MotionScout K-T – 2 szt.
53.	Ochotnicza Straż Pożarna w Olszowej	Zakup sprzętu ratowniczego i wyposażenia osobistego dla OSP Olszowa	Zakupiono: - przecinarke spalinową; - agregat prądotwórczy; - narzędzia Haligan; - turbowentylator oddymiający; - adapter do piany wentylatora; - urządzenie pianotwórcze na wentylator; - bosak składany aluminiowy; - motopompę pływającą; - zestaw flar ostrzegawczych; - dyski sygnalizacyjne w walizce 6 szt. z ładowarką; - zabezpieczenia na poduszki powietrzne Air-bag; - zestaw medyczny PSP R1 z wyposażeniem.
54.	Ochotnicza Straż Pożarna w Niwnicy	Zakup średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego dla OSP Niwnica	Zakupiono nowy samochód ratowniczo-gaśniczy (samochód jest wyposażony w silnik spełniający normy emisji spalin EURO 6).
55.	Ochotnicza Straż Pożarna w Łące	Zakup aparatów ochrony dróg oddechowych oraz ubrań specjalnych ochronnych	Zakupiono sprzęt do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania zagrożeń: - aparaty do ochrony dróg oddechowych marki Fenzi Aeris II – 4 szt.; - ubrania specjalistyczne – 2 kpl.

Lp.	Inwestor	Nazwa zadania - lokalizacja	Uzyskane efekty
1.	2.	3.	7.
56.	Ochotnicza Straż Pożarna w Radłowie	Zakup wyposażenia jednostki oraz osobistego ochronnego wyposażenia dla strażaków OSP w Radłowie w celu zapobiegania i likwidacji skutków zagrożeń środowiska	Zakupiono: - 2 zestawy podpór w pokrowcu PT-1200; - 1 rozdzielacz 75/52/75/52; - 1 nożyce YATO fi 16; - 1 zestaw osłon poduszek na ostre krawędzie; - 1 opryskiwacz spalinowy STIHL; - 10 laterek PELI z uchwytem do helmu; - 10 hełmów Vulcan; - 1 narzędzie ratownicze HOOLIGAN 107 cm; - 1 bosak NUPLA 4m składany.
57.	Ochotnicza Straż Pożarna w Łomnicy	Zakup motopompy pożarniczej dla OSP w Łomnicy	Zakupiono motopompę pożarniczą - 1 szt.
58.	Ochotnicza Straż Pożarna Opole Sławice	Zakup średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego dla OSP Opole Sławice	Zakupiono średni samochód ratowniczo-gaśniczy z silnikiem o normie emisji spalin EURO 6 oraz zbiornikiem wody o pojemności od 2500 l do 3500 l.
59.	Ochotnicza Straż Pożarna w Kup	Zakup sprzętu ratowniczego dla OSP Kup	Zakupiono: - pilarkę ratowniczą MS 462 C-M R Stihl – 1 kpl.; - kamerę termowizyjną LEADER TIC 3,1 – 1 szt.
X. ZADANIA MIĘDZYDZIEDZINOWE			
1.	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Opolu	Zakup sprzętu laboratoryjnego dla Laboratorium Wojewódzkiego na potrzeby WIORiN w Opolu w 2019 roku	Poprawa prawidłowości i rzetelności wykonywanych analiz i badań, umożliwienie zapobiegania rozprzestrzenianiu się bakterii kwarantannowych ziemniaka oraz chorób wirusowych roślin sadowniczych poprzez ustalenie ich występowania. Zmniejszenie zużycia energii elektrycznej i wody w Laboratorium Wojewódzkim. Zapewnienie bezpieczeństwa fitosanitarnego.
2.	Polski Związek Łowiecki Zarząd Główny w Warszawie	Budowa budynku biurowo-administracyjno-konferencyjnego	Umożliwienie prowadzenia edukacji przyrodniczo-leśnej z elementami łowiectwa, popularyzacji wśród dzieci i młodzieży wiedzy o lesie i jego ochronie, edukacji związanej z zasadami gospodarki łowieckiej, prawa ochrony przyrody i środowiska. Ograniczenie emisji: - pyłu - 0,074 Mg/r.; - SO ₂ - 0,225 Mg/r.; - CO ₂ - 16,727 Mg/r.; - NO _x - 0,045 Mg/r.