



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 12 maja 2016 r.

Poz. 1801

OGŁOSZENIE NR 1/2016
ZARZĄDU WOJEWÓDZKIEGO FUNDUSZU OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI
WODNEJ W GDAŃSKU

z dnia 5 kwietnia 2016 r.

w sprawie "Sprawozdania z działalności Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku w 2015 roku"

Na podstawie art. 400h ust. 1a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2013r. poz 1232 ze zm.) ogłasza się "Sprawozdanie z działalności Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku w 2015 roku" stanowiące załącznik do niniejszego ogłoszenia.

Pełnomocnik Prezesa Zarządu
Wojewódzkiego Funduszu
Ochrony Środowiska i
Gospodarki Wodnej w
Gdańsku

Ireneusz Michalkiewicz



Załącznik do uchwały Rady Nadzorczej WFOŚiGW w Gdańsku
nr 3/2016 z dnia 16 marca 2016r.



2015

**Sprawozdanie z działalności
Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej w Gdańsku w 2015 roku**

Spis treści

| | | |
|--------|--|----|
| 1. | Wprowadzenie | 3 |
| 2. | Podstawy prawne działania WFOŚiGW w Gdańsku | 5 |
| 3. | Plan i realizacja przychodów | 6 |
| 4. | Działalność organów statutowych WFOŚiGW w Gdańsku | 7 |
| 4.1. | Rada Nadzorcza Funduszu | 7 |
| 4.2. | Zarząd i Biuro Funduszu | 8 |
| 5. | Wnioski i umowy o dofinansowanie zadań | 10 |
| 5.1. | Kwalifikacja wniosków o dofinansowanie zadań | 10 |
| 5.2. | Umowy o dofinansowanie | 11 |
| 5.3. | Wydatki statutowe | 14 |
| 6. | Efekty ekologiczne i rzeczowe | 17 |
| 6.1. | Ochrona i zrównoważone gospodarowanie zasobami wodnymi | 17 |
| 6.1.1. | Gospodarka wodno-ściekowa | 17 |
| 6.1.2. | Przeciwdziałanie klęskom żywiołowym i likwidacja ich skutków | 20 |
| 6.2. | Ochrona atmosfery oraz ochrona przed hałasem | 21 |
| 6.3. | Racjonalne gospodarowanie odpadami i ochrona powierzchni ziemi | 26 |
| 6.4. | Ochrona różnorodności biologicznej | 28 |
| 6.5. | Edukacja ekologiczna | 29 |
| 7. | Działanie WFOŚiGW w Gdańsku w ramach systemu finansowania ochrony środowiska | 31 |
| 7.1. | Współpraca z Ministerstwem Środowiska | 31 |
| 7.2. | Współpraca z samorządem województwa, samorządami gmin i powiatów | 31 |
| 7.3. | Współpraca z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz wojewódzkimi funduszami | 32 |
| 7.4. | Tworzenie warunków do wdrażania finansowania ochrony środowiska i gospodarki wodnej | 35 |
| 8. | Rola WFOŚiGW w Gdańsku jako Instytucji Wdrażającej w przygotowaniu i wdrażaniu przedsięwzięć w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko (PO IiŚ) na lata 2007-2013 | 39 |
| 9. | Koszty działalności i wydatki inwestycyjne | 45 |
| 10. | Bilans i rachunek wyników | 45 |
| 11. | Wykaz załączników | 46 |

1. Wprowadzenie

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku (dalej WFOŚiGW w Gdańsku, Fundusz) działając zgodnie z ustawą Prawo ochrony środowiska od ponad 20 lat wspiera finansowo przedsięwzięcia w ochronie środowiska i gospodarce wodnej w województwie pomorskim. Misją Funduszu jest *działanie na rzecz trwałego, zrównoważonego rozwoju województwa pomorskiego strefy przybrzeżnej Bałtyku*. W roku 2015 Fundusz realizował cele wyznaczone przez Strategię działania Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku na lata 2013-2016 z perspektywą do 2020 roku, udzielając wsparcia przedsięwzięciom zgodnie z Listą przedsięwzięć priorytetowych na rok 2015, stanowiącą uszczegółowienie głównych kierunków działań wynikających ze Strategii.

W obszarze działalności statutowej Fundusz finansował szereg projektów, głównie z zakresu ochrony wód i gospodarki wodnej oraz ochrony powietrza. Dofinansowano przedsięwzięcia z dziedziny racjonalnej gospodarki odpadami, ochrony przyrody, monitoringu środowiska oraz edukacji ekologicznej. Dzięki udzielanym dotacjom oraz częściowemu umarzaniu kwot pożyczek realizowane były zadania o niskiej rentowności, niezbędne jednak w wypełnieniu środowiskowych czy społecznych potrzeb. Priorytetowo traktowane były projekty współfinansowane z udziałem środków Unii Europejskiej.

Stosowane mechanizmy finansowania w postaci preferencyjnie oprocentowanych pożyczek oraz dopłat do oprocentowania kredytów komercyjnych pozwoliły na znaczące zwiększenie udzielanej przez Fundusz pomocy przy tym samym poziomie posiadanych środków (efekt dźwigni finansowej) a także wpłynęły na poprawę jakości wdrażanych projektów dzięki zaangażowaniu środków własnych inwestorów.

W ramach ogłoszonych konkursów tematycznych wyłoniono do dofinansowania wiele istotnych dla zrównoważonego rozwoju regionu przedsięwzięć, których realizacja przyniesie wymierne efekty ekologiczne jak również gospodarcze i społeczne. Realizowane były między innymi zadania z zakresu redukcji emisji substancji szkodliwych do atmosfery poprzez modernizację źródeł energii cieplnej (konkurs "Czyste Powietrze Pomorza") czy propagujące rozwój mikroinstalacji OZE (konkurs „Prosument dla Pomorza”). Kontynuowano realizację projektów dotyczących usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu województwa pomorskiego, prowadzono również nabór wniosków w ramach konkursu „KAWKA dla Pomorza – ograniczenie niskiej emisji”, współfinansowanych ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

W wyniku rozszerzenia dotychczas prowadzonej działalności¹ WFOŚiGW w Gdańsku tworzył również warunki do wdrażania finansowania ochrony środowiska i gospodarki wodnej, w szczególności poprzez zapewnienie wsparcia działaniom służącym temu wdrażaniu oraz jego promocję. Fundusz, w ramach nowo powołanego Zespołu ds. Doradców Środowiskowych udzielał pomocy merytorycznej beneficjentom w ramach przygotowywanych przedsięwzięć dla nowej perspektywy finansowej UE 2014 – 2020, jak również uczestniczył jako beneficjent oraz partner w realizacji projektów ubiegających się o dofinansowanie o środki Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego 2014-2020 w ramach działania 11.4 Ochrona różnorodności biologicznej. Kontynuowane były także działania w zakresie przygotowania i realizacji Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, a w szczególności udziału Funduszu we wdrażaniu osi dotyczącej ochrony środowiska.

WFOŚiGW w Gdańsku zaangażował się w systemowy projekt pn. „*Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkalnictwa oraz przedsiębiorców w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE*”. W strukturze organizacyjnej Funduszu powołano Zespół ds. Doradców Energetycznych, którego zadaniem jest realizacja działań związanych z ww. projektem.

W celu zapewnienia synergii działań realizowanych w ramach systemu doradztwa oraz inicjatyw Komisji Europejskiej, Fundusz pełni również rolę Regionalnego Koordynatora Porozumienia Burmistrzów w województwie pomorskim.

¹ Art. 400b ust. 2a Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.)

Zadania związane z rolą Funduszu jako Instytucji Wdrażającej Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 (PO IiŚ) służyły efektywnemu wykorzystaniu środków unijnych oraz zapewnieniu atrakcyjnego finansowania wkładu własnego beneficjentów dla projektów realizowanych m.in. w ramach PO IiŚ, Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego (RPO WP) oraz Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich (PROW).

Doświadczenie i zaangażowanie pracowników Funduszu w realizację projektów pozwoliły na podpisanie kolejnej umowy o dofinansowanie projektu inwestycyjnego z zakresu gospodarki wodno-ściekowej (działanie 1.1) oraz umowy o dofinansowanie realizacji projektu inwestycyjnego z zakresu gospodarki odpadowej (działanie 2.1) na łączną kwotę dofinansowania w wysokości 11.224.856,11 zł. Rok 2015 był także czasem intensywnych prac związanych z rozliczeniem projektów w ramach PO IiŚ - do dnia 31.12.2015r. zakończono realizację zakresu rzeczowego dla 28 projektów, Fundusz potwierdził również zrealizowanie efektu ekologicznego dla 11 zakończonych projektów.

Fundusz konsekwentnie i skutecznie podejmował współpracę w zakresie propagowania postaw proekologicznych oraz edukacji ekologicznej, zapraszając do udziału w konkursach szerokie grono beneficjentów tj. jednostki organizacyjne (państwowe i samorządowe), szkoły wyższe, organizacje ekologiczne oraz media i wydawnictwa. Wspierano rozwój młodych kadr poprzez dofinansowanie stanowisk pracy dla absolwentów, zapewniających ich praktyczne przygotowanie do pracy związanej z ochroną środowiska i gospodarką wodną.

Prowadzona była w szerokim zakresie kampania informacyjna, dotycząca możliwości finansowania zadań z obszaru ochrony środowiska, stanu wdrażania projektów w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013, kształtu programów operacyjnych w nowej perspektywie finansowej 2014-2020 oraz edukacji ekologicznej. Organizowano konferencje szkoleniowe i warsztaty skierowane do beneficjentów, wystawy poświęcone przedsięwzięciom realizowanym w regionie, dofinansowano również cykl audycji radiowych oraz publikacje w gazetach lokalnych.

Szczegółowe informacje dotyczące Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku jako ogniwa w systemie finansowania ochrony środowiska w Polsce w roku 2015 oraz podmiotu, którego działalność przynosi wymierne efekty w postaci udziału w najważniejszych przedsięwzięciach ekologicznych na terenie województwa pomorskiego, przedstawiono na dalszych stronach niniejszego Sprawozdania.

2. Podstawy prawne działania WFOŚiGW w Gdańsku

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku, wspomaga finansowo działania w ochronie środowiska i gospodarce wodnej na terenie województwa pomorskiego.

Prawne i finansowe podstawy działalności Funduszu wyznaczają:

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013r. poz. 1232 ze zm.) zwana dalej ustawą POŚ,
- Ustawa z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2012r. poz. 145 ze zm.),
- Ustawa z dnia 27 sierpnia 2009r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2013r. poz. 885 ze zm.),
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2010r. w sprawie gospodarki finansowej Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej i wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej (Dz. U. Nr 226, poz. 1479),
- Statut WFOŚ w Gdańsku nadany uchwałą nr 1204/XLIX/10 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 czerwca 2010r. wraz ze zmianami wprowadzonymi uchwałą nr 181/IX/11 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 27 czerwca 2011r.

Działalność WFOŚiGW w Gdańsku w roku 2015 uwzględniała postanowienia zawarte w aktach prawnych oraz strategicznych dokumentach programowych, w szczególności takich jak:

- „Strategia Bezpieczeństwo Energetyczne i Środowisko – perspektywa do 2020r.”,
- „Strategia Rozwoju Województwa Pomorskiego 2020” przyjęta Uchwałą nr 458/XXII/12 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 24 września 2012 roku,
- „Regionalny Program Strategiczny Ekoefektywne Pomorze” przyjęty Uchwałą Nr 931/274/13 Zarządu Województwa Pomorskiego z dnia 8 sierpnia 2013 roku,
- „Program Ochrony Środowiska Województwa Pomorskiego na lata 2013 – 2016 z uwzględnieniem perspektywą do roku 2020, przyjęty Uchwałą nr 528/XXV/12 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 21 grudnia 2012 roku oraz „Plan gospodarki odpadami dla Województwa Pomorskiego 2018”, będący aktualizacją poprzedniej wersji, przyjęty przez Sejmik 25.06.2012r. Uchwałą nr 415/XX/12,
- „Strategia działania Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku na lata 2013-2016 z perspektywą do 2020 roku” – przyjęta uchwałą nr 55/2012 Rady Nadzorczej WFOŚiGW w Gdańsku z dnia 21 września 2012r., zaktualizowana uchwałą nr 96/2015 Rady Nadzorczej WFOŚiGW w Gdańsku z dnia 23 września 2015r.,
- „Lista przedsięwzięć priorytetowych WFOŚiGW w Gdańsku na rok 2015” - przyjęta uchwałą nr 67/2014 Rady Nadzorczej WFOŚiGW w Gdańsku z dnia 2 czerwca 2014r.

Fundusz udzielał dofinansowania na realizację celów określonych w ustawie Prawo ochrony środowiska, zgodnie z następującymi dokumentami:

- „Planem działalności WFOŚiGW w Gdańsku na 2015 rok” przyjętym uchwałą nr 100/2014 Rady Nadzorczej WFOŚiGW w Gdańsku z dnia 27 listopada 2014r. wraz z „Suplementem do Planu działalności WFOŚiGW w Gdańsku na 2015 rok” przyjętym uchwałą nr 79/2015 Rady Nadzorczej WFOŚiGW w Gdańsku z dnia 15 czerwca 2015r.,
- „Planem finansowym WFOŚiGW w Gdańsku na 2015 rok” przyjętym uchwałą nr 101/2014 Rady Nadzorczej WFOŚiGW w Gdańsku z dnia 27 listopada 2014r., zaktualizowanym uchwałą nr 82/2015 Rady Nadzorczej WFOŚiGW w Gdańsku z dnia 23 września 2015r.,
- „Zasadami udzielania dofinansowania ze środków WFOŚiGW w Gdańsku” przyjętymi uchwałą nr 99/2014 Rady Nadzorczej WFOŚiGW w Gdańsku z dnia 27 listopada 2014r.,
- „Kryteriami wyboru przedsięwzięć finansowanych ze środków WFOŚiGW w Gdańsku” przyjętymi uchwałą nr 39/2013 Rady Nadzorczej WFOŚiGW w Gdańsku z dnia 13 czerwca 2013r.

3. Plan i realizacja przychodów

Wpływy Funduszu obok przychodów obejmują wpływy ze zwrotu rat pożyczek oraz środki udostępnione przez NFOŚiGW w ramach realizacji wspólnych programów. Łączne wpływy finansowe Funduszu w 2015r. osiągnęły kwotę 150.729 tys. zł.

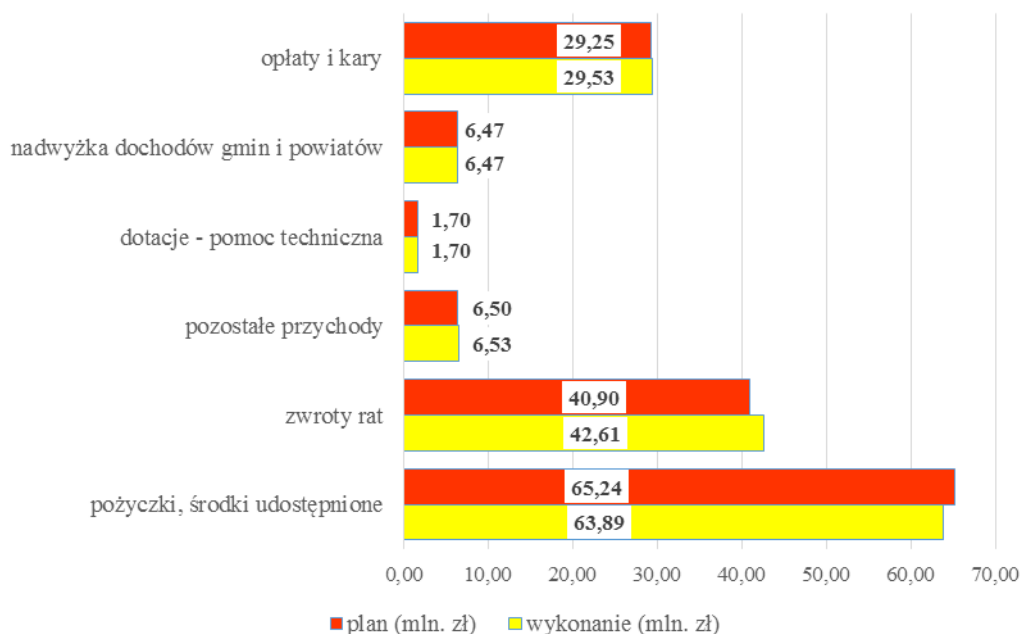
Środki dyspozycyjne Funduszu w 2015r., z uwzględnieniem środków z bilansu otwarcia, wynosiły 196.072 tys. zł. Strukturę przychodów Funduszu w 2015r. przedstawiono w tabeli nr 1 oraz na wykresie nr 1.

tabela nr 1

| Lp. | Rodzaj przychodu /wpływu | Plan 2015 | | Wykonanie 2015 | | 5:3 |
|-----|---|----------------|--------------|----------------|--------------|--------------|
| | | (tys. zł) | % | (tys. zł) | % | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | opłaty za korzystania ze środowiska i administracyjne kary pieniężne | 29 250 | 19,5 | 29 535 | 19,6 | 101,0 |
| 2 | nadwyżka dochodów gmin i powiatów z tytułu opłat za korzystania ze środowiska | 6 470 | 4,3 | 6 470 | 4,3 | 100,0 |
| 3 | dotacje - pomoc techniczna | 1 700 | 1,1 | 1 700 | 1,1 | 100,0 |
| 4 | pozostałe przychody (odsetki od pożyczek, odsetki od lokat, odsetki a`vista, pozostałe przychody) | 6 500 | 4,3 | 6 534 | 4,3 | 100,5 |
| 5 | zwroty rat pożyczek | 40 900 | 27,3 | 42 605 | 28,3 | 104,2 |
| 6 | zaciągnięte pożyczki, udostępnione środki, inne | 65 245 | 43,5 | 63 885 | 42,4 | 97,9 |
| | Razem | 150 065 | 100,0 | 150 729 | 100,0 | 100,4 |

wykres nr 1

Struktura przychodów WFOŚiGW w Gdańsku w 2015r.



Na wpływy finansowe Funduszu w 2015r. złożyły się następujące pozycje:

- opłaty za korzystania ze środowiska i administracyjne kary pieniężne – 29.535 tys. zł,
- nadwyżki dochodów gmin i powiatów z tytułu opłat za korzystania ze środowiska – 6.470 tys. zł,

- dotacje – pomoc techniczna – 1.700 tys. zł,
- pozostałe przychody, w tym odsetki od pożyczek, odsetki od lokat, odsetki a'vista, pozostałe przychody - 6.534 tys. zł,
- zwroty rat pożyczek - 42.605 tys. zł,
- zaciągnięte pożyczki, udostępnione środki, inne – 63.885 tys. zł.

4. Działalność organów statutowych WFOŚiGW w Gdańsku

4.1. Rada Nadzorcza Funduszu

W 2015 roku Rada Nadzorcza Funduszu działała w poniższym siedmioosobowym składzie:

| | | |
|---|---------------------|---|
| 1 | Kinga Wojtczak | Przewodnicząca RN |
| 2 | Jan Klapkowski | Wiceprzewodniczący RN, przedstawiciel samorządu gospodarczego |
| 3 | Piotr Stepnowski | Sekretarz RN, przedstawiciel organizacji ekologicznych |
| 4 | Marzena Sobczak | Dyrektor Departamentu Środowiska i Rolnictwa Urzędu Marszałkowskiego Województwa Pomorskiego |
| 5 | Hanna Dzikowska | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku |
| 6 | Jolanta Leszczyńska | Przewodnicząca Komisji Ochrony Środowiska Sejmiku Województwa Pomorskiego – do 26.01.2015r. |
| | Zenon Ody | Wiceprzewodniczący Komisji Ochrony Środowiska Sejmiku Województwa Pomorskiego - od 26.01.2015r. |
| 7 | Katarzyna Woźniak | Przewodnicząca Regionalnej Rady Ochrony Przyrody |

Rada Nadzorcza w 2015 roku podjęła 115 uchwał, w tym uchwały zatwierdzające:

- Sprawozdanie finansowe WFOŚiGW w Gdańsku za 2014 rok,
- Sprawozdania z wykonania rocznego planu finansowego WFOŚiGW w Gdańsku za 2014 rok,
- Sprawozdanie z działalności WFOŚiGW w Gdańsku za 2014 rok,
- Sposób pokrycia ujemnego wyniku finansowego WFOŚiGW w Gdańsku za rok 2014,
- Aktualizację „Planu finansowego WFOŚiGW w Gdańsku na 2015 rok”,
- „Suplement do Planu działalności WFOŚiGW w Gdańsku na 2015 rok”,
- Plan działalności WFOŚiGW w Gdańsku na 2016 rok,
- Plan finansowy WFOŚiGW w Gdańsku na 2016 rok,
- Listę przedsięwzięć priorytetowych WFOŚiGW w Gdańsku na rok 2016,
- Zasady udzielania dofinansowania ze środków WFOŚiGW w Gdańsku,
- Aktualizację „Strategii działania Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku na lata 2013-2016 z perspektywą do 2020 roku”
- wybór audytora do badania sprawozdania finansowego WFOŚiGW w Gdańsku za 2015r.,
- udzielenie dofinansowania ze środków Funduszu, w tym w formie: pożyczki – 28, pożyczki płatniczej – 3, dotacji – 16, przekazania do budżetu państwa środków na zadania realizowane przez państwowe jednostki budżetowe – 4, pożyczki oraz dotacji łącznie – 38,
- częściowe umorzenie udzielonych pożyczek – 6.

Zgodnie z ustawą POŚ, uchwały podjęte przez Radę Nadzorczą Funduszu przedkładane są Wojewodzie Pomorskiemu pełniącemu funkcję organu nadzoru nad działalnością Funduszu.

4.2. Zarząd i Biuro Funduszu

W 2015 roku Zarząd pracował w następującym składzie:

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Danuta Grodzicka-Kozak | Prezes Zarządu |
| Maciej Kazienko | Zastępca Prezesa Zarządu |

W zakresie wypełniania zadań bieżących prace Zarządu obejmowały w szczególności:

- podejmowanie uchwał o udzieleniu dofinansowania lub częściowym umorzeniu pożyczek w odniesieniu do kwot niższych niż zastrzeżone do kompetencji Rady Nadzorczej,
- podejmowanie uchwał o skierowaniu do Rady Nadzorczej wniosków o zatwierdzenie udzielenia dofinansowania lub częściowego umorzenia pożyczek dotyczących kwot zastrzeżonych, zgodnie z ustawą POŚ, do kompetencji Rady Nadzorczej,
- zawieranie umów z beneficjentami środków Funduszu i kontrolę ich realizacji,
- badanie dopuszczalności udzielenia dofinansowania pod kątem zgodności z obowiązującymi przepisami dotyczącymi pomocy publicznej,
- współpracę z Ministerstwem Środowiska, w tym wypełnianie zawartego 25 czerwca 2007 roku z Ministrem Środowiska 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),
- współpracę z Samorządem Województwa Pomorskiego w realizacji „Strategii Rozwoju Województwa Pomorskiego 2020” oraz RPO 2007-2013,
- współpracę z Narodowym oraz wojewódzkimi funduszami ochrony środowiska i gospodarki wodnej między innymi: przy realizacji „Wspólnej strategii działania Narodowego Funduszu i wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej na lata 2013-2016 z perspektywą do 2020 roku”,
- bieżące racjonalne gospodarowanie środkami finansowymi Funduszu,
- współpracę z Bankiem Ochrony Środowiska w zakresie funkcjonowania linii kredytowych uruchomionych przez BOŚ ze środków własnych z dopłatami ze środków udostępnionych przez Fundusz,
- opracowanie „Sprawozdania finansowego WFOŚiGW w Gdańsku za 2014 rok” oraz „Sprawozdania z działalności WFOŚiGW w Gdańsku za 2014 rok”,
- przygotowanie projektu „Planu działalności WFOŚiGW w Gdańsku na 2016 rok”,
- przygotowanie projektu „Planu Finansowego WFOŚiGW w Gdańsku na 2016 rok”,
- współpraca z organami władzy samorządowej i rządowej, służbami ochrony środowiska oraz społecznymi organizacjami ekologicznymi,
- uczestnictwo w konferencjach i seminariach organizowanych przez placówki naukowo-badawcze i administrację publiczną,
- działania związane z realizacją przedsięwzięcia budowy nowej siedziby Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku przy ul. Rybaki Górne w Gdańsku oraz wdrożeniem zintegrowanego systemu informatycznego (ZSI).

Obsługę prac Rady Nadzorczej oraz Zarządu Funduszu zapewniało Biuro Funduszu.

Audyt wewnętrzny

W 2015r. w Funduszu prowadzony był audyt wewnętrzny, zgodnie z dyspozycją art. 274 ust. 4 ustawy o finansach publicznych. Zadania audytowe, oceniające zarówno działalność podstawową jak i wspomagającą, przeprowadzono w oparciu o „Plan audytu na rok 2015”. Zrealizowano trzy zadania zapewniające, jedno zadania związane z przeprowadzeniem czynności sprawdzających oraz czynności doradcze. Na podstawie powyższych czynności audytor wewnętrzny wydał racjonalne zapewnienie, że system kontroli zarządczej w badanych obszarach funkcjonuje prawidłowo, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i regulacjami wewnętrznymi, zaś działania Funduszu wpisują się w obowiązującą Politykę środowiskową. Wydane w wyniku zrealizowanych zadań audytowych rekomendacje mające na celu usprawnienie i wzmocnienie istniejących mechanizmów kontrolnych są sukcesywnie wdrażane.

W 2015r. w Funduszu przeprowadzono samoocenę kontroli zarządczej za 2014r., w wyniku której potwierdzono funkcjonowanie adekwatnej, skutecznej i efektywnej kontroli zarządczej. Działania podejmowane w celu realizacji nałożonych zadań realizowane były w sposób zgodny z prawem, efektywny, oszczędny i terminowy.

Audytor wewnętrzny w 2015 roku koordynował proces wdrożenia Systemu Zarządzania Środowiskowego opartego na wymaganiach Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) NR 1221/2009 z dnia 25 listopada 2009r. w sprawie dobrowolnego udziału organizacji w systemie ekozarządzania i audytu we Wspólnocie (EMAS). Uczestniczył również w kontrolach zewnętrznych na miejscu u Beneficjentów, z którymi Fundusz jako Instytucja Wdrażająca zawarł umowę o dofinansowanie projektów realizowanych w ramach PO IiŚ. Przeprowadzone czynności pozwalają dać racjonalne zapewnienie, że projekty te realizowane są prawidłowo, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i zapisami zawartymi w umowach o dofinansowanie.

Pomoc Publiczna

Sprawozdania o udzielonej pomocy publicznej i informacje o nieudzieleniu takiej pomocy przekazywane były zgodnie z załącznikiem do obwieszczenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 23 października 2013r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przekazywania sprawozdań o udzielonej pomocy publicznej i informacji o nieudzieleniu takiej pomocy z wykorzystaniem aplikacji SHRIMP (Dz. U. z 2014r. poz. 59).

System Zarządzania Środowiskowego (SZŚ)

W 2015 roku Zarząd Funduszu formalnie wdrożył system zarządzania środowiskowego oparty na wymaganiach Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) NR 1221/2009 z dnia 25 listopada 2009r. w sprawie dobrowolnego udziału organizacji w systemie ekozarządzania i audytu we Wspólnocie (EMAS), którego celem jest poprawa skuteczności nadzoru nad aspektami środowiskowymi funkcjonowania Funduszu.

System zarządzania środowiskowego obejmuje wszystkie działania prowadzone przez WFOŚiGW w Gdańsku na obszarze województwa pomorskiego (związane z realizacją ustawowych zadań Funduszu wskazanych w art. 400a, ust.1, pkt 1-9a i 11-42 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska) poprzez finansowanie zadań w ochronie środowiska i gospodarce wodnej oraz tworzenie warunków do wdrażania finansowania ochrony środowiska i gospodarki wodnej. System obejmuje wszystkie komórki organizacyjne Funduszu i jego wszystkie lokalizacje: przy ul. Straganiarskiej 24-27 w Gdańsku, ul. Straganiarskiej 43-46 w Gdańsku oraz ul. Rybaki Górne 8 w Gdańsku.

16 lutego 2016r. Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku, po wdrożeniu najwyższych wymagań stawianych w obszarze zarządzania środowiskowego, został umieszczony w krajowym systemie ekozarządzania i audytu (EMAS) pod numerem PL 2.22-005-71.

Do najważniejszych obowiązków dot. aspektów bezpośrednich regulowanych przepisami prawa należą:

- prowadzenie ewidencji odpadów oraz sporządzanie i przekazywanie Marszałkowi Województwa zbiorczych rocznych zestawień dotyczących odpadów, w terminie do 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy - zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. 2013 poz. 21 z późn. zm.),
- ewidencjonowanie i sporządzanie wykazu zawierającego informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat za dany rok kalendarzowy i przekazanie go Marszałkowi Województwa, w terminie do 31 marca za poprzedni rok kalendarzowy - zgodnie z przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U.2013 poz. 1232 z późn. zm),
- sporządzenie i wprowadzenie do Krajowej bazy, w terminie do końca lutego każdego roku, raportu zawierającego m.in. wielkości emisji z eksploatowanych samochodów służbowych, zgodnie z art. 7 pkt 1 ustawy z dnia 17 lipca 2009r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji (Dz.U.2013.1107 z dnia 2013.09.19).

Informacje składane są zgodnie z wymaganymi terminami i wymaganiami prawnymi. WFOŚiGW w Gdańsku nie wnosi opłat z tytułu korzystania ze środowiska.

5. Wnioski i umowy o dofinansowanie zadań

5.1. Kwalifikacja wniosków o dofinansowanie zadań

Wybór zadań do realizacji dokonywany był po przeprowadzeniu oceny specjalistów Funduszu zgodnie z kryteriami wyboru przedsięwzięć oraz listą zadań priorytetowych uchwalaną corocznie przez Radę Nadzorczą WFOŚiGW w Gdańsku. W przypadku zadań zgłaszanych do konkursów wyboru dokonywano zgodnie z odpowiednimi regulaminami konkursowymi, w tym dla zadań z zakresu edukacji ekologicznej oceny dokonywała powołana na potrzeby konkursu Komisja Kwalifikacyjna składająca się z przedstawicieli Urzędu Marszałkowskiego Województwa Pomorskiego, Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku, Centrum Informacji i Edukacji Ekologicznej w Gdańsku oraz Funduszu.

Fundusz przeprowadza corocznie szereg konkursów tematycznych dotyczących działań środowiskowych na terenie województwa pomorskiego. W 2015r. zostało rozstrzygniętych 9 konkursów, w tym dwie edycje „Konkursu na zadania z zakresu ochrony przyrody województwa pomorskiego” i dwie edycje konkursu „Praktyczna Edukacja Ekologiczna Absolwentów”.

| Tytuł Konkursu | Beneficjent/Tematyka |
|--|--|
| Czyste powietrze Pomorza | jednostki samorządu terytorialnego (jst) oraz podmioty realizujące zadania z zakresu gospodarki komunalnej dotyczące zaopatrzenia w energię ciepłą |
| KAWKA dla Pomorza - ograniczenie niskiej emisji | podmioty korzystające ze źródeł niskiej emisji rekomendowanych do likwidacji w obowiązujących na dzień ogłoszenia Konkursu programach ochrony powietrza, w szczególności: jednostki samorządu terytorialnego (jst), podmioty realizujące zadania z zakresu gospodarki komunalnej dotyczące zaopatrzenia w energię ciepłą wspólnot i spółdzielni mieszkaniowych |
| Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu województwa pomorskiego | jednostki samorządu terytorialnego (jst), realizujące zadania z zakresu: demontażu, zbierania, transportu ,zabezpieczania i unieszkodliwienia odpadów zawierających azbest oraz transportu, zabezpieczania i unieszkodliwienia odpadów zawierających azbest, zdemontowanych lub porzuconych przed rokiem 2010 i znajdujących się w miejscach do tego nieprzeznaczonych (np. dzięki wysypiska, posesje) |
| Konkurs na zadania z zakresu edukacji ekologicznej dla województwa | samorządowe jednostki organizacyjne prowadzące działalność edukacyjną (za wyjątkiem szkół), uczelnie wyższe, instytuty badawcze oraz placówki naukowe PAN, nadleśnictwa, stowarzyszenia i fundacje, których celem statutowym jest edukacja lub ochrona środowiska, wydawcy i dostawcy usług medialnych, |

| | |
|--|--|
| pomorskiego | państwowe i samorządowe instytucje kultury realizujące zadania z zakresu edukacji ekologicznej trwające nie dłużej niż 12 miesięcy |
| Konkurs na imprezy popularno-naukowe z zakresu ochrony środowiska realizowane w ramach Bałtyckiego Festiwalu Nauki | uczelnie wyższe z terenu województwa pomorskiego realizujące imprezy prezentujące najnowsze osiągnięcia nauki w zakresie ochrony środowiska i gospodarki wodnej |
| Praktyczna Edukacja Ekologiczna Absolwentów – 2 edycje | pracodawcy, którzy zatrudnią Absolwenta i zapewnią jego praktyczne przygotowanie do pracy przy zadaniach z zakresu w ochrony środowiska i gospodarce wodnej |
| Konkurs na zadania z zakresu ochrony przyrody województwa pomorskiego – 2 edycje | organizacje pozarządowe, których celem statutowym jest ochrona środowiska, uczelnie wyższe prowadzące kierunki przyrodnicze, Parki Narodowe, Lasy Państwowe, właściciele ogólnodostępnych parków lub ogrodów, jednostki samorządu terytorialnego i ich jednostki organizacyjne realizujące zadania mające na celu ochronę przyrody i zrównoważone funkcjonowanie ekosystemów na obszarze województwa pomorskiego |
| Prosument dla Pomorza – Zakup i montaż mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii | wspólnoty mieszkaniowe oraz spółdzielnie mieszkaniowe realizujące przedsięwzięcia polegające na zakupie i montażu małych instalacji lub mikroinstalacji odnawialnych źródeł do produkcji energii elektrycznej lub do produkcji ciepła i energii elektrycznej, na potrzeby istniejących lub będących w budowie budynków mieszkalnych wielorodzinnych |
| Konkurs na zadania realizowane przez państwowe jednostki budżetowe w roku 2016 | państwowe jednostki budżetowe realizujące zadania związane z ochroną środowiska i gospodarką wodną na obszarze województwa pomorskiego |

W 2015r. rozpatrzone zostało 607 wniosków o dofinansowanie na łączną kwotę 355.251,3 tys. zł, w tym 428 wniosków w ramach konkursów tematycznych na kwotę 208.479,7 tys. zł.

Zgodnie z obowiązującymi „Zasadami udzielania dofinansowania ze środków WFOŚiGW w Gdańsku” złożone wnioski były rozpatrywane w miarę posiadanych środków finansowych, nie rzadziej niż raz na kwartał. Wnioski konkursowe rozpatrzone w terminach wskazanych w ramach poszczególnych konkursów.

W wyniku postępowania kwalifikacyjnego do dofinansowania zostały przyjęte 493 wnioski, w tym: 392 do realizacji w 2015r. oraz 101 do realizacji w 2016r.

5.2. Umowy o dofinansowanie

Na podstawie zakwalifikowanych wniosków Fundusz zawarł w 2015r. łącznie 389 umów, w tym:

- 54 umowy o pożyczkę (w tym 2 aneksy oraz 3 umowy o pożyczkę płatniczą),
- 33 umowy o dofinansowanie, to jest łącznie o pożyczkę i dotację,
- 294 umowy o dotację,
- 7 umów o przekazanie do budżetu państwa środków na dofinansowanie zadań realizowanych przez państwową jednostkę budżetową,
- 1 umowa o dopłatę do odsetek od kredytu bankowego.

Zgodnie z art. 400h ust.1 pkt 3b ustawy POŚ Rada Nadzorcza Funduszu na wniosek Zarządu Funduszu podejmowała uchwały o przyznaniu dofinansowania powyżej 0,5% przychodów uzyskanych przez Fundusz w roku poprzednim, tj. powyżej 190 tys. zł. Natomiast o przyznaniu dofinansowania poniżej wysokości ww. kwoty decydował w formie uchwały Zarząd Funduszu.

Podział zawartych w 2015r. umów o dofinansowanie, zgodny z wymogami art. 400h ust.1 pkt 3b ustawy POŚ, przedstawiono w tabeli nr 2.

tabela nr 2

| Forma dofinansowania | Zawarte umowy razem | | w tym zawarte na podstawie uchwał: | | | |
|---|---------------------|--------------------|------------------------------------|--------------------|------------|--------------------|
| | szt. | kwota (tys. zł) | Rady Nadzorczej | | Zarządu | |
| | | | szt. | kwota (tys. zł) | szt. | kwota (tys. zł) |
| dotacja | 294 | 22 769,54 | 19 | 11 904,76 | 275 | 10 864,78 |
| pożyczka | 54 | 66 814,28 | 38 | 64 895,09 | 16 | 1 919,19 |
| dofinansowanie (kwoty ujęte w wierszach "dotacja" i "pożyczka") | 33 | | 28 | | 5 | |
| przekazanie środków do budżetu państwa | 7 | 5 099,35 | 5 | 4 980,00 | 2 | 119,35 |
| dopłata do odsetek | 1 | 2,19 | | | 1 | 2,19 |
| Razem | 389 | 94 685,36 | 90 | 81 779,85 | 299 | 12 905,51 |

Wszystkie umowy zawarte przez Fundusz w 2015r., w podziale na kierunki i formy dofinansowania, przedstawiono w tabeli nr 3.

tabela nr 3

| Dziedzina | Umowy i aneksy zawarte w 2015r. | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|------------|-----------|-------------------|----------|------------------|------------------|------------------|-------------|
| | liczba (szt.) | | | | | kwota (tys. zł) | | | |
| | razem | w tym: | | | | razem | w tym: | | |
| | | dotacja | pożyczka | pożyczka +dotacja | dopl. | | dotacja | pożyczka | dopl. |
| Ochrona i zrównoważone gospodarowanie zasobami wodnymi, w tym umowy z udziałem środków: | 34 | 1 | 33 | | | 47 818,70 | 350,00 | 47 468,70 | |
| <i>RPO</i> | 3 | | 3 | | | 3 286,30 | | 3 286,30 | |
| <i>PO IiŚ</i> | 8 | | 8 | | | 28 130,05 | | 28 130,05 | |
| <i>PROW</i> | 10 | | 10 | | | 5 240,35 | | 5 240,35 | |
| Ochrona atmosfery i ochrona przed hałasem | 86 | 36 | 18 | 31 | 1 | 26 032,22 | 7 612,55 | 18 417,48 | 2,19 |
| Racjonalne gospodarowanie odpadami i ochrona powierzchni ziemi | 93 | 91 | 2 | | | 2 597,57 | 2 309,97 | 287,60 | |
| Ochrona różnorodności biologicznej | 37 | 37 | | | | 4 207,69 | 4 207,69 | | |
| Informacja i edukacja ekologiczna | 95 | 94 | 1 | | | 2 673,23 | 2 663,73 | 9,50 | |
| Przeciwdziałanie klęskom żywiołowym i likwidacja ich skutków | 5 | 5 | | | | 2 585,00 | 2 585,00 | | |
| Monitoring środowiska | 6 | 5 | | 1 | | 982,21 | 862,21 | 120,00 | |
| Pozostałe dziedziny | 33 | 32 | | 1 | | 7 788,74 | 7 277,74 | 511,00 | |
| Razem | 389 | 301 | 54 | 33 | 1 | 94 685,36 | 27 868,89 | 66 814,28 | 2,19 |

W sumarycznej liczbie 389 umów zawartych przez Fundusz w 2015r. mieści się 7 umów zawartych za pośrednictwem rezerwy celowej budżetu państwa dotyczących zadań realizowanych przez państwowe jednostki budżetowe (pjb) na łączną kwotę 5.099,35 tys. zł oraz 271 umów

zawartych w wyniku rozstrzygnięcia konkursów tematycznych na łączną kwotę 21.508,74 tys. zł. Szczegółowy wykaz umów zawartych z pjb przedstawiono w tabeli nr 4.

tabela nr 4

| Państwowa jednostka budżetowa | Umowy o przekazanie środków zawarte w 2015r. | |
|---|--|-----------------|
| | szt. | kwota (tys. zł) |
| Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku | 1 | 800,00 |
| Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku | 1 | 800,00 |
| Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku | 1 | 1 700,00 |
| Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku | 1 | 1 080,00 |
| Wojewódzka Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna w Gdańsku | 1 | 50,00 |
| Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku | 2 | 669,35 |
| Razem | 7 | 5 099,35 |

Wykaz umów zawartych w 2015r. w ramach konkursów rozstrzygniętych w latach 2014-2015 przedstawiono w tabeli nr 5.

tabela nr 5

| Tytuł konkursu | Umowy zawarte w 2015r. | | |
|--|------------------------|-------------------|--------------------|
| | szt. | dotacja (tys. zł) | pożyczka (tys. zł) |
| KAWKA dla Pomorza - Ograniczenie niskiej emisji | 5 | 1 858,79 | 1 508,16 |
| Oszczędne Oświetlenie Pomorza | 14 | 738,53 | 692,61 |
| Czyste powietrze Pomorza | 18 | 1 279,24 | |
| Prosument dla Pomorza - zakup i montaż mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii | 12 | 1 107,75 | 2 701,81 |
| TermoPomorze | 10 | 1 299,29 | 1 676,67 |
| Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu województwa pomorskiego | 80 | 2 191,27 | |
| Konkurs na zadania z zakresu ochrony przyrody województwa pomorskiego | 29 | 1 593,69 | |
| Konkurs Praktyczna Edukacja Ekologiczna Absolwentów | 50 | 995,71 | |
| Konkurs na zadania z zakresu edukacji ekologicznej dla województwa pomorskiego | 35 | 850,45 | 9,50 |
| Porządne Pomorze | 5 | 559,97 | |
| Bałtycki Festiwal Nauki | 5 | 257,60 | |
| Projekty badawczo - rozwojowe | 6 | 1 830,00 | |
| Pomorskie wdrożenia | 2 | 357,50 | |
| Razem | 271 | 14 919,79 | 6 588,75 |
| Ogółem | | 21 508,54 | |

Wykaz wszystkich umów o dofinansowanie ze środków WFOŚiGW w Gdańsku zawartych w 2015r. przedstawiono w **załączniku nr 1** do Sprawozdania.

W 2015r. Fundusz kontynuował współpracę z Bankiem Ochrony Środowiska S.A. Oddział w Gdańsku w ramach umowy zawartej w 2013r. o współpracy w zakresie dopłat ze środków Funduszu do odsetek od kredytów udzielanych przez Bank ze środków własnych w ramach 6 linii kredytowych na realizację inwestycji z zakresu odnawialnych źródeł energii, modernizacji i budowy systemów

grzewczych oraz przyłączenie do sieci miejskiej, gospodarki odpadami, budowy i modernizacji małych i przydomowych oczyszczalni ścieków i systemów odprowadzających ścieki, kompleksowej termomodernizacji obiektów budowlanych, dla których wykonany został audyt energetyczny oraz usuwania pokryć dachowych oraz elewacji wykonanych z materiałów zawierających azbest. Fundusz kontynuował dopłaty do odsetek od kredytów udzielonych przez BOŚ w ramach powyższych linii kredytowych w latach 2013-2014.

5.3. Wydatki statutowe

Realizacja wydatków statutowych zamknęła się kwotą 144.507,09 tys. zł, w tym:

- 144.280,75 tys. zł – wydatki poniesione z tytułu umów podpisanych przez Fundusz,
- 59,16 tys. zł – wydatki poniesione z tytułu umów kontynuowanych przez BOŚ S.A. Oddział w Gdańsku w ramach linii kredytowych,
- 151,18 tys. zł – zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 lipca 2006r. w sprawie zwrotu gminom utraconych dochodów z tytułu zwolnienia z podatku od nieruchomości, będących własnością Skarbu Państwa, gruntów pokrytych wodami jezior o ciągłym dopływie lub odpływie wód powierzchniowych oraz gruntów zajętych pod sztuczne zbiorniki wodne (Dz. U. Nr 142, poz. 1023). Fundusz rozpatrzył 57 wniosków Gmin o zwrot dochodów,
- 16,00 tys. zł - nagrody za działalność na rzecz ochrony środowiska i gospodarki wodnej, niezwiązaną z wykonywaniem obowiązków pracowników administracji rządowej i samorządowej, zgodnie z art. 411 ust.1 pkt 3 ustawy POŚ.

Wydatki statutowe poniesione w 2015r. z tytułu realizacji umów wymienionych w pkt a) oraz pkt b) przedstawiono w tabeli nr 6.

tabela nr 6

| Wydatki | Kwota zawartych umów (tys. zł) | Realizacja (tys. zł) | | |
|--|--------------------------------|----------------------------|---|----------------------|
| | | Środki przekazane w 2015r. | Środki do przekazania w latach następnych | Środki niewykorzyst. |
| Podział wydatków wg terminu powstania zobowiązania | | | | |
| umowy zawarte w 2015r. | 94 685,36 | 71 373,39 | 22 655,09 | 656,88 |
| umowy zawarte w latach wcześniejszych, kontynuowane w 2015r. | 78 070,36 | 72 966,52 | 4 679,61 | 424,23 |
| razem | 172 755,72 | 144 339,91 | 27 334,70 | 1 081,11 |
| Podział wydatków wg kierunków finansowania | | | | |
| ochrona i zrównoważone gospodarowanie zasobami wodnymi | 98 493,54 | 89 336,37 | 9 157,17 | |
| ochrona atmosfery i ochrona przed hałasem | 30 200,64 | 19 273,38 | 10 701,10 | 226,16 |
| racjonalne gospodarowanie odpadami i ochrona powierzchni ziemi | 12 893,77 | 12 365,72 | 29,03 | 499,01 |
| ochrona różnorodności biologicznej | 7 971,00 | 5 091,21 | 2 842,45 | 37,34 |
| Informacja i edukacja ekologiczna | 3 533,15 | 2 738,82 | 695,26 | 99,07 |
| przeciwdziałanie klęskom żywiołowym i likwidacja ich skutków | 3 505,00 | 3 174,00 | 330,00 | 1,00 |
| monitoring środowiska | 982,21 | 862,21 | 120,00 | |
| pozostałe zadania | 15 176,41 | 11 498,20 | 3 459,69 | 218,53 |
| razem | 172 755,72 | 144 339,91 | 27 334,70 | 1 081,11 |

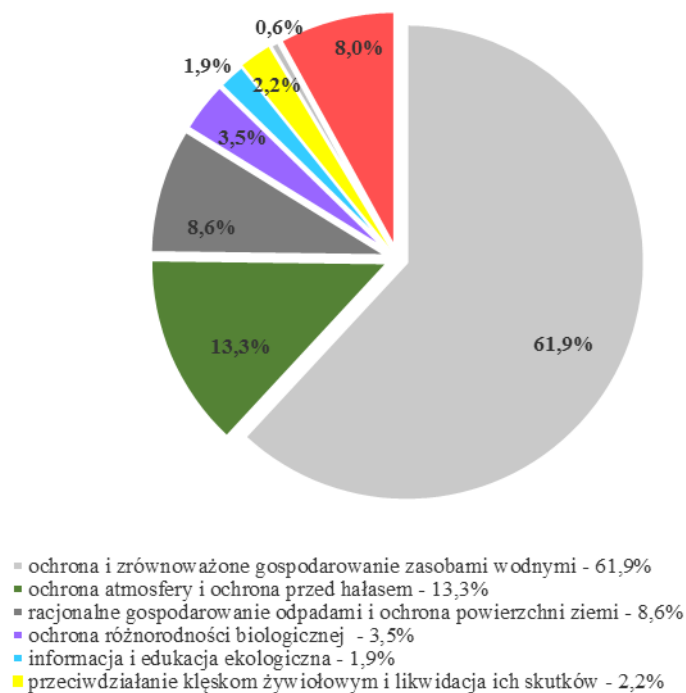
| Podział wydatków wg form finansowania | | | | |
|--|-------------------|-------------------|------------------|-----------------|
| pożyczki | 137 013,79 | 119 423,35 | 17 590,44 | |
| dotacje | 35 433,22 | 24 800,45 | 9 551,66 | 1 081,11 |
| dopłaty | 308,71 | 116,11 | 192,60 | |
| razem | 172 755,72 | 144 339,91 | 27 334,70 | 1 081,11 |

Na dzień 31.12.2015r. łączne zobowiązania do wypłaty w 2016r. i latach następnych z tytułu zawartych umów wyniosły 27.427,79 tys. zł.

Strukturę wydatków statutowych poniesionych przez WFOŚiGW w Gdańsku w 2015r. w podziale na kierunki finansowania przedstawia wykres nr 2.

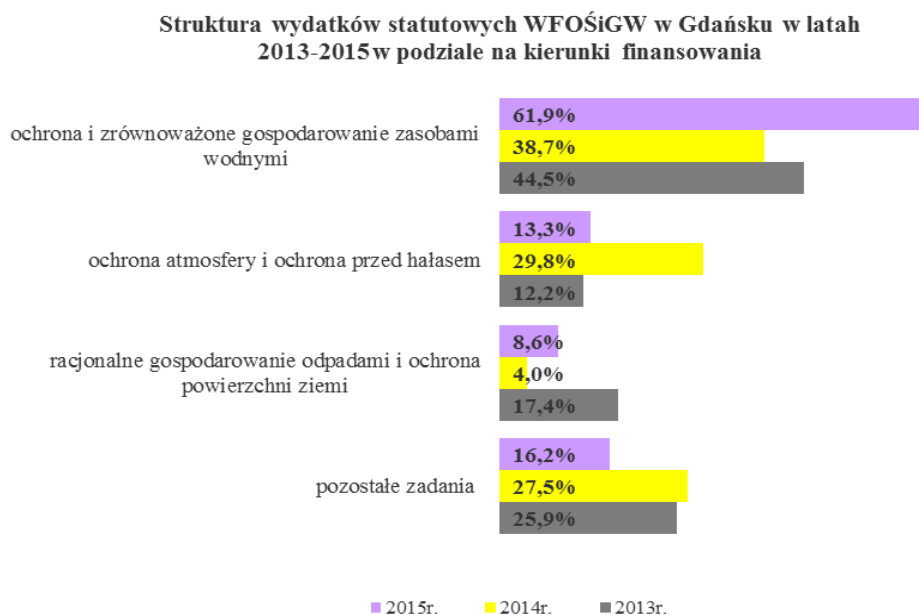
wykres nr 2

Struktura wydatków statutowych WFOŚiGW w Gdańsku w 2015r.



Strukturę wydatków statutowych poniesionych przez WFOŚiGW w Gdańsku w latach 2013-2015 w podziale na kierunki finansowania przedstawia wykres nr 3.

wykres nr 3



Analiza poniesionych wydatków wskazuje na ciągle najwyższe kwotowo zaangażowanie Funduszu w finansowanie zadań z zakresu ochrony wód i gospodarki wodnej. Wynika to przede wszystkim z realizacji Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych, który dla województwa pomorskiego przewidywał konieczność objęcia zbiorczymi systemami kanalizacji sanitarnej docelowo (do końca 2015r.) około 1.871,0 tys. mieszkańców oraz rozbudowę i modernizację istniejących oczyszczalni w 29 z 89 aglomeracji funkcjonujących na terenie województwa pomorskiego.

Struktura wydatków wskazuje również na znaczące zaangażowanie środków w dziedzinie czystości powietrza. Związane jest to z koniecznością poprawy jakości powietrza poprzez ograniczenie zużycia energii oraz wykorzystania potencjału i rozwoju odnawialnych źródeł energii. Prowadzone są działania związane z poprawą efektywności energetycznej budynków.

Uporządkowanie i rozwój systemu gospodarki odpadami komunalnymi w województwie pomorskim, w tym uzupełnienie istniejącego systemu w niezbędne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz rozwój systemu selektywnej zbiórki odpadów w celu przekazania ich do odzysku i recyklingu, wpisują się w realizację Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Pomorskiego 2018.

W zakresie pozostałych zadań dofinansowanie w 2015r. objęło przede wszystkim edukację ekologiczną i ochronę przyrody, monitoring środowiska oraz doposażenie w sprzęt do likwidacji zagrożeń chemiczno-ekologicznych jednostek Państwowej Straży Pożarnej województwa pomorskiego.

W 2015r. dokonano umorzeń w spłacie przyznanych pożyczek w stosunku do 35 umów na łączną kwotę 4.837,51 tys. zł, w tym:

- na mocy uchwał Rady Nadzorczej Funduszu umorzono 6 pożyczek, a kwota umorzona wyniosła 3.506,70 tys. zł,
- na mocy uchwał Zarządu Funduszu umorzono 29 pożyczek, a kwota umorzona wyniosła 1.330,81 tys. zł.

Szczegółowy wykaz kwot umorzeń pożyczek dokonanych w 2015r. przedstawiono w załączniku nr 2 do Sprawozdania.

6. Efekty ekologiczne i rzeczowe

Stan środowiska województwa pomorskiego ulega systematycznej poprawie, jednakże ze względu na rozwój gospodarczy regionu, rosnące wymogi zmieniających się przepisów prawa (w tym wymogi Unii Europejskiej) oraz oczekiwania społeczne, problem ograniczenia emisji oraz zarządzania zasobami naturalnymi pozostaje wyzwaniem.

W związku z nowym zakresem działalności WFOŚiGW tj. tworzeniem warunków do wdrażania finansowania ochrony środowiska, WFOŚiGW w Gdańsku wykonał analizę potrzeb i identyfikację potencjalnych przedsięwzięć do realizacji w okresie 2014-2020 w następujących obszarach:

- ochrona i zrównoważone gospodarowanie zasobami wodnymi, w tym gospodarka wodno-ściekowa, ochrona przeciwpowodziowa oraz zarządzanie wodami opadowymi,
- ochrona atmosfery, w tym efektywność energetyczna, ograniczenie emisji gazów do atmosfery oraz rozwój odnawialnych źródeł energii,
- racjonalne gospodarowanie odpadami i ochrona powierzchni ziemi,
- ochrona bioróżnorodności i edukacja ekologiczna.

Identyfikacja przedsięwzięć w ww. obszarach stanowi pierwszy krok do wypracowania zadań efektywnych i odpowiadających na potrzeby zdefiniowane w województwie pomorskim. Wyniki przeprowadzonej analizy wskazują, że w perspektywie do 2020r. dla zapewnienia zrównoważonego rozwoju regionu niezbędna jest zarówno realizacja wielu inwestycji z zastosowaniem nowoczesnych, proekologicznych technologii służących ochronie środowiska i niskoemisyjnej energetyce, jak również systematyczne i konsekwentne podnoszenie świadomości ekologicznej społeczeństwa oraz racjonalne gospodarowanie zasobami naturalnymi.

Zachowanie walorów przyrodniczych w regionie oraz poprawa środowiskowych warunków życia jego mieszkańców wymaga ograniczenia skutków rosnącej antropopresji, a tym samym zmniejszenia emisji zanieczyszczeń do powietrza, wód i gleby oraz racjonalnego korzystania z zasobów naturalnych. W 2015r. WFOŚiGW w Gdańsku wspierał finansowo i merytorycznie realizację inwestycji i programów przyczyniających się przede wszystkim do ograniczenia emisji do środowiska, ochrony przeciwpowodziowej oraz mających na celu oszczędność energii i zasobów na terenie województwa pomorskiego. W minionym roku nastąpił również intensywny rozwój działań Funduszu w obszarze energetyki. Ponadto, jak co roku realizowanych było wiele zadań z zakresu ochrony przyrody i krajobrazu oraz podnoszenia świadomości ekologicznej wśród mieszkańców regionu.

6.1. Ochrona i zrównoważone gospodarowanie zasobami wodnymi

6.1.1. Gospodarka wodno-ściekowa

Jakość wód powierzchniowych ma kluczowe znaczenie dla zachowania różnorodności biologicznej i standardu życia mieszkańców oraz rozwoju gospodarczego regionu, w tym rybactwa i turystyki. Zbiorniki wód powierzchniowych są często ostoją rzadkich lub ginących gatunków flory i fauny, zaś zbiorniki wód podziemnych stanowią przede wszystkim źródło wody dla potrzeb komunalnych. Ochrona oraz właściwe gospodarowanie zasobami wodnymi jest od wielu lat jednym z zadań priorytetowych WFOŚiGW w Gdańsku.

Fundusz wspiera finansowo oraz merytorycznie programy i zadania mające na celu ograniczenie bezpośredniego dopływu zanieczyszczeń do wód przybrzeżnych Morza Bałtyckiego, wód powierzchniowych w zlewniach rzek oraz na obszarach ochronnych zbiorników wód podziemnych, stanowiących źródło wody na potrzeby komunalne. Ze względu na rosnącą antropopresję oraz postępujące zmiany klimatu wyzwaniem w ostatnich latach jest realizacja wymagań Ramowej

Dyrektywy Wodnej² oraz Traktatu Akcesyjnego w zakresie zgodności z Dyrektywą dotyczącą oczyszczania ścieków komunalnych³. Zgodnie z wymogami RDW, osiągnięcie dobrego stanu wód dotyczy wszystkich wód powierzchniowych i podziemnych, nie tylko tych zlokalizowanych na obszarach objętych aglomeracjami ściekowymi.

W 2015r. dofinansowaniem objęto przede wszystkim zadania ujęte w „Krajowym Programie Oczyszczania Ścieków Komunalnych”, których realizacja przyczyniła się do zredukowania ilości zanieczyszczeń odprowadzanych wraz ze ściekami do wód powierzchniowych i morskich oraz do ziemi. Fundusz współfinansował realizację zadań związanych z budową, rozbudową i przebudową sieci kanalizacji zbiorczych. Zrealizowane zadania dotyczyły również budowy, rozbudowy i modernizacji oczyszczalni ścieków, w tym efektywnego wykorzystania potencjału już funkcjonujących obiektów.

Środki Funduszu stanowiły najczęściej pokrycie udziału samorządów i spółek komunalnych w przedsięwzięciach dofinansowanych ze środków UE. Jednocześnie, poza wsparciem finansowym pracownicy Funduszu służyli pomocą doradczą przy przygotowaniu i realizacji projektów.

Do zadań zakończonych w 2015r. należy zaliczyć rozbudowę i zmianę technologii oczyszczalni ścieków w Miłoradzu. Zmodernizowano część mechaniczną i wymieniono system napowietrzania na oczyszczalni w Starej Kiszewie oraz w Smętowie Granicznym. Dzięki zwiększeniu przepustowości stworzono możliwość przyłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej dodatkowych terenów w wymienionych miejscowościach. Wyniki analizy ścieków oczyszczonych świadczą o prawidłowej pracy rozbudowanych i zmodernizowanych oczyszczalni.

Ponadto, w 2015 roku zakończono realizację umów dotyczących rozbudowy systemu zbiorczej kanalizacji sanitarnej w następujących gminach: Karsin, Lichnowy, Tuchomie, Główny, Człuchów, Pelplin, Kwidzyn, Przywidz, Cewice, Sulęczyno, Krokowa, Choczewo, Bobowo, Przdokowo, Stegna, Władysławowo. Zrealizowanie tych inwestycji pozwoliło na likwidację zbiorników bezodpływowych i skierowanie zebranych ścieków bezpośrednio do istniejących oczyszczalni, gwarantujących wysoki poziom usuwania zanieczyszczeń.

Znaczące w kontekście osiągniętych efektów ekologicznych były inwestycje:

- w gminie Stegna – 1.786 mieszkańców korzystających z nowo wybudowanego systemu zbiorczej kanalizacji,
- w gminie Bobowo – 778 mieszkańców korzystających z nowo wybudowanego systemu zbiorczej kanalizacji,
- w gminie Karsin – 753 mieszkańców korzystających z nowo wybudowanego systemu zbiorczej kanalizacji.

W gminach Czarna Dąbrówka i Kartuzy wykonano i oddano do eksploatacji odpowiednio 50 i 36 oczyszczalni przydomowych. Układ technologiczny tych oczyszczalni (osad czynny lub połączenie osadu czynnego ze złożem biologicznym) gwarantuje oczyszczenie ścieków na drodze biologicznej (wysoka redukcja zanieczyszczeń organicznych).

Dofinansowaniem objęto również zadania zrealizowane w celu poprawy jakości wody pitnej. Modernizacje stacji uzdatniania wody polegały głównie na zmianie technologii uzdatniania wody, remoncie studni głębinowych, zmianie automatyki i elektryki. Takie przedsięwzięcia zrealizowano w następujących gminach: Stężycza, Kępice, Kościerzyna, Studzienice, Cedry Wielkie i Rzeczenica. W wyniku realizacji tych inwestycji uzyskano poprawę jakości wody pitnej przeznaczonej dla 4.816 mieszkańców tych gmin. Dodatkowym efektem było zmniejszenie strat wody i zmniejszenie energochłonności SUW.

² Dyrektywa 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000r. ustanawiająca ramy wspólnego działania w dziedzinie polityki wodnej

³ Dyrektywa Rady 91/271/EWG z dnia 21 maja 1991r. dotycząca oczyszczania ścieków komunalnych

W 2015 roku została zakończona również realizacja projektu badawczo-rozwojowego dotyczącego badań nad możliwością zastosowania nowej technologii oczyszczania wód poosadowych, wykorzystującej odkryty niedawno proces beztlenowego utleniania amoniaku przeprowadzany przez bakterie (anammox). Projekt ten uzyskał dofinansowanie ze środków WFOŚiGW w Gdańsku w ramach konkursu dla projektów badawczo-rozwojowych w 2011 roku. Uzyskane w ramach realizacji zadania wyniki potwierdziły możliwość zastosowania procesu anammox do oczyszczania wód poosadowych, co przyczyni się do ograniczenia emisji podtlenku azotu do atmosfery i obniżenia kosztów oczyszczania ścieków. Wyniki uzyskane w skali laboratoryjnej znalazły potwierdzenie w trakcie badań wdrożeniowych w skali pół-technicznej w pilotowym reaktorze SBR w Grupowej Oczyszczalni Ścieków „Dębogórze” k. Gdyni. W wyniku realizacji projektu powstał również model matematyczny umożliwiający prognozowanie pracy układów podczyszczania wód poosadowych.

Zestawienie efektów ekologicznych w zakresie ochrony wód i gospodarki wodnej uzyskanych w 2015r. w wyniku realizacji przedsięwzięć z udziałem środków WFOŚiGW w Gdańsku przedstawiono w tabeli nr 7.

tabela nr 7

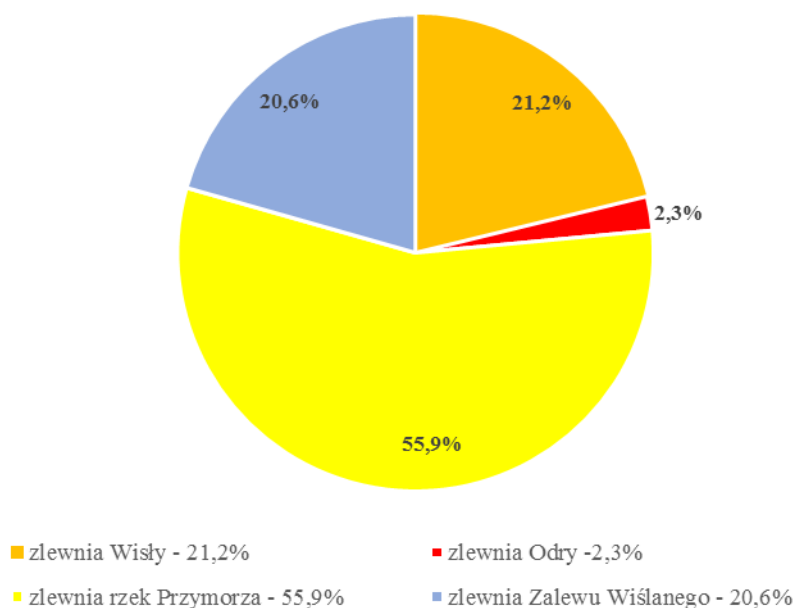
| Efekt ekologiczny/rzeczowy | j.m. | Efekt uzyskany |
|---|----------------------|-----------------------|
| Kolektory sanitarne | mb. | 203 738,65 |
| Oczyszczalnie ścieków, w tym: | | 7 634,00 |
| - zwiększenie przepustowości | m ³ /dobę | 134,00 |
| - modernizacja | | 7 500,00 |
| Ilość skierowanych ścieków do nowowybudowanej sieci kanalizacyjnej | m ³ /dobę | 754,16 |
| Stacje uzdatniania wody, w tym: | | 156,12 |
| - zwiększenie wydajności | m ³ /śrh | 90,12 |
| - modernizacja | | 66,00 |
| Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonych oczyszczania ścieków | RLM | 9 441 |
| Ilość stworzonych warunków do podłączeń do kanalizacji | szt. | 2 688 |
| Ilość obiektów włączonych do systemu kanalizacji sanitarnej | szt. | 1 769 |
| Ilość wyłączonych z eksploatacji zbiorników bezodpływowych | szt. | 1 627 |
| Przydomowe oczyszczalnie ścieków | kpl. | 92 |
| Sieć wodociągowa | mb. | 5941,5 |

Dane w tabeli nr 7 nie zawierają wartości efektów osiągniętych w wyniku realizacji umów w ramach PO IiŚ, współfinansowanych przez WFOŚiGW w Gdańsku.

Ilość ścieków przyjętych przez kanalizację sanitarną w podziale na jednostki hydrograficzne przedstawiono na wykresie nr 4.

wykres nr 4

**Ilość ścieków przyjęta przez kanalizację sanitarną
w poszczególnych jednostkach hydrograficznych**



6.1.2. Przeciwdziałanie klęskom żywiołowym i likwidacja ich skutków

Z uwagi na nadmorskie położenie oraz obszar delty Wisły, szczególnej uwagi wymagają również zagadnienia związane z przeciwdziałaniem i adaptacją do zmian klimatu.

W roku 2015 w ramach przekazania środków za pośrednictwem rezerwy celowej budżetu państwa dotyczących zadań realizowanych przez państwowe jednostki budżetowe (pjb) Fundusz zakończył dofinansowanie następujących działań prowadzonych przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku:

- Remont nabrzeża w Gdańsku Sobieszewie w km 9+480 - 9+910 Martwej Wisły. Etap II w km 9+730 - 9+910,
- Odbudowa zapory bocznej rzeki Wdy,
- Remont jazu głównego oraz elektrowni wodnej Mylof.

Zrealizowane zadania miały na celu zwiększenie bezpieczeństwa osób zamieszkujących na terenach potencjalnie zagrożonych powodzią.

6.2. Ochrona atmosfery oraz ochrona przed hałasem

Działania Funduszu wpisują się w realizację międzynarodowych, krajowych oraz regionalnych polityk i zobowiązań wynikających z aktów prawnych i dokumentów programowych.

Do najważniejszych z zakresu ochrony powietrza należy obecnie Dyrektywa CAFE⁴. W kontekście odnawialnych źródeł energii kluczowym jest uchwalony w 2007r. pakiet klimatyczny – energetyczny zobowiązujący państwa członkowskie do zwiększenia udziału energii ze źródeł odnawialnych – dla Polski wyznaczone minimum to 15%.

Poza aktami prawnymi odnoszącymi się bezpośrednio do ochrony atmosfery i OZE warto zwrócić uwagę na prawodawstwo odnoszące się do efektywności energetycznej budynków tj. Dyrektywę 2012/27/UE w sprawie efektywności energetycznej⁵ oraz Dyrektywę 2010/31/UE w sprawie charakterystyki energetycznej budynków⁶.

Obszarami wykazującymi największy potencjał poprawy efektywności energetycznej są budownictwo (w tym publiczne i mieszkaniowe), ciepłownictwo oraz transport. W regionie istnieje potrzeba podejmowania działań związanych z modernizacją energetyczną budynków, promujących jej kompleksowy wymiar (tzw. głęboka modernizacja), z uwzględnieniem wysokosprawnych źródeł ciepła oraz modernizacji sieci dystrybucji ciepła, jako przynoszących najwyższy efekt oszczędności energii.

Celem rozwijanej działalności Funduszu jest wsparcie beneficjentów w skutecznej realizacji zapisów Dyrektywy 2012/27/UE. Podejmowane są coraz liczniejsze kompleksowe i zintegrowane działania na rzecz efektywności energetycznej, wykorzystania odnawialnych źródeł energii, rozwoju mikro generacji rozproszonej, poprawy bezpieczeństwa energetycznego oraz innych zadań na rzecz przeciwdziałania zmianom i ociepleniu klimatu.

Zadania realizowane w ramach konkursów

- **Czyste Powietrze Pomorza**

W ramach edycji roku 2014 i 2015 konkursu dofinansowanie uzyskały zadania obejmujące likwidację kotłów opalanych węglem lub koksem i zastąpienie ich pompami ciepła, kotłami opalonymi gazem ziemnym lub biomasą. Dofinansowano także podłączenie istniejących obiektów do sieci ciepłowniczej. Ponadto w celu ograniczenia zużycia opału w kotłach możliwe było dofinansowanie zakupu i montażu kolektorów słonecznych oraz pomp ciepła na potrzeby c.w.u.. W 2015r. zakończono zadania polegające na demontażu kotłów opalanych węglem oraz zastąpienie ich: kotłami gazowymi, kotłami opalonymi biomasą, podłączeniami do miejskiej sieci ciepłowniczej, pompami ciepła oraz szt. kolektorów słonecznych. Inwestycje zrealizowano na terenie gmin: Miastko, Puck, Słupsk, Kępice, Starogard Gdański, Żukowo, Kartuzy, Stężyca, Stare Pole, Kobylnica, Miasto Gdynia, Miasto Malbork, Miasto Tczew i Miasto Pruszcz Gdański.

Tym samym, dzięki dofinansowaniu zadań realizowanych w ramach konkursu „Czyste Powietrze Pomorza” nastąpiło ograniczenie emisji szkodliwych pyłów i gazów do atmosfery odpowiednio o 50,519 Mg/rok i 3.428,315 Mg/rok.

- **KAWKA dla Pomorza – ograniczenie niskiej emisji**

Kolejnym sposobem walki z zjawiskiem niskiej emisji było realizowanie zadań mających na celu m.in. likwidację lokalnych źródeł ciepła opalanych paliwem stałym, rozbudowę sieci ciepłowniczej w celu podłączenia budynków, termomodernizację budynków wielorodzinnych oraz wykorzystanie

⁴ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/50/WE z dnia 21 maja 2008r. w sprawie jakości powietrza i czystsze powietrze dla Europy

⁵ Dyrektywa 2012/27/UE z dnia 25 października 2012r. w sprawie efektywności energetycznej

⁶ Dyrektywa 2010/31/UE z dnia 19 maja 2010 w sprawie charakterystyki energetycznej budynków

OZE w ramach konkursu „KAWKA dla Pomorza – ograniczenie niskiej emisji”. Konkurs realizowany był w oparciu o Program Priorytetowy NFOŚ „Likwidacja niskiej emisji wspierająca wzrost efektywności energetycznej i rozwój rozproszonych odnawialnych źródeł energii. Część 1) Program pilotażowy KAWKA” oraz „Poprawa jakości powietrza. Część 2) KAWKA – Likwidacja niskiej emisji wspierająca wzrost efektywności energetycznej i rozwój rozproszonych odnawialnych źródeł energii”. W 2015 roku ogłoszono trzecią edycję tego konkursu.

W 2015r. wykonano dwa z trzech zadań dofinansowanych w ramach pierwszej edycji tego konkursu. Przedsięwzięcia realizowane przez Gminę Miasta Wejherowo oraz Miejskie Przedsiębiorstwo Infrastruktury "KOS EKO" Sp. z o.o. w Kościerzynie przyczyniły się do likwidacji 114 pieców opalanych węglem. 21 budynków zostało podłączonych do sieci ciepłowniczej natomiast w 9 zainstalowano dwufunkcyjne kotły gazowe. Redukcja emisji pyłów PM10 i PM2,5 wyniosła łącznie 16,207 Mg/rok. Zmniejszenie emisji CO₂ do atmosfery wyniosło 1.571,524 Mg/rok.

W ubiegłym roku Gmina Miejska Kościerzyna wykonała pierwszy etap prac polegający na termomodernizacji 6 budynków komunalnych. Zlikwidowanych zostało ok. 80 pieców kaflowych opalanych węglem a obiekty wyposażono w dwufunkcyjne węzły ciepła i przyłączono do miejskiej sieci ciepłowniczej. Na budynkach zamontowano kolektory słoneczne oraz wykonano centralne instalacje c.o. i c.w.u.. Planuje się wykonanie całości robót w 2017r. Łączny zakres robót obejmuje podłączenie 16 budynków wielorodzinnych: 10 miejskich i 6 wspólnot mieszkaniowych do sieci miejskiej, w tym 14 budynków zostanie poddanych termomodernizacji.

W 2015 roku, w ramach drugiej edycji konkursu, przy współpracy WFOŚiGW w Gdańsku zakończyły się działania mające na celu likwidację kotłowni przy ulicy Zawisłańskiej na Stogach. W ramach projektu GPEC Sp. z o.o. zrealizował budowę ponad 4 km nowoczesnej sieci ciepłowniczej, której trasa wymagała przekroczenia aż dwóch rzek. Wykonano skomplikowane zadanie przejścia pod Motławą wykorzystując technologię przewiertu sterowanego, w ramach którego konieczne było jednoczesne przeciągnięcie aż 4 rurociągów. To pierwsza taka realizacja w Europie. Sporym wyzwaniem było również podwieszenie ciepłociągu pod Mostem Siennickim, co wymagało prowadzenia prac z barki.

Wyłączenie kotłowni spowodowało likwidację 4 kotłów węglowych o łącznej mocy 23,26 MW, spalających rocznie ok. 10 000 Mg węgla. Likwidacja Zawisłańskiej przyczyniła się do zmniejszenia emisji pyłów o ponad 37 Mg/rok oraz CO₂ o ponad 7 000 Mg/rok. Działania te bezpośrednio przełożą się na komfort życia, w tym przede wszystkim zdrowie mieszkańców dzielnic Stogi i Przeróbka.

• **TermoPomorze**

W ramach konkursu TermoPomorze dofinansowane zostały zadania z zakresu poprawy efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej. Kompleksowej termomodernizacji poddanych zostało 10 budynków przeznaczonych na potrzeby administracji publicznej, oświaty, kultury, opieki zdrowia, opieki społecznej i socjalnej z województwa pomorskiego. Działania termomodernizacyjne, realizowane w oparciu o audyty energetyczne, spowodowały zmniejszenie rocznego zapotrzebowania budynków na energię, co z kolei przełożyło się na ograniczenie emisji dwutlenku węgla o 373,46 Mg/rok. Wartym podkreślenia jest fakt, że oprócz korzyści środowiskowych wynikających z ograniczenia niskiej emisji termomodernizacja niesie za sobą szereg korzyści ekonomicznych, społecznych oraz zdrowotnych.

Rozpisanie konkursu miało zwrócić uwagę samorządów na konieczność poprawy efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej. Konkurs miał także na celu przygotowanie jst do ubiegania się o środki RPO WP 2014-2020.

• **Oszczędne Oświetlenie Pomorza**

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku w ramach konkursu „Oszczędne Oświetlenie Pomorza” dofinansował 14 projektów. Celem konkursu było dofinansowanie przedsięwzięć poprawiających efektywność energetyczną systemów oświetlenia przestrzeni publicznej. Do konkursu zgłaszane zostały zadania dotyczące kompleksowej modernizacji, rozbudowy, budowy systemu oświetlenia ciągów komunikacyjnych przy zastosowaniu technologii LED. Wsparcie finansowe otrzymały: Gmina Kwidzyn, Gmina Słupsk, Gmina Miasta Gdańsk, Gmina

Miasta Jastarnia, Gmina Miasta Gdynia, Gmina Potęgowo, Gmina Subkowy, Wojewódzki Szpital Psychiatryczny im. prof. Tadeusza Bilikiewicza w Gdańsku, Gmina Kolbudy, Gmina Gardeja, Gmina Kobylnica, Gmina Trąbki Wielkie, Gmina Pruszcz Gdański, Gmina Stara Kiszewa. Łączna kwota dofinansowania wyniosła 738.500 zł. W sumie na terenie województwa pomorskiego w 2015 roku zamontowanych zostało 459 nowych punktów świetlnych, co przyczyniło się do uniknięcia emisji dwutlenku węgla do atmosfery o 81,04 Mg/rok. Modernizacji poddano 120 szt. lamp, redukcja emisji dwutlenku węgla do atmosfery wyniosła o 25,328 Mg/rok.

Rozpisanie konkursu miało zwrócić uwagę samorządów na konieczność szukania oszczędności w poprawie efektywności energetycznej infrastruktury oświetleniowej w gminach. Podobnie jak w konkursie TermoPomorze, było to także przygotowanie jst do ubiegania się o środki RPO WP 2014-2020.

- **Prosument dla Pomorza – Zakup i montaż mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii**

Celem konkursu jest upowszechnienie idei generacji rozproszonej przy zastosowaniu odnawialnych źródeł energii.

Konkurs umożliwił dofinansowanie zadań polegających na montażu instalacji odnawialnych źródeł energii dla wielorodzinnych budynków mieszkalnych. W 2015r. zakończono zadania, w ramach których zamontowano pompy ciepła o mocy 60 kW wraz ze wspomagającą ją instalacją fotowoltaiczną o mocy 10 kW w budynku wspólnoty mieszkaniowej w Starym Targu oraz montażu pompy ciepła 40 kW wraz ze wspomagającą ją instalacją paneli fotowoltaicznych o mocy 19 kW w budynku spółdzielni mieszkaniowej w Cedrach Wielkich, co pozwoliło odłączyć budynek od kotłowni węglowej. Dzięki realizacji inwestycji nastąpiło ograniczenie emisji CO₂ o 55,99 Mg/rok, a produkcja energii z odnawialnych źródeł energii wzrosła o 25,5 MWh/rok energii elektrycznej oraz 1.160,8 GJ/rok energii cieplnej.

- **Słoneczne Pomorze**

Rozwój rozproszonych, odnawialnych źródeł energii wspierany był także w ramach konkursu „Słoneczne Pomorze”. W 2015r. zrealizowano zadania polegające na montażu 17 szt. ogniw fotowoltaicznych o łącznej mocy 4 kW na dachu Laboratorium Maszynowego Katedry Energetyki Aparatury Przemysłowej Zakładu Ekoinżynierii i Silników Spalinowych Politechniki Gdańskiej oraz 37 lamp autonomicznych na terenie gmin: Miasta Gdańsk, Nowy Dwór Gdański, Kobylnica, Kaliska, Kwidzyn. . Konkurs organizowany jest w Funduszu od 2010 roku.

Pozostałe zadania

Poza finansowaniem projektów wyłonionych w ramach konkursów Fundusz dofinansował w naborze ciągłym następujące zadania:

- **Modernizacja układów odpylania**

Ze względu na fakt, że instalacje odpylania muszą spełniać standardy emisyjne z instalacji w zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2014 r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz.U. 2014 poz. 1546), kotłownia bez modernizacji układu odpylania od 2016r. nie będzie mogła dalej działać z uwagi na zmianę ww. wymogów.

W 2015r. Miejski Zakład Energetyki Ciepłej w Chojnicach Sp. z o.o., Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Lęborku, Miejskie Przedsiębiorstwo Infrastruktury "KOS -EKO" Sp. w Kościerzynie z o.o. oraz Zakład Energetyki Ciepłej „SPEC - PEC" Sp. z o.o. w Kartuzach zakończyło modernizację układów odpylania w swoich kotłowniach. Realizacja zadań pozwoliła na zmniejszenie emisji pyłów do powietrza o 158,308 Mg/rok.

W trakcie realizacji są następujące zadania:

- „Modernizacja instalacji odpylania spalin w Kotłowni Rejonowej KR-1 w Człuchowie” Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.

- „Modernizacja odpylania na dwóch kotłach wodnych WR-10 w ciepłowni miejskiej w Malborku” - ECO Malbork Sp. z o.o.

Na wszystkie wyżej wymienione zadania WFOŚiGW w Gdańsku udzielił preferencyjnych pożyczek

- **Odnawialne źródła energii**

W ostatnich latach coraz większym zainteresowaniem cieszą się instalacje prosumenckie montowane zarówno na budynkach mieszkalnych jak i użytkowych, czego przykładem są pierwsze wdrożenia i zakończone w 2015 roku inwestycje. Instalacje fotowoltaiczne zamontowano m.in. na budynku użytkowym w Kartuzach należącym do firmy PHU MAROKO Marian Ropela, na dachu budynku spółki „Majątek Ziemi Trutnowy” w Gminie Cedry Wielkie jak również w Centrum Wypoczynkowo - Szkoleniowym w Garczynie oraz na obiekcie Fundacji Wspólnoty Burego Misia w Kościerzynie. Łącznie w ramach ww. projektów zainstalowano 439 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy 115 kW.

Montaż geotermicznych systemów grzewczych na bazie pomp ciepła przeprowadzono m.in. dla budynku kościoła i salki katechetycznej w Parafii Rzymsko-Katolickiej pw. Niepokalanego Serca Maryi Panny w Leśniewie, budynku Wspólnoty Mieszkaniowej Rzucewo 18 oraz w Zespole Szkół w Cedrach Małych w gminie Cedry Wielkie.

- **Przebudowa, rozbudowa lub modernizacja układów grzewczych**

Dzięki środkom WFOŚiGW w Gdańsku, w celu ograniczenia niskiej emisji, możliwa była przebudowa, rozbudowa lub modernizacja układów grzewczych m.in. w Zakonie Mniszek Benedyktynek opactwo p.w. Zwiastowania Pańskiego w Żarnowcu, w Niepublicznym Zakładzie Lecznictwa Uzdrawiskowego Sanatorium "TECZA" w Ustce oraz w Domu Wczasowo - Sanatoryjnym "Perła" w Ustce Sp. z o.o. W ramach zadań zainstalowano 4 kotły gazowe o łącznej mocy 1,246 MW oraz kocioł zgazowujący drewno. Zainstalowane urządzenia grzewcze charakteryzują się wyższą sprawnością spalania paliwa oraz niższą emisją zanieczyszczeń do powietrza. Ponadto w Domu Wczasowo-Sanatoryjnym "Perła" w Ustce na potrzeby c.w.u. zamontowanych zostało 48 kolektorów słonecznych o łącznej powierzchni czynnej 117 m². W ramach dodatkowych prac modernizacyjnych wymieniono grzejniki, zamontowano termostaty oraz wymieniono część okien.

- **Efektywność energetyczna**

Typowym przykładem działań mających na celu poprawę efektywności energetycznej jest termomodernizacja budynków. Po raz kolejny wsparcie Funduszu otrzymały projekty służące poprawie efektywności energetycznej w pomorskich placówkach służby zdrowia. W budynku Centrum Zdrowia Psychicznego w Słupsku przeprowadzono kompleksową termomodernizację zabytkowego obiektu wraz z instalacją 20 szt. kolektorów słonecznych oraz 48 szt. baterii fotowoltaicznych o łącznej mocy 12 kW i całościową wymianą systemu oświetlenia na źródła LED.

Znaczący efekt ekologiczny i rzeczowy osiągnięto również w wyniku kompleksowej termomodernizacji 14 budynków mieszkalnych należących do Spółdzielni Mieszkańców „Lubianka” w Lubaniu zamieszkałych przez około 300 osób. Zakres robót obejmował m.in. montaż zaworów termostatycznych, liczników ciepła na węzłach cieplnych, ocieplenie stropodachu, ocieplenie ścian zewnętrznych, wymianę okien na klatce schodowej, wymianę stolarki drzwiowej zewnętrznej.

Obiekty oświatowe były również przedmiotem termomodernizacji w 2015 roku. W budynku Niepublicznej Szkoły Podstawowej "Nasza Szkoła" z Przedszkolem w Gdańsku dokonano docieplenia stropodachu, ścian wraz z wymianą stolarki okiennej z nawiewnikami.

Godnym uwagi, w kontekście oszczędności energii i zmniejszenia strat ciepła na przesył, jest przedsięwzięcie wykonane przez Komendę Wojewódzką Policji w Gdańsku. Zadanie polegało na modernizacji sieci ciepłych oraz węzłów ciepłych w następujących obiektach Komendy Wojewódzkiej w Gdańsku: Ośrodek Prewencji Policji w Gdańsku ul. Harfowa 60, Komisariat Policji w Gdyni Chyloni ul. Owsiana 5, Komenda Powiatowa Policji w Tczewie ul. Kasprowicza 2. W wyniku realizacji zadania nastąpiło zmniejszenie zużycia energii na potrzeby c.o. i c.w.u. o ok. 43%.

- **Niskoemisyjny transport**

Dzięki wsparciu Funduszu zmodernizowano 3 lokomotywy spalinowe SM42 należących do firmy Lotos Kolej Sp. z o.o., które nie spełniały norm środowiskowych dotyczących emisji spalin oraz hałasu. Dofinansowano również Przedsiębiorstwo Komunikacji Miejskiej w Gdyni, które zakupiło 15 sztuk autobusów zasilanych sprężonym gazem ziemnym CNG. Realizacja zadań przyczyni się do ograniczenia i uniknięcia emisji szkodliwych substancji do powietrza.

- **Monitoring powietrza**

WFOŚiGW w Gdańsku, wzorem lat ubiegłych uczestniczył w programie monitoringu atmosfery poprzez dofinansowanie zadań realizowanych przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku i Fundację Agencja Regionalnego Monitoringu Atmosfery Aglomeracji Gdańskiej (ARMAAG).

Wyniki oceny jakości powietrza za 2013 rok potwierdziły naruszenie norm jakości powietrza w zakresie stężenia pyłu PM 2,5. W celu przywrócenia naruszonych standardów ze środków Funduszu dofinansowano sporządzenie dokumentu „Program ochrony powietrza dla strefy pomorskiej na lata 2015-2020 z perspektywą na lata następne określony ze względu na przekroczenia dopuszczalnego poziomu zanieczyszczenia powietrza pyłem PM 2,5”.

Monitoring środowiska naturalnego realizowany był również poprzez zakup wielokanałowego spektrometru z funkcją identyfikacji izotopów promieniotwórczych. Zakupiony sprzęt umożliwi Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Gdańsku dokonanie bezpośredniej oceny stanu skażenia środowiska naturalnego w przypadku zdarzenia radiacyjnego, oraz szybkie zapobieganie rozprzestrzeniania się skażeń promieniotwórczych do środowiska.

Zestawienie efektów uzyskanych w 2015r. w wyniku zastosowania OZE przedstawiono w tabeli nr 8.

tabela nr 8

| Rodzaj OZE | j.m. | Efekty uzyskane |
|------------------------------|----------------|-----------------|
| Kolektory słoneczne | | |
| - powierzchnia czynna | m ² | 275,89 |
| - ilość | szt. | 116 |
| Pompy ciepła | | |
| - ilość instalacji | szt. | 12 |
| - wydajność cieplna | kW | 193,42 |
| Biomasa | | |
| - ilość instalacji | szt. | 12 |
| - wydajność cieplna | kW | 294,50 |
| Ogniwa fotowoltaiczne | | |
| - ilość | szt. | 469 |
| - powierzchnia czynna | m ² | 594,09 |

| | | |
|---|------|--------|
| - łączna moc znamionowa | kW | 120,45 |
| Autonomiczne lampy solarne/hybrydowe | | |
| - ilość | szt. | 37 |
| - łączna moc znamionowa | kW | 1,14 |

Zestawienie wyliczonych efektów ekologicznych w zakresie ochrony powietrza uzyskanych w 2015r. w wyniku realizacji przedsięwzięć z udziałem środków WFOŚiGW w Gdańsku przedstawiono w tabeli nr 9.

tabela nr 9

| Rodzaj zanieczyszczenia | Efekty uzyskane (redukcja w Mg/rok) |
|-------------------------|-------------------------------------|
| pyły ogólne | 247,262 |
| SO ₂ | 55,732 |
| NO _x | 39,717 |
| CO | 173,746 |
| CO ₂ | 7 420,765 |
| gazy ogółem | 7 689,960 |
| Emisja równoważna | 774,543 |

6.3. Racjonalne gospodarowanie odpadami i ochrona powierzchni ziemi

Zgodnie z Ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach⁷, za system gospodarowania odpadami komunalnymi w Polsce odpowiedzialne są samorządy lokalne tj. poszczególne gminy. Zakres zadań samorządu dotyczy zbierania (w tym wybór podmiotu odbierającego odpady, ustalenie stawek opłat, pobór opłat od mieszkańców) i zagospodarowania odpadów komunalnych. Jednocześnie gmina zapewnia budowę, utrzymanie i eksploatację własnych lub wspólnych z innymi gminami regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych (RIPOK).

Ponadto, w gestii gminy leży realizacja zadań prowadzących do ograniczenia ilości składowanych odpadów komunalnych poprzez ustanowienie selektywnego zbierania odpadów komunalnych i ich przygotowanie do ponownego użycia i recyklingu (obejmującego co najmniej następujące frakcje odpadów: papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło, opakowania wielomateriałowe i odpady komunalne ulegające biodegradacji) oraz tworzenie punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK). Poziomy do osiągnięcia w poszczególnych latach dla recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami oraz ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania, a także sposoby ich obliczania zostały określone w drodze stosownych rozporządzeń.

Rozwój cywilizacyjny i gospodarczy (w tym rozwój turystyki) w województwie pomorskim oraz rosnąca liczba ludności powodują systematyczny wzrost ilości wytwarzanych odpadów. W 2015 roku Fundusz wspierał realizację zadań zarówno tych o charakterze lokalnym jak i regionalnym, służących wdrażaniu systemu zbiórki i zagospodarowania odpadów komunalnych, zgodnie z ww. hierarchią sposobów postępowania z odpadami.

⁷Ustawa z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t. j. Dz. U. z 2013r., poz. 1399 z późn. zm.).

W ramach dofinansowania działań lokalnych dotyczących organizacji systemu selektywnej zbiórki odpadów w roku 2015 zrealizowano i rozliczono zadania na terenie gmin Tuchomie, Sadlinki, Wejherowo oraz Kosakowo.

Przedmiotem zadania realizowanego przez Gminę Tuchomie była budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Tuchomiu. W wyniku realizacji projektu zostały osiągnięte efekty ekologiczne polegające na ograniczeniu masy składowanych odpadów o 158 Mg/rok oraz objęciu systemem gospodarki odpadów komunalnych w ilości 4.207 osób (100% mieszkańców gminy).

W ramach zadania realizowanego na terenie Gminy Sadlinki zakupiono 2.600 szt. pojemników do selektywnej zbiórki. Realizacja zadania przyczyniła się do wzrostu ilości selektywnie zebranego szkła o 95 Mg i tworzyw sztucznych o 25 Mg, co przełożyło się na ograniczenie masy składowanych odpadów komunalnych o 120 Mg.

Podmiotem realizującym zadania polegające na budowie punktów zbiórki odpadów niebezpiecznych, elektrycznych i elektronicznych na terenie gmin Wejherowo i Kosakowo był Komunalny Związek Gmin „Dolina Redy i Chylonki”. W ramach dofinansowanego zadania stworzono dwa nowe punkty zbiórki odpadów niebezpiecznych (PZON) na terenie gmin Kosakowo oraz Wejherowo. Realizacja zadania pozwoliła na osiągnięcie szeregu efektów ekologicznych. Ograniczenie masy składowanych odpadów wyniosło 192 Mg/rok (ZSEE – 114 Mg; odpady niebezpieczne – 63 Mg; inne użytkowe: 15 Mg). W okresie realizacji zadania zebrano i przekazano do utylizacji 13 Mg baterii oraz 20 Mg leków.

Działaniem o charakterze regionalnym jest realizacja II etapu budowy Zakładu Zagospodarowania Odpadów "Czysta Błękitna Kraina" w Czarnówku. Przedmiotem zadania była rozbudowa Zakładu oddanego do użytku w lipcu 2009 roku. W ramach realizacji zadania wybudowana została kwatera na balast wraz ze zbiornikiem wód odciekowych oraz instalacja do energetycznego wykorzystywania biogazu. Ponadto zakupione zostały stacjonarne sito bębnowe o napędzie elektrycznym do przesiewu kompostu oraz kompaktor kołowy do przemieszczania i zagęszczania odpadów. Zgodnie z Planem Gospodarki Odpadami dla Województwa Pomorskiego 2018, ZZO Czarnówko stanowi Regionalną Instalację do Przetwarzania Odpadów Komunalnych dla Regionu Północnego. Projekt uzyskał również dofinansowanie w ramach Działania 5.1 RPO WP na lata 2007-2013. W wyniku realizacji projektu zostały osiągnięte następujące efekty ekologiczne:

- zagospodarowanie przez zakład odpadów komunalnych w ilości 37.480 Mg/rok,
- objęcie systemem gospodarki odpadów komunalnych w ilości 120.000 osób,
- powierzchnia składowiska 5 ha,
- redukcja objętości balastu w ilości 0,37 Mg/m³,
- odzysk energii w ilości 165 MWh/rok.

W minionym roku Fundusz kontynuował podjęte w ubiegłych latach działania mające na celu likwidację zagrożenia powodowanego przez pozostające w użytkowaniu wyrobki zawierające azbest. W 2015 roku realizowana była umowa z NFOŚiGW na udostępnienie środków w ramach Programu Priorytetowego pn. „Gospodarowanie odpadami innymi niż komunalne. Część 2) Usuwanie wyrobów zawierających azbest”. W ramach ogłoszonego przez Fundusz konkursu pn. „Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu województwa pomorskiego” dofinansowania udzielono jednostkom samorządu terytorialnego. W wyniku realizacji zadań konkursowych zdemontowano eternitowe pokrycia dachowe i elewacje oraz zabezpieczono i przetransportowano nieprawidłowo składowane odpady azbestowe, w efekcie czego unieszkodliwiono łącznie ponad 3.500 Mg odpadów niebezpiecznych zawierających azbest. Efekt ekologiczny osiągnięty w wyniku realizacji umowy udostępnienia środków jest ewidencjonowany proporcjonalnie do zaangażowanych środków przez WFOŚiGW w Gdańsku i NFOŚiGW.

Od 2001 roku WFOŚiGW w Gdańsku dofinansowuje zadania mające na celu usuwanie odpadów oraz likwidację tzw. „nielegalnych wysypisk odpadów” na terenie nadleśnictw. Powyższe działania

przyczyniają się do zmniejszenia zanieczyszczeń obszarów leśnych, miejsc postojowych oraz terenów wzdłuż szlaków komunikacyjnych i turystycznych. W 2015 roku zebrano i zagospodarowano łącznie ponad 189 Mg odpadów w 7 nadleśnictwach.

6.4. Ochrona różnorodności biologicznej

W 2015 roku w ramach zadań z zakresu ochrony przyrody WFOŚiGW w Gdańsku dofinansował realizację projektów, które uzyskały wsparcie finansowe z Norweskiego Mechanizmu Finansowego i Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego. Dofinansowanie udzielono Fundacji Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego w formie dotacji na pokrycie wkładu własnego w celu pełnej realizacji zadań:

1. Program ochrony jezior lobeliowych Polski.
2. Wsparcie ochrony zagrożonych siedlisk i gatunków Morza Bałtyckiego w rejonie zatoki Gdańskiej.

Fundusz dofinansowywał kontynuację modernizacji obiegu wody morskiej systemu basenów hodowlanych i rozbudowę fokarium Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego w Helu, jak również monitoring stanowisk rozrodu i regularnego przebywania ptaków chronionych objętych ochroną strefową, ptaków korytarza migracyjnego przebiegającego przez Mierzęję Wiślaną oraz sporządzenie.

Wśród dofinansowanych projektów znalazła się realizacja zapisów planów ochrony lub zadań ochronnych m.in. rezerwatów przyrody: Beka, Mewia Łacha, Bagna Izbićkie, Torfowisko Pobłockie, Bielawa, Mechowiska Suleńczyńskie, Słone Łąki, Kwizdyńskie Ostnice, Cisy nad Czerską Strugą, Ustronie, Ostrów Trzebielski, Bocheńskie Błoto, Kąty Rybackie, Opalenie, Miłachowo i obszarów Natura 2000, w tym: Jeziora Wdzydzkie, Prokowo oraz zabezpieczenie przeciwpożarowe rezerwatu Bielawa. Ze środków Funduszu kontynuowano również prace mające na celu sporządzenie i aktualizację planów ochrony kolejnych rezerwatów przyrody leżących na terenie województwa pomorskiego oraz planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000.

Lasy Państwowe otrzymały dofinansowanie na ochronę bioróżnorodności w lasach polegającej na realizacji planów ochrony i planów zadań ochronnych rezerwatów przyrody, zakładaniu ognisk biocenotycznych, gradzeniu nasadzeń gatunków liściastych, montażu budek lęgowych dla ptaków i wykaszaniu użytków ekologicznych.

Fundusz dofinansował ukierunkowanie ruchu turystycznego na terenach cennych przyrodniczo oraz zakup tablic informacyjnych zamontowanych na terenie rezerwatów przyrody i obszarów natura 2000. Wsparł finansowo eliminację populacji rdestowca sachalińskiego na terenie kampusu Uniwersytetu Gdańskiego oraz kontynuację usuwania tego gatunku przy ulicy Podleśnej w Gdańsku. Dofinansował również nasadzenie drzew i krzewów miododajnych, pielęgnację i uzupełnianie zieleni na terenie Hewelianum w Gdańsku, utworzenie ogrodu sensorycznego dla dzieci niedowidzących i niewidomych przy ośrodku w Sobieszewie, zakładanie tradycyjnych ogrodów na terenie Kaszubskiego Parku Etnograficznego we Wdzydzach Kiszewskich oraz rewitalizację kwater na terenie Gołubińskiego ogrodu Botanicznego.

Dotacje przeznaczone zostały też na dofinansowanie bieżącej działalności ośrodków rehabilitacji ptaków szponiastych w Sobieńcycach na terenie Nadleśnictwa Wejherowo, w Jerzwałdzie na terenie Hławskiego Parku Krajobrazowego i przy Zespole Szkół Leśnych w Warcinie oraz Pomorskiego Ośrodka Rehabilitacji Ptaków i Drobnych Ssaków „Ostoja”.

Ze środków Funduszu dofinansowano wykonanie budek dla jerzyków, montaż sztucznych platform dla bociana białego i zrealizowano projekt ochrony popielicy na terenie Nadleśnictwa Ustka,

Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych dzięki dotacji Funduszu przeprowadził m.in. inwentaryzację nietoperzy, zawiesił schrony dla nietoperzy i budki lęgowe oraz sztuczne gniazda dla ptaków, wykosił i odkrzaczył cenne zbiorowiska łąkowe, przeprowadził akcję zwalczania gatunków

inwazyjnych na terenie Zaborskiego Parku Krajobrazowego, utrzymywał w dobrej kondycji utworzone w ubiegłych latach miejsca zerowania odpoczynku i lęgu ptaków wodno-błotnych oraz pielęgnował i odtwarzał nasadzenia stanowiące remizy i korytarze ekologiczne w otulinie PK „Mierzeja Wiślana”, wyremontował i odtworzył infrastrukturę ukierunkowującą ruch turystyczny na terenie Wdzydzkiego i Kaszubskiego Parku Krajobrazowego i PK „Mierzeja Wiślana”. Ponadto wraz z Polskim Związkiem Wędkarskim przeprowadził patrole antyklusownicze podczas tarła troci i lososia w dorzeczu Słupi oraz wspólne interwencje z pracownikami samorządów, Policją i Strażą Leśną na terenie Kaszubskiego Parku Krajobrazowego, gdzie bardzo często dochodzi do nielegalnych inwestycji zagrażających środowisku przyrodniczemu. Wykosił łąki w Dolinie Samborowo oraz poprawił stan techniczny infrastruktury kierującej ruch turystyczny i oznakowanie na terenie Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego.

6.5. Edukacja ekologiczna

Fundusz wspiera działalność Centrum Informacji i Edukacji Ekologicznej będącego w strukturze Pomorskiego Zespołu Parków Krajobrazowych. Centrum zapewnia mieszkańcom województwa pomorskiego dostęp do informacji o stanie środowiska i jego ochronie poprzez strony i bazy danych zamieszczone w internecie oraz profil na Facebooku, prowadzenie warsztatów (m.in. dla uczniów, nauczycieli, słuchaczy Uniwersytetu Trzeciego Wieku) comiesięczne otwarte wykłady w Sali Okrągłej Urzędu Marszałkowskiego a także prowadzenie biblioteki i czytelnicy z zakresu przyrodznawstwa, ochrony środowiska i edukacji ekologicznej. W 2015 roku CiEE koordynowało i organizowało wiele akcji proekologicznych, warsztatów, wystaw i konkursów; np. akcją plenerową „Bioróżnorodność – poznaj, aby zachować” w Parku Reagana i Ogrodzie Botanicznym Nadleśnictwa Gdańsk w Marszewie.

Wzorem lat ubiegłych dofinansowanie otrzymały prowadzone przez Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych bazy aktywnej edukacji młodzieży z terenu województwa pomorskiego: Zielona Szkoła w Schodnie, Ośrodek Edukacji Ekologicznej w Szymbarku, Błękitna Szkoła Nadmorskiego Parku Krajobrazowego we Władysławowie, a także Błękitna Szkoła w Helu - prowadzona przez Fundację Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego, Harcerskie Centrum Edukacji Ekologicznej w Funce oraz baza edukacyjna Gminy Miasta Kościerzyna w Strzelnicy, w której edukację ekologiczną prowadzi kościerski oddział Ligi Ochrony Przyrody we współpracy z Urzędem Miejskim.

WFOŚiGW w Gdańsku dofinansował również bardzo szeroko zakrojoną edukację ekologiczną prowadzoną przez Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych polegającą na organizacji szkoleń, wystaw, konkursów, warsztatów ekologicznych, imprez masowych oraz opracowywaniu i wydawaniu materiałów edukacyjnych, które zamieszczane są na stronie internetowej. W 2015r. PZPK podczas GREEN WEEK w Brukseli promowało walory przyrodnicze województwa pomorskiego i realizowany ze środków mechanizmu norweskiego program ochrony raka szlachetnego.

Fundusz dofinansował działalność Stowarzyszenia „Pomorskie w Unii Europejskiej” w zakresie informacji i edukacji związanej z ochroną środowiska. W terminie 18-19 września 2015r. Stowarzyszenie we współpracy z Samorządem Województwa Pomorskiego oraz WFOŚiGW w Gdańsku zorganizowało w Sopocie kolejną edycję „Pomorskich Dni Energii”, imprezę skierowaną do mieszkańców województwa pomorskiego, służącą przedstawieniu nowoczesnych technologii wytwarzania, oszczędności, magazynowania i wykorzystywania energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych.

Doceniając rolę mediów w kształtowaniu postaw proekologicznych, wzorem lat ubiegłych, Fundusz dofinansował szereg programów, audycji radiowych i telewizyjnych oraz artykułów prasowych.

Na terenie województwa pomorskiego zorganizowano wiele programów i warsztatów edukacyjnych przeznaczonych dla osób dorosłych oraz dzieci i młodzieży szkolnej dofinansowanych

ze środków WFOŚiGW w Gdańsku. Wśród nich atrakcyjną formą wyróżniają się warsztaty: „Brzegiem morza i „Ujście Wisły” organizowane przez Fundację Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego, warsztaty ekologiczne Stowarzyszenia Na Drodze Ekspresji dla dzieci i młodzieży z Ukrainy z terenów objętych konfliktem, a także warsztaty i konkurs dotyczący zapobieganiu powstawania odpadów i upcyklingu organizowany przez Caritas dla rodzin wielodzietnych.

Wśród ciekawych form edukacji ekologicznej skierowanych do wszystkich grup społeczeństwa należy wymienić Leśny Festyn Edukacyjny zorganizowany przez Nadleśnictwo Gdańsk przy Akwariu Gdyńskim, edukację mieszkańców i turystów na ścieżce terenowej w rezerwacie Mewia Łacha prowadzonej codziennie w miesiącach letnich przez wolontariuszy z Grupy Badawczej Ptaków Wodnych „Kuling” oraz prelekcje skierowane do osób odwiedzających Fokarium w Helu, realizowane w czasie karmienia fok. Nadleśnictwo Elbląg zorganizowało szereg imprez edukacyjnych skierowanych do mieszkańców i turystów, w tym całodobową akcję edukacyjną na Mierzei Wiślanej z okazji Światowego Dnia Ptaków Wędrownych.

Fundusz dofinansował również VIII Pomorski Kongres Obywatelski „Jakość życia Pomorzan”, a także studia podyplomowe „*Współczesne metody hydrologii inżynierskiej w gospodarce wodnej*” prowadzone przez Politechnikę Gdańską, oraz „*Waloryzacja i ochrona obszarów przyrodniczych*” prowadzone przez Uniwersytet Gdański.

Z inicjatywy WFOŚiGW w Gdańsku, Urzędu Marszałkowskiego Województwa Pomorskiego i Politechniki Gdańskiej zorganizowano i przeprowadzono studia podyplomowe „Efektywność energetyczna w sektorze publicznym - zarządzanie energią w gminach i powiatach”. W wyniku realizacji zadania 38 osób zdobyło specjalistyczną wiedzę i praktyczne umiejętności w zakresie poprawy efektywności energetycznej w gminach poprzez wybór działań inwestycyjnych zapewniających największą oszczędność energii nieodnawialnej, zmniejszenie emisji CO₂ oraz zanieczyszczeń powietrza, a także zwiększenie udziału energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych. W 2016 roku rusza kolejna edycja studiów.

W roku 2015 dotacje z zakresu edukacji ekologicznej zostały przyznane w ramach konkursów:

- „Praktyczna Edukacja Ekologiczna Absolwentów”, którego celem było przygotowanie absolwentów wyższych uczelni do wdrażania przepisów ochrony środowiska oraz propagowanie działań proekologicznych i zasad zrównoważonego rozwoju w przedsiębiorstwach;
- „Konkurs na imprezy popularno-naukowe z zakresu ochrony środowiska realizowane w ramach Bałtyckiego Festiwalu Nauki”;
- „Porządne Pomorze”, którego celem było przeprowadzenie kampanii edukacyjnych dotyczących zasad gospodarki cyrkulacyjnej i promocja odpowiedniego postępowania z odpadami w poszczególnych regionach gospodarki odpadami województwa pomorskiego.

7. Działanie WFOŚiGW w Gdańsku w ramach systemu finansowania ochrony środowiska

7.1. Współpraca z Ministerstwem Środowiska

WFOŚiGW w Gdańsku współpracował z Ministerstwem Środowiska m.in. w zakresie konsultacji dokumentów regulacyjnych w dziedzinie ochrony środowiska i gospodarki wodnej, w tym w konsultacjach projektów dokumentów związanych ze starym (na lata 2007-2013) oraz nowym okresem programowania funduszy europejskich na lata 2014-2020.

Pracownik Funduszu, jako upoważniony przedstawiciel Ministerstwa Środowiska brał udział w pracach Komitetu Monitorującego Regionalny Program Operacyjny dla Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020.

7.2. Współpraca z samorządem województwa, samorządami gmin i powiatów

Fundusz współpracował z samorządem województwa pomorskiego, samorządami gmin i powiatów w zakresie poprawy stanu środowiska i zrównoważonego gospodarowania jego zasobami poprzez merytoryczne i finansowe wsparcie przedsięwzięć i inicjatyw służących środowisku w województwie pomorskim.

Współpraca z samorządem województwa w 2015 roku koncentrowała się w dużej mierze na pracach związanych z przygotowaniem regionu do nowego okresu programowania 2014-2020, w szczególności w zakresie analizy potrzeb i identyfikacji przedsięwzięć w zakresie energetyki i środowiska w województwie pomorskim.

W 2015 roku ścisła współpraca prowadzona była również w związku z opracowaniem przez samorząd województwa dokumentów związanych z wdrażaniem Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020 tj. szczegółowy opis osi priorytetowych RPO, kryteria wyboru przedsięwzięć, itp. Przedstawiciele Funduszu brali również udział w posiedzeniach Komitetu Monitorującego Regionalny Program Operacyjny dla Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020.

WFOŚiGW w Gdańsku zaangażowany był w prace Zespołu Sterującego Strategią Rozwoju Województwa Pomorskiego oraz Zespołu Zarządzającego Regionalnym Programem Strategicznym Ekoefektywne Pomorze. W oparciu o zapisy wynikające z RPS Ekoefektywne Pomorze Fundusz koordynuje działania w zakresie poprawy efektywności energetycznej, upowszechniania wykorzystania OZE oraz poszanowania energii. W 2015 roku działania ukierunkowane były na współpracę z przyszłymi beneficjentami środków UE, w tym w ramach RPO WP 2014-2020. Rozwijana współpraca z partnerami, podejmowane działania i inicjatywy miały przede wszystkim wymiar praktyczny, zorganizowano między innymi seminaria i szkolenia tematyczne skierowane do samorządów w tematyce związanej z obszarem efektywności energetycznej i OZE.

Fundusz, już po raz piąty, zaangażowany był w inicjatywę Pomorskich Dni Energii 2015 skupiających się na promocji efektywnego, zrównoważonego i świadomego korzystania z energii. Podczas tego wydarzenia 19 kolejnych samorządów (obecnie jest już 24 sygnatariuszy) zadeklarowało przystąpienie do Porozumienia Burmistrzów, inicjatywy Komisji Europejskiej na rzecz zwiększenia efektywności energetycznej i wykorzystywania odnawialnych źródeł energii. Dzięki intensywnej pracy Funduszu, który pełni rolę Regionalnego Koordynatora Porozumienia Burmistrzów, województwo pomorskie stało się liderem w kraju w działaniach na rzecz rozwoju tego programu.

W roku 2015 WFOŚiGW w Gdańsku kontynuował spotkania konsultacyjne w tematyce związanej z poprawą efektywności energetycznej w regionie. Podczas spotkań analizowano możliwości równoważenia wytwarzania energii elektrycznej poprzez wykorzystanie potencjału odnawialnych źródeł energii, w szczególności energetyki rozproszonej. Tematyka spotkań zrealizowanych w 2015

roku związana była z poprawą funkcjonowania obiektów komunalnych tj. oczyszczalnie ścieków oraz zwiększenia ich efektywności energetycznej.

Dużą rolę w rozpowszechnianiu wiedzy wśród samorządów w tematyce efektywności energetycznej pełnili Doradcy energetyczni. W 2015 roku działalność tego Zespołu skoncentrowana była na doradztwie związanym z planami gospodarki niskoemisyjnej oraz audytami energetycznymi dla obiektów komunalnych. Dokumenty te były szczegółowo weryfikowane przez pracowników Funduszu.

W ramach współpracy ze Związkiem Gmin Pomorskich oraz Gdańską Fundacją Wody w 2015 roku zorganizowane zostało szkolenie w tematyce dobrych praktyk inżynierskich na gminnych oczyszczalniach ścieków. Głównym celem szkolenia było poinformowanie oraz zainteresowanie władz samorządów lokalnych województwa pomorskiego sposobami, jak efektywnie prowadzić gospodarkę ściekową i osadową. Podczas szkolenia samorzady miały możliwość poznania najnowszych rozwiązań stosowanych na małych oczyszczalniach ścieków.

WFOŚiGW w Gdańsku angażował się również w projekty dotyczące współpracy międzynarodowej wspieranej przez Ministerstwo Spraw Zagranicznych. W 2015 roku, przy udziale Funduszu, odbyła się wizyta studyjna przedstawicieli Ukrainy. Projekt dotyczył *Rozwoju polsko-ukraińskiej współpracy w zakresie transferu wiedzy, doświadczeń i dobrych praktyk w gospodarce wodno-ściekowej*. Uczestnikom zaprezentowano technologie i urządzenia stosowane na polskich obiektach (województwo pomorskie i warmińsko-mazurskie), spełniające nowoczesne wymogi ochrony środowiska i ekonomii oraz rozwiązania organizacyjne sprzyjające dobrej współpracy administracji i przedsiębiorstw realizujących zadania własne administracji. Rozwiązania te stanowią bardzo dobry przykład i mogą być zachętą dla ukraińskich specjalistów do wprowadzania podobnych w warunkach ukraińskich.

Fundusz współorganizował wraz ze Stowarzyszeniem Pomorskie w Unii Europejskiej, wizytę studyjną dziennikarzy z Dniepropietrowska z Ukrainy. Dziennikarze zainteresowani byli działalnością Samorządu Województwa, gospodarką odpadami – zwiedzili Zakład Utylizacji Odpadów w Tczewie, technologiami dot. odnawialnych źródeł energii (zwiedzili elektrownię wiatrowo-fotowoltaiczną w Pucku, Forum Zielonego Punktu Słupsku), ochroną środowiska (zwiedzili oczyszczalnię ścieków Gdańsk - Wschód).

Działalność doradcza Funduszu na rzecz samorządów pomorskich realizowana była w 2015 roku również we współpracy z partnerami zagranicznymi. W partnerstwie z Ambasadą Danii i Samorządem Województwa Pomorskiego zorganizowane zostało seminarium pn. *„Efektywność energetyczna w budownictwie oraz małe i mikro instalacje OZE - wpływ na gospodarkę niskoemisyjną”*. Fundusz brał również udział w seminarium szkoleniowym pn. *„Oszczędzanie energii i promowanie odnawialnych źródeł energii”*, które zrealizowane było w ramach Współpracy Dwustronnej Norweskiego Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego i Norweskiego Mechanizmu Finansowego 2009-2014.

W 2015 roku aktywność Funduszu związana była również z tematyką dotyczącą racjonalnej gospodarki odpadami. Wspólnie z Samorządem Województwa zorganizowane zostało seminarium pn. *„Gospodarka odpadami w województwie pomorskim - kierunki zmian”*.

7.3. Współpraca z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz wojewódzkimi funduszami

Narodowy i wojewódzkie fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej stanowią system finansowania ochrony środowiska i tworzą sieć swoistych „centrów kompetencji” w Polsce. Wzajemne powiązania pomiędzy tymi instytucjami wzmacniają relacje z lokalnymi samorządami oraz rozszerzają możliwości finansowania przedsięwzięć ekologicznych przez różne sektory gospodarki. Wartością Funduszy jest wyspecjalizowana kadra służąca beneficjentom wiedzą i doświadczeniem,

aby mogli oni lepiej i efektywniej realizować wysokiej jakości przedsięwzięcia na rzecz poprawy stanu środowiska i zrównoważonego gospodarowania jego zasobami.

W 2015 roku Fundusz kontynuował współpracę z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz innymi wojewódzkimi funduszami ochrony środowiska gospodarki wodnej m.in. w zakresie:

- identyfikowania potrzeb w regionie w zakresie realizacji celów środowiskowych,
- współfinansowania przedsięwzięć z udziałem zagranicznych środków pomocowych,
- wymiany wiedzy w zakresie tematyki związanej z efektywnością energetyczną, adaptacją do zmian klimatu, gospodarowaniem odpadami, gospodarką wodną, ochroną bioróżnorodności oraz edukacją ekologiczną,
- wymiany informacji o złożonych wnioskach z terenu województwa pomorskiego oraz zawartych umowach,
- udziału w Programach Priorytetowych NFOŚiGW,
- uczestnictwa w II Forum Ekologicznym w Kołobrzegu.

Wspólna strategia działania Narodowego Funduszu i wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej na lata 2013-2016 z perspektywą do 2020 roku

Fundusz w ramach Wspólnej Strategii pełnił rolę lidera dla zadania Zad. 2B. *Działania związane ze wsparciem eksperckim i doradztwem specjalistycznym.*

Zadanie 2B ma na celu wsparcie eksperckie i doradztwo specjalistyczne prowadzone przez NFOŚiGW/WFOŚiGW w formie warsztatów, doradztwa w zakresie realizacji projektów finansowanych ze środków zagranicznych i krajowych skierowanych do potencjalnych beneficjentów, w obszarze m.in. analizy problemów środowiskowych, uzyskania dofinansowania, project pipeline, możliwych źródeł dla montażu finansowego, wsparcie na etapie realizacji zadań.

Realizacja zadania wymaga określenia potencjalnych, przygotowanych do wdrożenia mechanizmów umożliwiających rozwój sieci usług doradczych w obszarze środowiska i energetyki w ramach systemu funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej. W tym celu przygotowano Koncepcję działań związanych ze wsparciem eksperckim i doradztwem specjalistycznym. Na tej podstawie w etapie 2 (realizacja określonych w koncepcji działań związanych ze wsparciem eksperckim i doradztwem specjalistycznym) zmierzona zostanie, przy zastosowaniu metody ankietowania, wielkość wskaźnika w poszczególnych działaniach.

Współpraca przy realizacji Programów Priorytetowych NFOŚiGW

W 2015 roku Fundusz kontynuował dotychczasową współpracę z NFOŚiGW w zakresie następujących Programów Priorytetowych:

- „Likwidacja niskiej emisji wspierająca wzrost efektywności energetycznej i rozwój rozproszonych odnawialnych źródeł energii”. Część 1) Program pilotażowy KAWKA”,
- „Poprawa jakości powietrza. Część 2) KAWKA – Likwidacja niskiej emisji wspierająca wzrost efektywności energetycznej i rozwój rozproszonych odnawialnych źródeł energii”,
- „Gospodarowanie odpadami innymi niż komunalne - część 2) Usuwanie wyrobów zawierających azbest”,
- „Współfinansowanie poprzez wfośigw przedsięwzięć inwestycyjnych, które uzyskały wsparcie ze środków UE”,
- „SYSTEM – Wsparcie działań ochrony środowiska i gospodarki wodnej realizowanych przez WFOŚiGW Część 2 REGION”,
- „Wspieranie rozproszonych, odnawialnych źródeł energii. Część 2c) Prosument - linia dofinansowania z przeznaczeniem na zakup i montaż mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii poprzez wojewódzkie fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej”.

Ponadto rozpoczęta została współpraca w ramach następujących Programów Priorytetowych NFOŚiGW:

- „Poprawa efektywności energetycznej. Część 4b) Rys – termomodernizacja budynków jednorodzinnych poprzez wojewódzkie fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej”,
- „SYSTEM – Wsparcie działań ochrony środowiska i gospodarki wodnej realizowanych przez WFOŚiGW Część 1) Usuwanie wyrobów zawierających azbest”,

Krajowy System Zielonych Inwestycji

W związku z zawartym w dniu 4 września 2013r. Porozumieniem WFOŚiGW w Gdańsku realizował zadania powierzone przez NFOŚiGW w ramach Krajowego Systemu Zielonych Inwestycji. Do podstawowych obowiązków Funduszu należało wykonywanie czynności składających się na kontrolę wykorzystania przez beneficjenta środków pochodzących z Umów sprzedaży jednostek przyznanej AAU (kontrola realizacji oraz trwałości przedsięwzięć).

Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkalnictwa oraz przedsiębiorców w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE

W lutym 2015r. Fundusz zawarł z NFOŚiGW wstępne porozumienie w sprawie współpracy w zakresie przygotowania projektu pn. *Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkalnictwa oraz przedsiębiorców w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE*.

Jest to projekt systemowy, wypracowany w ramach współpracy z Ministerstwem Energii, Ministerstwem Rozwoju, NFOŚiGW, 15 wfośigw oraz Urzędem Marszałkowskim Województwa Lubelskiego. Głównym celem projektu jest wsparcie projektów przyczyniających się do realizacji pakietu klimatyczno-energetycznego (20/20/20), a wśród celów szczegółowych wymienić należy:

- Zwiększenie świadomości w zakresie rozwoju gospodarki niskoemisyjnej;
- Wsparcie gmin w przygotowaniu i wdrażaniu PGN/SEAP;
- Wsparcie w przygotowaniu i wdrażaniu inwestycji w zakresie efektywności energetycznej (EE) i OZE.

W dniu 3 marca 2016 r. pomiędzy Ministerstwem Energii a NFOŚiGW podpisana została umowa o dofinansowanie realizacji ww. projektu. Kolejnym etapem będzie zawarcie umowy o partnerstwie z WFOŚiGW w Gdańsku. Budżet całego projektu wynosi ok. 129 mln zł i jest w 100 proc. dofinansowany ze środków POIiŚ.

W strukturze organizacyjnej Funduszu powołano Zespół Doradców Energetycznych, którego zadaniem jest realizacja działań związanych z ww. projektem. Od lutego do października 2015r. sześciu doradców z Funduszu ukończyło serię szkoleń zawiązaną z energetyką, efektywnością energetyczną, OZE oraz wystąpieniami publicznymi. W 2015r. Zespół Doradców ocenił łącznie 58 Planów Gospodarki Niskoemisyjnej, w tym 18 we współpracy z NFOŚiGW oraz 40 na prośbę skierowaną ze strony gmin.

Ponadto, Zespół ds. Doradców Energetycznych:

- weryfikował audyty energetyczne budynków użyteczności publicznej,
- zaangażowany był w organizację Pomorskich Dni Energii (18-19.09.2015r. Sopot),
- promował Projekt na konferencjach oraz szkoleniach skierowanych do przedstawicieli gmin, przedsiębiorców oraz zarządów nieruchomości, oraz

- udzielał licznych konsultacji telefonicznych i prowadził szkolenia dotyczące możliwości finansowania zadań z zakresu OZE, EE, Porozumienia Burmistrzów oraz programów priorytetowych NFOŚiGW.

W celu zapewnienia synergii działań realizowanych w ramach projektu oraz inicjatyw Komisji Europejskiej, w lutym 2015r. Fundusz podpisał umowę o partnerstwie z Dyrekcją Generalną ds. Energii Komisji Europejskiej i dołączył do grona Terytorialnych Koordynatorów Porozumienia Burmistrzów. Inicjatywa Porozumienia Burmistrzów powstała w celu wsparcia europejskich gmin i miast w ich staraniach w osiągnięciu celu unijnego 20/20/20 poprzez umożliwienie im dostępu do najlepszych praktyk, szkoleń, warsztatów, seminariów i wsparcia merytorycznego. W związku z pełnioną funkcją Koordynatora, Fundusz zorganizował uroczyste podpisanie deklaracji przystąpienia do Porozumienia Burmistrzów przez 19 gmin województwa pomorskiego, w trakcie Pomorskich Dni Energii.

7.4. Tworzenie warunków do wdrażania finansowania ochrony środowiska i gospodarki wodnej

Doradztwo środowiskowe i energetyczne

Nowym zakresem działalności Funduszu, wynikającym z zapisów art. 400b ust. 2a znowelizowanej w 2014 r. ustawy POŚ⁸, jest tworzenie warunków do wdrażania finansowania ochrony środowiska i gospodarki wodnej, w szczególności poprzez zapewnienie wsparcia działaniom służącym temu wdrażaniu oraz jego promocję, a także poprzez współpracę z innymi podmiotami, w tym z jednostkami samorządu terytorialnego, przedsiębiorcami oraz podmiotami mającymi siedzibę poza granicami Rzeczypospolitej Polskiej.

Nowelizacja ustawy POŚ umożliwiła Funduszowi formalne rozszerzenie dotychczasowej działalności o inne działania pozafinansowe, w szczególności o doradztwo i wsparcie merytoryczne dla beneficjentów ułatwiające im pozyskanie środków finansowych, przygotowanie projektów i sprawną realizację przedsięwzięć z zakresu ochrony środowiska i gospodarki wodnej. Działania te dotyczą m.in. pomocy merytorycznej dla beneficjentów w ramach przygotowania przedsięwzięć dla nowej perspektywy finansowej UE 2014-2020., w szczególności w zakresie osi dotyczącej ochrony środowiska Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

W celu zapewnienia ww. doradztwa, w ramach struktury organizacyjnej Funduszu utworzony został Zespół ds. Doradców Środowiskowych, którego zadaniem jest wsparcie wnioskodawców w zakresie kompleksowej analizy problemów środowiskowych z uwzględnieniem zasad zrównoważonego rozwoju i lokalnych uwarunkowań oraz przygotowania dokumentacji aplikacyjnej.

Zgodnie z zawartym Porozumieniem⁹, udział Funduszu we wdrażaniu PO IIS 2014-2020 przewiduje realizację następujących działań:

- przygotowanie i przeprowadzanie warsztatów dla wnioskodawców,
- wsparcie wnioskodawców w przygotowaniu wniosku o dofinansowanie,
- przeprowadzanie kontroli na miejscu realizacji projektów.

Usługi doradcze są realizowane w formie szkoleń i spotkań informacyjnych oraz konsultacji i porad w kontaktach bezpośrednich z przedstawicielami samorządów lokalnych, organizacji branżowych, ośrodków naukowych, przedsiębiorców oraz odbiorców indywidualnych. W związku z planowanymi w 2016r. naborami konkursowymi dla działań Osi priorytetowej II *Ochrona*

⁸ Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 1232 z późn. zm.).

⁹ W październiku 2015 r. prezesi wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej oraz prezes NFOŚiGW podpisali Porozumienie w sprawie powierzenia zadań związanych z realizacją Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 w zakresie osi priorytetowej II Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu.

środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu w 2015r przeprowadzono szereg spotkań z potencjalnymi beneficjentami Programu.

W ramach nowego obszaru działalności, Fundusz uczestniczy w projekcie systemowym pn. „Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkalnictwa oraz przedsiębiorców w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE” opisanym w pkt. 7.3.

Według wytycznych Komisji Europejskiej w zakresie finansowania projektów dot. efektywności energetycznej budynków, udzielanie wsparcia finansowego powinno być łączone z udzielaniem wsparcia pozafinansowego, w szczególności z doradztwem ułatwiającym beneficjentowi sprawną realizację projektu inwestycyjnego. Przeniesienie tej rekomendacji także na inne obszary finansowania projektów z zakresu ochrony wód, racjonalnej gospodarki odpadami, ochrony bioróżnorodności, itp. powinno stanowić ogólną zasadę stosowaną przy wdrażaniu projektów¹⁰.

Wsparciem merytorycznym zostały objęte również gminy i miasta w ich staraniach w osiągnięciu celu unijnego 20/20/20 w ramach pełnienia przez Fundusz roli Regionalnego Koordynatora Porozumienia Burmistrzów w województwie pomorskim.

Udział Funduszu w przygotowaniu i wdrażaniu projektów środowiskowych

Fundusz brał udział w przygotowaniu projektów, których celem jest m.in. podniesienie świadomości i rozwój oferty edukacji ekologicznej, ochrona gatunków zagrożonych i promocja różnorodności biologicznej. Zawarto 12 umów o partnerstwie (dla 2 projektów Fundusz pełni rolę Partnera Wiodącego) z jednostkami samorządu terytorialnymi, jednostką budżetową, uczelnią wyższą, instytutem badawczym oraz organizacjami pozarządowymi w celu wspólnego ubiegania się o środki na realizację projektów w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014 – 2020.

Ww. projekty zostały zgłoszone do dofinansowania i podlegały ocenie w ramach naboru wniosków o dofinansowanie dla Działania 11.4. Ochrona różnorodności biologicznej RPO WP 2014-2020 (konkurs nr RPPM.11.04.00 – IZ-01-22 – 001/15). Zgodnie z informacją o rozstrzygnięciu konkursu przez Zarząd Województwa Pomorskiego, dofinansowanie uzyskały:

| L.p. | Partner wiodący | Partner | Tytuł projektu |
|------|--|--|--|
| 1 | WFOŚiGW w Gdańsku | Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych, Stowarzyszenie Pomorskie w Unii | Kampania informacyjno-edukacyjna na rzecz zrównoważonego rozwoju Pomorza |
| 2 | WFOŚiGW w Gdańsku | RDOŚ w Gdańsku | Ochrona bioróżnorodności rezerwatów przyrody Pomorza |
| 3 | Gmina Kępice | WFOŚiGW w Gdańsku, Nadleśnictwo Warcino | Ochrona rodzimej przyrody przed inwazją barszczu Sosnowskiego na terenie gminy Kępice |
| 4 | Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego | WFOŚiGW w Gdańsku, Uniwersytet Gdański | Przyjaciele Bałtyckiej Przyrody - kampania informacyjno-edukacyjna na rzecz zachowania i zrównoważonego użytkowania przyrodniczych walorów Pomorza |
| 5 | Stowarzyszenie Eko-Inicjatywa | WFOŚiGW w Gdańsku, Gmina Kwidzyn | Centrum edukacji ekologicznej – warsztaty praktycznej ekologii |
| 6 | Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego | WFOŚiGW w Gdańsku, Ogólnopolskie Towarzystwo Ochrony Ptaków | Zrównoważona turystyka i ekstensywne rolnictwo dla Rezerwatu Przyrody Beka |

¹⁰ Wspólna Strategia działania Narodowego Funduszu i wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej na lata 2013-2016 z perspektywą do 2020 r.- Aktualizacja 2015 r.

| | | | |
|---|---------------------|-------------------|--|
| 7 | Uniwersytet Gdański | WFOŚiGW w Gdańsku | Stworzenie EkoParku Uniwersytetu Gdańskiego - ochrona gatunków zagrożonych i promocja różnorodności biologicznej poprzez rewitalizację terenów podziałkowych znajdujących się na terenie miasta Gdańsk |
|---|---------------------|-------------------|--|

Działalność informacyjna

W 2015r. Fundusz realizował szereg działań mających na celu informowanie potencjalnych beneficjentów o możliwościach finansowania przedsięwzięć zarówno ze środków Funduszu oraz innych źródeł. W tym celu:

- na bieżąco aktualizowano stronę internetową Funduszu pod adresem www.wfos.gdansk.pl. Na stronie tej umieszczano wszystkie informacje dotyczące możliwości uzyskania dofinansowania, w tym „Zasady udzielania dofinansowania ze środków WFOŚiGW w Gdańsku”, „Listę przedsięwzięć priorytetowych WFOŚiGW w Gdańsku na rok 2015”, „Strategię działania WFOŚiGW w Gdańsku na lata 2013-2016 z perspektywą do 2020 roku (aktualizacja Strategii została opublikowana w październiku 2015r.)”, wzory wniosków i wymaganych do nich załączników oraz informacje o innych instytucjach finansujących przedsięwzięcia z dziedziny ochrony środowiska, Zasady znakowania zadań dofinansowanych ze środków WFOŚ,
- prowadzono profil Funduszu na portalu społecznościowym Facebook, który obecnie ma 1276 użytkowników,
- kontynuowano wysyłanie newslettera na temat bieżącej działalności Funduszu oraz przygotowywano informacje do ogólnopolskiego newslettera tworzonego przez 16 wfośigw,
- prezentowano ofertę Funduszu oraz dokonano inauguracji Funduszu jako koordynatora Porozumienia Burmistrzów podczas dni otwartych NFOŚ-WFOŚ,
- nawiązano współpracę z Radiem Gdańsk i Radiem Plus poprzez informowanie o działalności Funduszu w audycjach poświęconych ochronie środowiska, udział w promocyjnych konkursach noworocznych, w których nagrodą były kalendarze WFOŚiGW w Gdańsku,
- prowadzono pomoc doradczą i informacyjną dotyczącą ogłoszonych konkursów, przygotowania przedsięwzięć, zakresu i źródeł ich finansowania oraz technicznych aspektów przygotowania inwestycji. Zorganizowano szkolenia dla beneficjentów „Ocena wniosku o płatność oraz końcowe rozliczanie projektu”,
- wspierano nawiązywanie kontaktów, partnerstwa wymiany informacji dla lepszej realizacji projektów,
- zrealizowano i wyemitowano 20 razy w TVP Gdańsk 30 – sekundowy spot reklamowy,
- opracowano dwa artykuły na temat inwestycji dot. gospodarki wodno-ściekowej realizowanych na Pomorzu. Ukazały się one w lokalnym dodatku do Gazety Wyborczej oraz w miesięczniku Środowisko,
- zorganizowano ekspozycję wystawy „Czysta woda i ochrona brzegów morskich. Jak fundusze unijne zmieniły nasz region?” w różnych pomorskich miejscowościach,
- przedstawiciele Funduszu brali udział w seminariach i konferencjach dotyczących ochrony środowiska, na których między innymi prezentowano możliwości finansowania przedsięwzięć ze środków WFOŚiGW w Gdańsku, jak również ze środków UE,

oraz w ramach wykonywania zadań związanych z informacją i promocją POIiŚ zrealizowano następujące przedsięwzięcia:

1. prowadzenie punktu informacyjnego w WFOŚiGW w Gdańsku w zakresie POIiŚ.

2. zamieszczano wszelkie dokumenty i informacje dotyczące Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko,
3. organizacja wystawy „Czysta woda i ochrona brzegów morskich. Jak fundusze unijne zmieniły nasz region?”. Ekspozycja poświęcona wodno-ściekowym inwestycjom finansowanym z największego w historii Polski jak i Unii Europejskiej Programu Infrastruktura i Środowisko. Ukazuje ona jak przez lata zmieniała się jakość wody na Pomorzu - do poprawy jej jakości przyczyniły się m.in. inwestycje współfinansowane ze środków europejskich. Wystawa w 2015 roku była prezentowana: w Kościerzynie (12.01 – 02.02.2015), Wejherowie (09.02 – 02.03.2015), Starogardzie Gdańskim (02.03 – 23.03.2015), Chojnicach (30.03 – 20.04.2015), Lęborku (04.05 – 25.05.2015), Tczewie (01.06 – 22.06.2015), Sierakowicach (29.06 – 20.07.2015), Pucku (03.08.2015 – 24.08.2015), Władysławowie (24.08 – 07.09.2015), Sopocie (28.09 – 12.10.2015), Gdańsku (12.10 – 16.11.2015), Gdyni (16.11.2015 – 31.03.2016).
4. prezentacja wystawy POliŚ Infrastruktura i Środowisko. Rozkopane, zbudowane, zasypane” podczas IWA Specialist Conference “Nutrient Removal and Recovery: moving innovation into practice”. Ekspozycja prezentowana była w dniach 18-20 maja 2015 roku w Sali posterowej Amber Expo w Gdańsku.
5. promocja działań realizowanych w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007 – 2013 w województwie pomorskim podczas Dnia Ryby w Helu 25 lipca 2015 roku - imprezy z zakresu ekologii, edukacji i sztuki. Na licznych stoiskach naukowcy i ekolodzy przekazywali informacje na temat wodnego świata Bałtyku. WFOŚiGW w Gdańsku przygotował stoisko edukacyjne, na którym udzielane były informacje na temat realizacji Programu Infrastruktura i Środowisko na Pomorzu.
6. promocja Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko podczas Jarmarku św. Dominika w Gdańsku. Akcja informacyjno – promocyjna trwała w dniach od 29.07. do 31.07.2015r. Pracownicy Funduszu na jarmarkowym stoisku Urzędu Marszałkowskiego Województwa Pomorskiego informowali, w jaki sposób projekty realizowane w ramach POliŚ wpłynęły na poprawę środowiska w regionie.
7. promocja Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007 – 2013 podczas Pomorskich Dni Energii. PDE odbyły się 19 września na Placu Kuracyjnym w Sopocie. Swoją działalność zaprezentowało kilkadziesiąt firm i instytucji, których działalność skupia się na różnych aspektach ekologii. Stoiska cieszyły się dużym zainteresowaniem odwiedzających.
8. udział w Międzynarodowych Targach Ochrony Środowiska POLEKO w Poznaniu w dniach 27 - 30 października 2015r. WFOŚiGW w Gdańsku wraz z Ministerstwem Środowiska, NFOŚiGW oraz innymi wfośigw przygotował wspólne stoisko poświęcone Programowi Infrastruktura i Środowisko.
9. artykuł sponsorowany na temat unijnych inwestycji wodno-ściekowych realizowanych na Pomorzu w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko pn. *A jednak się zmienia! Miliony złotych z Funduszy Europejskich! Setki kilometrów sieci kanalizacji sanitarnej! Rola Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku we wdrażaniu Programu Infrastruktura i Środowisko w województwie pomorskim*. Artykuł ukazał się w Gazecie Wyborczej Trójmiasto 20 kwietnia 2015r.
10. opracowanie, przygotowanie, produkcja 30 – sekundowego spotu reklamowego promującego zmiany, które zaszły w województwie pomorskim w wyniku realizacji Programu Infrastruktura i Środowisko 2007-2013, dla którego Instytucją Wdrażającą był Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku. Spot reklamowy emitowany był 20 razy przed programem informacyjnym „Panorama” w TVP Oddział Gdańsk w terminie od 18.08 do 29.09.2015r.
11. artykuł sponsorowany na temat wodno – kanalizacyjnych inwestycji realizowanych na Pomorzu pn. *Czysta woda, czyste plaże*. Artykuł ukazał się w miesięczniku „Środowisko” nr 10 (514)/15.
12. 10 grudnia 2015 roku zorganizowana została konferencja „Podsumowanie wdrażania Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 na Pomorzu”. Wojewódzki

Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku podpisał 45 umów na realizację różnych przedsięwzięć. Wartość projektów wdrażanych w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko przekroczyła 1 mld zł. Unijne dofinansowanie wyniosło prawie 650 mln zł. W konferencji udział wzięło 126 osób.

13. 25 marca 2015 roku w siedzibie Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku odbyło się szkolenie dla beneficjentów Programu Infrastruktura i Środowisko w zakresie „Oceny wniosku o płatność oraz końcowego rozliczania projektu”. W spotkaniu udział wzięło 40 beneficjentów Programu Infrastruktura i Środowisko.

Pracownicy Funduszu prowadzili zajęcia informacyjno-edukacyjne i promowali działalność Funduszu poprzez udział w festynach i akacjach edukacyjnych (*Dzień Ryby w Helu, Jarmark św. Dominika w Gdańsku, Bieg Europejski w Gdyni, Bioróżnorodność-poznaj, aby zachować, Pomorskie Dni Energii*) oraz we współpracy z Pomorskim Zespołem Parków Krajobrazowych i Stowarzyszeniem Pomorskie w Unii Europejskiej promowali działania związane z ochroną bioróżnorodności na terenie województwa pomorskiego podczas GREEN WEEK w Brukseli (było to jedyne przedstawicielstwo z Polski). Przedstawiciele Funduszu wzięli również udział w Międzynarodowych Targach Ochrony Środowiska Poleko w Poznaniu, gdzie udzielali informacji na temat dofinansowania inwestycji środowiskowych, projektów z zakresu ochrony przyrody i edukacji ekologicznej.

8. Rola WFOŚiGW w Gdańsku jako Instytucji Wdrażającej w przygotowaniu i wdrażaniu przedsięwzięć w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko (PO IiŚ) na lata 2007-2013

Zgodnie z porozumieniem zawartym w 2007r. pomiędzy Ministrem Środowiska a WFOŚiGW w Gdańsku w sprawie realizacji Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, Fundusz pełni rolę Instytucji Wdrażającej (IW) dla osi priorytetowych: I – Gospodarka wodno-ściekowa i II – Gospodarka odpadami i ochrona powierzchni ziemi dla projektów o wartości poniżej 25 mln euro.

W 2015r. Fundusz kontynuował prace związane z realizacją projektów w ramach PO IiŚ obejmujące między innymi:

- monitorowanie postępów w realizacji w zakresie rzeczowym i finansowym,
- rozliczanie osiągniętych efektów ekologicznych,
- weryfikowanie wniosków o płatność,
- przekazywanie beneficjentom płatności,
- prowadzenie kontroli zarówno w siedzibie u beneficjenta jak i na dokumentach, zgodnie z wytycznymi Ministerstwa Rozwoju Regionalnego,
- obowiązki sprawozdawcze i informacyjne,
- działania związane z promowaniem projektów realizowanych na terenie województwa pomorskiego,
- specjalistyczne szkolenia dla beneficjentów,
- opracowywanie i aktualizację procedur obowiązujących przy realizacji projektów.

Od 2007 roku Fundusz podpisał 46 umów o dofinansowanie w ramach POIiŚ. Pozyskano łącznie 649 051 460,93 zł dofinansowania ze środków unijnych, w tym 466 602 505,67 zł dla gospodarki wodno-ściekowej, 172 663 393,78 zł dla ochrony brzegów morskich i 9 785 561,48 zł dla gospodarki odpadami i ochrony powierzchni ziemi. W okresie sprawozdawczym Fundusz nadzorował realizację 36 umów o dofinansowanie. Dla zadań z zakresu gospodarki wodno-ściekowej (działanie 1.1) zwiększona została wysokość dofinansowania o 22 031 352,15 zł, z czego w wyniku rozszerzenia zakresu rzeczowego zwiększono dofinansowanie o 16 563 413,98 zł, a z powodu wzrostu wartości zadań po przetargach o 5 467 938,17 zł.

WFOŚiGW w Gdańsku zawarł w 2015r. 2 umowy o dofinansowanie w ramach PO IIS 2007-2013 na łączną kwotę dofinansowania w wysokości 11 224 856,11 zł.

tabela nr 10

| Lp. | Inwestor | Nazwa projektu | Przyznane dofinansowanie UE (zł) |
|--------------|---|---|----------------------------------|
| 1. | Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „WiK” Sp. z o.o. z siedzibą w Pruszczu Gdańskim | Rozbudowa systemu kanalizacji sanitarnej i zaopatrzenia w wodę miasta Pruszcz Gdański – etap II | 1 439 294,63 |
| 2. | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Słupsku z siedzibą w Słupsku | Rozbudowa instalacji MBP odpadów z uwzględnieniem odpadów niebezpiecznych w RIPOK w Bierkowie | 9 785 561,48 |
| Razem | | | 11 224 856,11 |

Pozyskane środki finansowe umożliwiły budowę/modernizację ok. 530 km sieci kanalizacji sanitarnej, ok. 125 km sieci wodociągowej, ok. 17 km kanalizacji deszczowej, rozbudowę i modernizację 17 oczyszczalni ścieków, 17 stacji uzdatniania wody oraz ochronę 10,5 km brzegów morskich.

Wykaz umów realizowanych z udziałem środków Unii Europejskiej i koordynowanych w ramach Zespołu w 2015r. przedstawiono w tabeli nr 11.

tabela nr 11

| Lp. | Inwestor | Nazwa projektu | Przyznane dofinansowanie UE (zł) ¹¹ |
|-----|--|---|--|
| 1. | Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji EKOWIK Sp. z o.o. | Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej strefy nadmorskiej w aglomeracji Władysławowo | 34 621 335,55 |
| 2. | AQUA-Sopot Sp. z o.o. | Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w Uzdrowisku Sopot | 15 143 424,16 |
| 3. | Gmina Szemud | Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie Gminy Szemud w Bojanie, Koleczkowie, Dobrzewinie | 12 268 190,83 |
| 4. | Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Sierakowicach | Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej zlewni rzek Słupi i Łupawy w aglomeracji Sierakowice | 45 245 165,07 |
| 5. | Urząd Morski w Gdyni | Zabezpieczenie brzegów Morza Bałtyckiego będących w administracji Urzędu Morskiego w Gdyni | 68 124 853,58 |
| 6. | Gmina Ustka | Przebudowa z rozbudową oczyszczalni ścieków i sieci kanalizacyjnej w gminie Ustka | 15 466 671,81 |
| 7. | Urząd Morski w Słupsku | Ochrona brzegów morskich na wysokości Łeby, Rowów i Ustki | 104 538 540,20 |
| 8. | Przedsiębiorstwo "Nogat" Sp. z o. o. w Kałdowie Wsi | Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kałdowie Wsi i sieci kanalizacji sanitarnej w Malborku | 11 372 577,36 |
| 9. | Spółką Wodno-Ściekową „Swarzewo” | Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji Puck | 56 105 483,36 |
| 10. | Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Gdyni | Rozbudowa systemu kanalizacji sanitarnej PEWIK GDYNIA | 9 422 227,01 |

¹¹ Wartość dofinansowania bez korekt finansowych – stan na dzień 31.12.2015 r.

| Lp. | Inwestor | Nazwa projektu | Przyznane dofinansowanie UE (zł) ¹¹ |
|-----|---|--|--|
| 11. | Gmina Czersk | Rozbudowa systemu kanalizacji sanitarnej i zaopatrzenia w wodę na terenie aglomeracji Czersk | 712 759,47 |
| 12. | Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „WiK” Sp. z o.o. z siedzibą w Pruszczu Gdańskim | Rozbudowa systemu kanalizacji sanitarnej i zaopatrzenia w wodę miasta Pruszcz Gdański | 1 515 791,46 |
| 13. | Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Gdyni | Rozbudowa i modernizacja systemu kanalizacji sanitarnej PEWIK GDYNIA | 5 428 795,38 |
| 14. | "Eksplloatator" Sp. z o.o. | Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z modernizacją sieci wodociągowej Gminy Pruszcz Gdański | 6 525 110,00 |
| 15. | Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Malborku Sp. z o.o. | Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i przebudowa sieci wodociągowej w Malborku – II etap | 1 827 833,63 |
| 16. | Gmina Krokowa | Modernizacja oczyszczalni ścieków i obiektów kanalizacji podciśnieniowej w gminie Krokowa | 22 151 722,63 |
| 17. | Przedsiębiorstwo Komunalne "Mierzeja" Sp. z o. o. | Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Stegnie | 10 859 227,37 |
| 18. | Gmina Miejska Starogard Gdański | Budowa kanalizacji sanitarnej i modernizacja oczyszczalni ścieków w Starogardzie Gdańskim | 2 624 714,56 |
| 19. | Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne Spółka z o.o. | Modernizacja i rozbudowa miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Czarnem | 4 290 421,68 |
| 20. | "Wodociągi Słupsk" Sp. z o.o. | Gospodarka osadowa w oczyszczalni wraz z modernizacją sieci kanalizacyjnej w aglomeracji Słupsk | 20 491 395,78 |
| 21. | Gmina Miejska Kościerzyna | Modernizacja i rozbudowa sieci wodno-ściekowej w Kościerzynie | 916 664,61 |
| 22. | Miejskie Wodociągi Sp. z o.o. | Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w Aglomeracji Chojnice | 78 330 600,76 |
| 23. | Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. | Rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Stężycza - Delowo | 6 087 523,36 |
| 24. | Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni | Modernizacja ciągu przeróbki osadów oczyszczalni ścieków Dębogórze - Etap D. Faza 1 – Dokumentacja | 1 610 466,38 |
| 25. | Gdańska Infrastruktura Wodociągowo - Kanalizacyjna Sp. z o.o. | Przygotowanie zadań inwestycyjnych Gdańskiego projektu wodno-ściekowego etap III | 1 610 466,38 |
| 26. | Gmina Żukowo | Opracowanie dokumentacji projektowych dla budowy sieci kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Żukowo | 61 140,73 |
| 27. | Gminne Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. | Dokumentacja projektowa dla projektu uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Skarszewy | 287 627,45 |
| 28. | Gmina Stężycza | Opracowanie dokumentacji technicznej i studium wykonalności budowy sieci kanalizacyjnej w gm. Stężycza | 180 891,05 |
| 29. | Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „WiK” Sp. z o.o. z siedzibą w Pruszczu Gdańskim | Rozbudowa systemu kanalizacji sanitarnej i zaopatrzenia w wodę miasta Pruszcz Gdański – etap II | 1 439 294,63 |
| 30. | Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. | Opracowanie dokumentacji na modernizację i rozbudowę Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Człuchowie | 267 750,00 |

| Lp. | Inwestor | Nazwa projektu | Przyznane dofinansowanie UE (zł) ¹¹ |
|--------------|---|--|--|
| 31. | "SZOP" Sp. z o.o. Nowy Dwór Gdański | Dokumentacja modernizacji oczyszczalni i budowy kanalizacji w aglomeracji Nowy Dwór Gdański | 164 475,00 |
| 32. | Gmina Pelplin | Dokumentacja projektowa dla projektu uporządkowanie gospodarki wodno - ściekowej w aglomeracji Pelplin | 460 402,83 |
| 33. | Miejskie Przedsiębiorstwo Infrastruktury "KOS-EKO" | Dokumentacja rozbudowy oczyszczalni ścieków w Kościerzynie w zakresie gospodarki osadowej | 216 665,00 |
| 34. | Gmina Luzino | Uporządkowanie gospodarki wodno - ściekowej na terenie Aglomeracji Luzino - opracowanie dokumentacji | 721 225,00 |
| 35. | Gmina Zblewo | Dokumentacja na modernizację i rozbudowę systemu wodno - ściekowego w aglomeracji Zblewo | 235 247,45 |
| 36. | Przedsiębiorstwem Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Słupsku z siedzibą w Słupsku | Rozbudowa instalacji MBP odpadów z uwzględnieniem odpadów niebezpiecznych w RIPOK w Bierkowie | 9 785 561,48 |
| Razem | | | 551 112 243,00 |

W okresie sprawozdawczym Fundusz zatwierdził 152 wnioski beneficjentów o płatność obejmujące wydatki kwalifikowalne w wysokości 241 972 293,67 zł, w tym wartość dofinansowania ze środków UE w kwocie 205 676 449,11 zł. W ramach I osi priorytetowej „Gospodarka wodno-ściekowa” zatwierdzono 143 wnioski na kwotę 184 430 021,57 zł, w tym wartość dofinansowania UE 156 765 517,87 zł; w ramach II osi priorytetowej „Gospodarka odpadami i ochrona powierzchni ziemi” 9 wniosków na kwotę 57 542 272,10 zł, w tym dofinansowanie UE 48 910 931,24 zł. W 2015r. WFOŚiGW w Gdańsku przekazał beneficjentom, za pośrednictwem Banku Gospodarstwa Krajowego, środki w wysokości 166 525 491 zł w formie refundacji za wydatki poniesione lub zaliczki na wydatki przyszłe.

Na podstawie złożonych i zweryfikowanych wniosków o płatność Fundusz przekazał 12 okresowych poświadczeń i deklaracji wydatków do Instytucji Pośredniczącej. Zatwierdzone przez Instytucję Pośredniczącą w 2015r. poświadczenia i deklaracje pozwoliły WFOŚiGW w Gdańsku certyfikować wydatki kwalifikowane na kwotę 237 677 834,12 zł (180 135 562,02 zł w ramach działania 1.1 oraz 57 542 272,10 zł w ramach działania 2.2). Od początku realizacji PO IiŚ Fundusz dokonał certyfikacji wydatków kwalifikowanych na łączną kwotę 586 133 785,93 zł, co odpowiada łącznemu dofinansowaniu ze środków UE w wysokości 498 213 716,54 zł.

Zestawienie projektów, dla których zatwierdzono Wniosek o płatność końcową w 2015 r. przedstawiono w tabeli nr 12.

tabela nr 12

| Lp. | Inwestor | Nazwa projektu | Przyznane dofinansowanie (zł) ¹² |
|-----|--|---|---|
| 1. | Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji "EKOWIK" Sp. z o.o. | Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej strefy nadmorskiej w aglomeracji Władysławowo | 34 621 335,55 |
| 2. | Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji "WiK" Sp. z o.o. | Rozbudowa systemu kanalizacji sanitarnej i zaopatrzenia w wodę miasta Pruszcz Gdański | 1 515 791,46 |

¹² Wartość dofinansowania bez korekt finansowych.

| Lp. | Inwestor | Nazwa projektu | Przyznane dofinansowanie (zł) ¹² |
|-----|---|--|---|
| 3. | Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Gdyni | Rozbudowa i modernizacja systemu kanalizacji sanitarnej PEWIK GDYNIA | 9 422 227,01 |
| 4. | Gmina Miejska Kościerzyna | Modernizacja i rozbudowa sieci wodno-ściekowej w Kościerzynie | 916 664,61 |

Zestawienie projektów, dla których zakończono realizację zakresu rzeczowego do dnia 31.12.2015r. przedstawiono w tabeli nr 13.

tabela nr 13

| Lp. | Inwestor | Nazwa projektu | Przyznane dofinansowanie (zł) ¹³ |
|-----|---|---|---|
| 1. | AQUA-Sopot Sp. z o.o. | Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w Uzdrowisku Sopot | 15 143 424,16 |
| 2. | Gmina Szemud | Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie Gminy Szemud w Bojanie, Koleczkowie, Dobrzewinie | 12 268 190,83 |
| 3. | Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Sierakowicach | Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej zlewni rzek Słupi i Łupawy w aglomeracji Sierakowice | 45 245 165,07 |
| 4. | Urząd Morski w Gdyni | Zabezpieczenie brzegów Morza Bałtyckiego będących w administracji Urzędu Morskiego w Gdyni | 68 124 853,58 |
| 5. | Gmina Ustka | Przebudowa z rozbudową oczyszczalni ścieków i sieci kanalizacyjnej w gminie Ustka | 15 466 671,81 |
| 6. | Przedsiębiorstwo "Nogat" Sp. z o. o. w Kałdowie Wsi | Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kałdowie Wsi i sieci kanalizacji sanitarnej w Malborku | 11 372 577,36 |
| 7. | Spółką Wodno-Ściekową „Swarzewo” | Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji Puck | 56 105 483,36 |
| 8. | Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Gdyni | Rozbudowa systemu kanalizacji sanitarnej PEWIK GDYNIA | 9 422 227,01 |
| 9. | Gmina Czersk | Rozbudowa systemu kanalizacji sanitarnej i zaopatrzenia w wodę na terenie aglomeracji Czersk | 712 759,47 |
| 10. | "Eksplotator" Sp. z o.o. | Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z modernizacją sieci wodociągowej Gminy Pruszcz Gdański | 6 525 110,00 |
| 11. | Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Malborku Sp. z o.o. | Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i przebudowa sieci wodociągowej w Malborku – II etap | 1 827 833,63 |
| 12. | Gmina Krokowa | Modernizacja oczyszczalni ścieków i obiektów kanalizacji podciśnieniowej w gminie Krokowa | 22 151 722,63 |
| 13. | Gmina Miejska Starogard Gdański | Budowa kanalizacji sanitarnej i modernizacja oczyszczalni ścieków w Starogardzie Gdańskim | 2 624 714,56 |
| 14. | Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne Spółka z o.o. | Modernizacja i rozbudowa miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Czarnem | 4 290 421,68 |

¹³ W18.artość dofinansowania bez korekt finansowych.

| Lp. | Investor | Nazwa projektu | Przyznane dofinansowanie (zł) ¹³ |
|-----|---|--|---|
| 15. | Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. | Rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Stężycza - Delowo | 6 087 523,36 |
| 16. | Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni | Modernizacja ciągu przeróbki osadów oczyszczalni ścieków Dębogórze - Etap D. Faza 1 – Dokumentacja | 1 610 466,38 |
| 17. | Gdańska Infrastruktura Wodociągowo - Kanalizacyjna Sp. z o.o. | Przygotowanie zadań inwestycyjnych Gdańskiego projektu wodno-ściekowego etap III | 1 610 466,38 |
| 18. | Gmina Żukowo | Opracowanie dokumentacji projektowych dla budowy sieci kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Żukowo | 61 140,73 |
| 19. | Gminne Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. | Dokumentacja projektowa dla projektu uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Skarszewy | 287 627,45 |
| 20. | Gmina Stężycza | Opracowanie dokumentacji technicznej i studium wykonalności budowy sieci kanalizacyjnej w gm. Stężycza | 180 891,05 |
| 21. | Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „WiK” Sp. z o.o. z siedzibą w Pruszczu Gdańskim | Rozbudowa systemu kanalizacji sanitarnej i zaopatrzenia w wodę miasta Pruszcz Gdański – etap II | 1 439 294,63 |
| 22. | Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. | Opracowanie dokumentacji na modernizację i rozbudowę Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Człuchowie | 267 750,00 |
| 23. | "SZOP" Sp. z o.o. Nowy Dwór Gdański | Dokumentacja modernizacji oczyszczalni i budowy kanalizacji w aglomeracji Nowy Dwór Gdański | 164 475,00 |
| 24. | Gmina Pelplin | Dokumentacja projektowa dla projektu uporządkowanie gospodarki wodno - ściekowej w aglomeracji Pelplin | 460 402,83 |
| 25. | Miejskie Przedsiębiorstwo Infrastruktury "KOS-EKO" | Dokumentacja rozbudowy oczyszczalni ścieków w Kościerzynie w zakresie gospodarki osadowej | 216 665,00 |
| 26. | Gmina Luzino | Uporządkowanie gospodarki wodno - ściekowej na terenie Aglomeracji Luzino - opracowanie dokumentacji | 721 225,00 |
| 27. | Gmina Zblewo | Dokumentacja na modernizację i rozbudowę systemu wodno - ściekowego w aglomeracji Zblewo | 235 247,45 |
| 28. | Przedsiębiorstwem Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Słupsku z siedzibą w Słupsku | Rozbudowa instalacji MBP odpadów z uwzględnieniem odpadów niebezpiecznych w RIPOK w Bierkowie | 9 785 561,48 |

Zestawienie projektów, których realizacja rzeczowa nie została zakończona do dnia 31.12.2015r. przedstawiono w tabeli nr 14

tabela nr 14

| Lp. | Investor | Nazwa projektu | Przyznane dofinansowanie (zł) ¹⁴ |
|-----|---|--|---|
| 1. | Miejskie Wodociągi Sp. z o.o. | Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w Aglomeracji Chojnice | 78 330 600,76 |
| 2. | Przedsiębiorstwo Komunalne "Mierzeja" Sp. z o. o. | Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Stegnie | 10 859 227,37 |

¹⁴ Wartość dofinansowania bez korekt finansowych.

| Lp. | Inwestor | Nazwa projektu | Przyznane dofinansowanie (zł) ¹⁴ |
|-----|-------------------------------|---|---|
| 3. | "Wodociągi Słupsk" Sp. z o.o. | Gospodarka osadowa w oczyszczalni wraz z modernizacją sieci kanalizacyjnej w aglomeracji Słupsk | 20 491 395,78 |
| 4. | Urząd Morski w Słupsku | Ochrona brzegów morskich na wysokości Łeby, Rowów i Ustki | 104 538 540,20 |

Do końca 2015r. Fundusz potwierdził zrealizowanie efektu ekologicznego dla 11 zakończonych projektów.

WFOŚiGW w Gdańsku, przeprowadził w 2015r. następujące kontrole u beneficjentów:

- 42 kontroli procedur zawierania umów w trybie *ex-post*;
- 14 kontroli zmian w umowach (aneksów) beneficjenta;
- 11 kontroli projektów na miejscu;
- 4 kontrole na zakończenie realizacji projektów na dokumentach.

9. Koszty działalności i wydatki inwestycyjne

Wydatki związane z działalnością Funduszu wyniosły w 2015r.* 6.841,4tys. zł

Złożyły się na nie:

- | | |
|--|-----------------|
| • wynagrodzenia pracowników | 4.441,7 tys. zł |
| • wynagrodzenia Rady Nadzorczej | 167,8 tys. zł |
| • składki ZUS i świadczenia na rzecz pracowników | 1.041,4 tys. zł |
| • usługi obce | 364,1 tys. zł |
| • amortyzacja | 247,9 tys. zł |
| • materiały i energia | 158,3 tys. zł |
| • reprezentacja i promocja | 201,7 tys. zł |
| w tym promocja PO IiŚ | 152,6 tys. zł |
| • pozostałe koszty | 218,5 tys. zł |

*/ w ramach Pomocy Technicznej PO IiŚ Fundusz uzyskał refundację wydatków w kwocie 1.687,6 tys. zł poniesionych w związku z pełnieniem obowiązków Instytucji Wdrażającej.

Wydatki majątkowe wyniosły 5.152,6 tys. zł. i wynikały głównie z wydatków na budowę siedziby Funduszu. Wydatki majątkowe nie stanowią kosztu i nie pomniejszają stanu funduszu na koniec roku.

10. Bilans i rachunek wyników

Organizacja rachunkowości, sposób prowadzenia ksiąg, bilans i rachunek wyników za rok 2015 były poddane badaniu przez firmę audytorską Towarzystwo Audytorskie BOOKING SERVICE Sp. z o.o. wybraną przez Radę Nadzorczą WFOŚiGW w Gdańsku (uchwała nr 115/2015 z dnia 26 listopada 2015r.).

Bilans sporządzony na dzień 31.12.2015r. po stronie aktywów i pasywów wykazuje sumę bilansową 323.251.818,06 zł, co stanowi zwiększenie w stosunku do roku poprzedniego o 28,7 %.

Rachunek zysków i strat za okres od 1.01.2015r. do 31.12.2015r. wykazuje zysk netto w wysokości 10.058.267,40 zł.

11. Wykaz załączników

- **nr 1** Wykaz umów o dofinansowanie ze środków WFOŚiGW w Gdańsku zawartych w 2015 roku
- **nr 2** Wykaz umorzeń pożyczek dokonanych przez WFOŚiGW w Gdańsku w 2015 roku

załącznik nr 1 do Sprawozdania

Wykaz umów oraz aneksów do umów zawartych przez WFOSiGW w Gdańsku w 2015 roku

| | | | (tys. zł) |
|---|--|--|-----------------|
| L.p. | Beneficjent | Zadanie | Kwota dofinans. |
| OCHRONA I ZRÓWNOWAŻONE GOSPODAROWANIE ZASOBAMI WODNYMI | | | |
| umowy z udziałem środków z RPO | | | |
| 1 | Gmina Cedry Wielkie | Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w miejscowości Cedry Wielkie | 1 110,0 |
| 2 | Gmina Przdokowo | Rozwiązanie gospodarki ściekowej Gminy Przdokowo poprzez wybudowanie kanalizacji sanitarnej w Kłosowie i Kłosówku | 1 800,0 |
| 3 | Gmina Stara Kiszewa | Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Wygonin i Zamek Kiszewski | 376,3 |
| umowy PO IiS z udziałem środków własnych Funduszu | | | |
| 4 | Eksploatator Sp. z o.o. | Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z modernizacją sieci wodociągowej Gminy Pruszcz Gdański | 2 400,0 |
| 5 | Gmina Krokowa | Modernizacja oczyszczalni ścieków i obiektów kanalizacji podciśnieniowej w gminie Krokowa | 2 000,0 |
| 6 | Gmina Słupsk | Zaprojektowanie, budowa, przebudowa i rozbudowa ujęć wody podziemnej w Gminie Słupsk | 3 000,0 |
| 7 | Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. | Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej wraz z kanalizacją deszczową na terenie sołectwa Charzykowy | 1 930,1 |
| 8 | Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. | ANEKS 2015 - Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej zlewni rzek Słupi i Łupawy | 2 300,0 |
| 9 | Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Sierakowicach | Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej zlewni rzek Słupi i Łupawy w aglomeracji Sierakowice | 2 200,0 |
| 10 | Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Sierakowicach | Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej zlewni rzek Słupi i Łupawy w aglomeracji Sierakowice | 2 300,0 |
| 11 | Wodociągi Słupsk Sp. z o.o. | Rozbudowa i optymalizacja gospodarki osadowej na oczyszczalni ścieków w Słupsku | 12 000,0 |
| umowy z udziałem środków PROW | | | |
| 12 | Gmina Cedry Wielkie | Usprawnienie systemu zaopatrzenia w wodę poprzez budowę zbiornika wyrównawczego ze stacją podnoszenia ciśnienia wody w miejscowości Koszwały | 290,0 |
| 13 | Gmina Cewice | Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Bukowina gmina Cewice - etap I | 1 200,0 |
| 14 | Gmina Lichnowy | Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Boręty, Gmina Lichnowy | 200,0 |
| 15 | Gmina Smętowo Graniczne | Budowa kolektora zrzutowego ścieków oczyszczonych z oczyszczalni w Kopytkowie oraz modernizacja części mechanicznej | 300,0 |
| 16 | Gmina Stężycza | Uporządkowanie gospodarki wodnej w gminie Stężycza | 367,0 |
| 17 | Gmina Stężycza | Uporządkowanie gospodarki wodnej w gminie Stężycza | 382,0 |
| 18 | Gmina Sulęczyńno | Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w gminie Sulęczyńno | 1 200,0 |
| 19 | Gmina Sulęczyńno | Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w gminie Sulęczyńno | 1 200,0 |
| 20 | Zakład Gospodarki Komunalnej w Rzeczenicy Sp. z o.o. | Budowa kontenerowej stacji uzdatniania wody w m. Jeziernik | 91,4 |
| 21 | Zakład Gospodarki Komunalnej w Rzeczenicy Sp. z o.o. | Budowa stacji podnoszenia ciśnienia - pompowni sieciowej w m. Olszanowo | 10,0 |
| pozostałe umowy | | | |
| 22 | EKO DOLINA Sp. z o.o. | Rozbudowa i przebudowa podczyszczalni odcieków i ścieków technologicznych na terenie zakładu "EKO DOLINA" Sp. z o.o. w Łężycach | 5 000,0 |
| 23 | Gmina Cedry Wielkie | Modernizacja technologii Stacji Uzdatniania Wody w msc. Wocławy | 103,0 |
| 24 | Gmina Czarna Dąbrówka | Uregulowanie gospodarki ściekowej na terenie o zabudowie rozproszonej w gminie Czarna Dąbrówka - etap II | 640,0 |
| 25 | Gmina Pelplin | Budowa kanalizacji sanitarnej i kontenerowej oczyszczalni ścieków w miejscowości Rombark, gmina Pelplin | 600,0 |
| 26 | Gmina Sulęczyńno | Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Ostrów Mausz - Kłodno w gminie Sulęczyńno | 170,0 |
| 27 | INWEST - KOM w Gniewie" Sp. z o.o. | Modernizacja SUW w m. Opalenie | 150,0 |
| 28 | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Kępcice Sp. z o.o. | Budowa układu uzdatniania wody w hydroformie w Kotłowie | 63,0 |
| 29 | Przedsiębiorstwo Wodociągowo-Kanalizacyjne Kwidzyn Sp. z o.o. | Budowa kolektora tłoczego DN500 w obrębie ul. Toruńskiej w Kwidzynie | 1 570,0 |
| 30 | Przedsiębiorstwo Wodociągowo-Kanalizacyjne Kwidzyn Sp. z o.o. | Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Kamionka, gmina Kwidzyn | 1 500,0 |
| 31 | Stowarzyszenie Rehabilitacyjno - Sportowe "Szansa - Start Gdańsk" | Remont kanalizacji sanitarnej w Ośrodku Rehabilitacyjno - Szkoleniowym "Mausz" | 350,0 |
| 32 | Zakład Gospodarki Komunalnej w Jezierzycach Sp. z o.o. | Zakup samochodu specjalistycznego do ciśnieniowego czyszczenia kanalizacji | 516,0 |

| L.p. | Beneficjent | Zadanie | Kwota dofinans. |
|--|--|--|-----------------|
| 33 | Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. | Budowa rurociągu tłocznego i przepompowni ścieków na odcinku Gilwa Mała - Bronno | 220,0 |
| 34 | Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. | Modernizacja systemu napowietrzania ścieków na oczyszczalni ścieków w Tczewie | 280,0 |
| OCHRONA ATMOSFERY I OCHRONA PRZED HAŁASEM | | | |
| KONKURS "Oszczędne Oświetlenie Pomorza" (edycja 2014) | | | |
| 35 | Gmina Gardeja | Oświetlenie zewnętrzne w miejscowości Zebrdowo | 36,1 |
| 36 | Gmina Kobylnica | Energooszczędne oświetlenie drogowe w Kobylnicy | 102,3 |
| 37 | Gmina Kolbudy | Oświetlenie drogowe na drodze gminnej Pręgowo - Bielkówko, etap I | 48,3 |
| 38 | Gmina Kwidzyn | Oświetlenie drogowe w miejscowości Lipianki z zastosowaniem technologii LED | 50,9 |
| 39 | Gmina Miasta Gdańsk | Oświetlenie Parku im. Jana Pawła II w Gdańsku | 42,0 |
| 40 | Gmina Miasta Gdynia | Oświetlenie LED ulic Stołemów, Wiczlińskiej i Nowowiczlińskiej w Gdyni | 30,0 |
| 41 | Gmina Miasta Jastarnia | Oświetlenie ulicy Ogrodowej w Jastarni | 72,9 |
| 42 | Gmina Potęgowo | Oświetlenie zewnętrzne w miejscowości Darzyno, Gmina Potęgowo | 75,4 |
| 43 | Gmina Pruszcz Gdański | Oświetlenie drogowe w technologii LED - 2015 | 41,2 |
| 44 | Gmina Słupsk | Oświetlenie drogowe LED na terenie gminy Słupsk | 197,9 |
| 45 | Gmina Stara Kiszewa | Oświetlenie drogowe LED w miejscowościach Konarzyny i Olpuch | 163,6 |
| 46 | Gmina Subkowy | Oświetlenie zewnętrzne osiedla Jana Pawła II w Subkowach | 89,5 |
| 47 | Gmina Trąbki Wielkie | Oświetlenie zewnętrzne w Sobowidzu, Kączkach i Trąbkach Wielkich | 392,6 |
| 48 | Wojewódzki Szpital Psychiatryczny im. prof. Tadeusza Bilikiewicza w Gdańsku | Wykonanie modernizacji oświetlenia zewnętrznego oraz oświetlenia w tunelach łączących budynki w Wojewódzkim Szpitalu Psychiatrycznym w Gdańsku | 88,5 |
| KONKURS KAWKA dla Pomorza - Ograniczenie niskiej emisji (edycja 2014) | | | |
| 49 | Antoni Manikowski prowadzący działalność gospodarczą pod firmą Manikowski Antoni CHECZ | Termomodernizacja budynków biurowo-magazynowych w Gdańsku przy ul. Uczniowskiej 33 z likwidacją kotłowni węglowej - KAWKA | 361,2 |
| 50 | Gmina Miasta Kościerzyna | Kawka w Kościerzynie. Ograniczenie niskiej emisji poprzez kogenerację i termomodernizację budynków - etap I | 1 729,5 |
| 51 | Miejskie Przedsiębiorstwo Infrastruktury "KOS-EKO" Sp. z o.o. | KAWKA w Kościerzynie. Rozwój sieci ciepłowniczej szansą ograniczenia niskiej emisji - 2 etap | 941,6 |
| 52 | Wspólnota Mieszkaniowa Sikorskiego 9 w Kościerzynie | KAWKA w Kościerzynie. Ograniczenie niskiej emisji poprzez termomodernizację budynku i zmianę systemu ogrzewania | 255,9 |
| 53 | Wspólnota Mieszkaniowa ul. Dobra 2 | Modernizacja systemu grzewczego w budynku wielorodzinnym Wspólnoty Mieszkaniowej ul. Dobra 2 | 78,9 |
| KONKURS "Czyste powietrze Pomorza" (edycja 2015) | | | |
| 54 | Gmina Gniew | Czyste powietrze miasta i gminy Gniew - edycja 2015 | 5,5 |
| 55 | Gmina Kartuzy | Czyste powietrze Gminy Kartuzy - edycja 2015 | 85,2 |
| 56 | Gmina Kobylnica | Czyste powietrze Gminy Kobylnica - edycja 2015r. | 12,5 |
| 57 | Gmina Miasta Gdynia | Czyste powietrze Pomorza - Gdynia 2015 | 165,2 |
| 58 | Gmina Miasta Puck | Czyste powietrze Miasta Puck - edycja 2015 | 45,3 |
| 59 | Gmina Miasta Sopot | Czyste powietrze Sopotu - edycja 2015 | 29,7 |
| 60 | Gmina Miejska Lębork | Modernizacja źródeł energii cieplnej na terenie gminy Miasto Lębork | 44,1 |
| 61 | Gmina Miejska Malbork | Czyste powietrze Pomorza (edycja 2015) - miasto Malbork | 189,0 |
| 62 | Gmina Miejska Pruszcz Gdański | Modernizacja źródeł energii cieplnej na terenie Gminy Miejskiej Pruszcz Gdański - edycja 2015 | 14,9 |
| 63 | Gmina Miejska Starogard Gdański | Modernizacja źródeł energii cieplnej w budynkach mieszkalnych na terenie Gminy Miejskiej Starogard Gdański | 51,5 |
| 64 | Gmina Miejska Tczew | Czyste powietrze Tczewa 2015 | 63,7 |
| 65 | Gmina Stare Pole | Modernizacja źródeł ciepła w budynkach mieszkalnych na terenie Gminy Stare Pole - edycja 2015 | 2,3 |
| 66 | Gmina Stężyca | Modernizacja źródeł ciepła na terenie gminy Stężyca - edycja 2015 | 2,8 |
| 67 | Gmina Władysławowo | Czyste powietrze Gminy Władysławowo - wymiana źródeł energii cieplnej na ekologiczne | 120,3 |
| 68 | Gmina Żukowo | Czyste powietrze Gminy Żukowo - edycja 2015 | 44,1 |
| 69 | Miasto Słupsk | Czyste powietrze Miasta Słupska 2015 | 188,4 |
| 70 | Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej "EMPEC" Sp. z o.o. | Czyste powietrze Pomorza Ustka 2015 | 133,6 |
| 71 | Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. | Podłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej | 81,3 |
| KONKURS "Prosument dla Pomorza - zakup i montaż mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii" (edycja 2014-2015) | | | |
| 72 | Spółdzielnia Mieszkaniowa "Przylesie" | Prosument dla Pomorza - zakup i montaż mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii na budynkach Spółdzielni Mieszkaniowej Przylesie w Sopocie | 1 001,2 |
| 73 | Spółdzielnia Mieszkaniowa Lokatorsko-Własnościowa "Żuławy" | Wymiana źródła ciepła z kotłowni węglowej na pompy ciepła wraz z instalacją fotowoltaiczną - Prosument dla Pomorza (ul. Leśna 22 w Cedrach Wielkich) | 262,4 |

| L.p. | Beneficjent | Zadanie | Kwota dofinans. |
|---|--|--|-----------------|
| 74 | Spółdzielnia Mieszkaniowa Lokatorsko-Własnościowa "Żuławy" | Wymiana źródła ciepła z kotłowni węglowej na pompy ciepła wraz z instalacją fotowoltaiczną - Prosument dla Pomorza (ul. Leśna 14 w Cedrach Wielkich) | 232,2 |
| 75 | Spółdzielnia Mieszkaniowa Lokatorsko-Własnościowa "Żuławy" | Wymiana źródła ciepła z kotłowni węglowej na pompy ciepła wraz z instalacją fotowoltaiczną - Prosument dla Pomorza (ul. Leśna 16 w Cedrach Wielkich) | 223,4 |
| 76 | Spółdzielnia Mieszkaniowa Lokatorsko-Własnościowa "Żuławy" | Wymiana źródła ciepła z kotłowni węglowej na pompy ciepła wraz z instalacją fotowoltaiczną - Prosument dla Pomorza (ul. Leśna 18 w Cedrach Wielkich) | 247,4 |
| 77 | Spółdzielnia Mieszkaniowa Lokatorsko-Własnościowa "Żuławy" | Wymiana źródła ciepła z kotłowni węglowej na pompy ciepła wraz z instalacją fotowoltaiczną - Prosument dla Pomorza (ul. Leśna 20 w Cedrach Wielkich) | 229,4 |
| 78 | Spółdzielnia Mieszkaniowa Lokatorsko-Własnościowa "Żuławy" | Wymiana źródła ciepła z kotłowni węglowej na pompy ciepła wraz z instalacją fotowoltaiczną - Prosument dla Pomorza (ul. Leśna 24 w Cedrach Wielkich) | 241,4 |
| 79 | Spółdzielnia Mieszkaniowa Lokatorsko-Własnościowa "Żuławy" | Wymiana źródła ciepła z kotłowni węglowej na pompy ciepła wraz z instalacją fotowoltaiczną - Prosument dla Pomorza (ul. Leśna 26 w Cedrach Wielkich) | 239,9 |
| 80 | Spółdzielnia Mieszkaniowa Lokatorsko-Własnościowa "Żuławy" | Wymiana źródła ciepła z kotłowni węglowej na pompy ciepła wraz z instalacją fotowoltaiczną - Prosument dla Pomorza (ul. Leśna 28 w Cedrach Wielkich) | 244,4 |
| 81 | Spółdzielnia Mieszkaniowa Lokatorsko-Własnościowa "Żuławy" | Wymiana źródła ciepła z kotłowni węglowej na pompy ciepła wraz z instalacją fotowoltaiczną - Prosument dla Pomorza (ul. Leśna 30 w Cedrach Wielkich) | 244,4 |
| 82 | Spółdzielnia Mieszkaniowa Lokatorsko-Własnościowa "Żuławy" | Wymiana źródła ciepła z kotłowni węglowej na pompy ciepła wraz z instalacją fotowoltaiczną - Prosument dla Pomorza (ul. Leśna 32 w Cedrach Wielkich) | 244,4 |
| 83 | Wspólnota Mieszkaniowa Zielonki 1H, 82-410 Stary Targ | Montaż pompy ciepła wraz z instalacją fotowoltaiczną - Prosument dla Pomorza | 399,5 |
| KONKURS "TermoPomorze" (edycja 2014) | | | |
| 84 | Gmina Chojnice | Termomodernizacja budynku remizy Ochotniczej Straży Pożarnej w Charzykowach | 199,4 |
| 85 | Gmina Gniew - Zespół Szkół im. Józefa Czyżewskiego w Opaleniu | Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Pieniążkowie | 118,1 |
| 86 | Gmina Kwidzyn | Termomodernizacja zabytkowego budynku Urzędu Gminy Kwidzyn | 157,1 |
| 87 | Gmina Miasta Sopot | Kompleksowa termomodernizacja zabytkowego przedszkola nr 1 w Sopocie | 452,2 |
| 88 | Gmina Miasta Sopot | Kompleksowa termomodernizacja zabytkowego przedszkola nr 4 w Sopocie | 365,0 |
| 89 | Gmina Miejska Lębork | Termomodernizacja budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej w Lęborku | 635,7 |
| 90 | Gmina Mikołajki Pomorskie | Termomodernizacja budynku Gminnego Ośrodka Kultury w Mikołajkach Pomorskich | 197,5 |
| 91 | Gmina Ostaszewo | Termomodernizacja dwóch obiektów użyteczności publicznej w Gminie Ostaszewo | 306,0 |
| 92 | Gmina Pszczółki | Termomodernizacja budynku Przedszkola Gminnego w Pszczółkach | 329,4 |
| 93 | Gmina Suchy Dąb | Termomodernizacja budynku Urzędu Gminy Suchy Dąb | 215,6 |
| pozostałe umowy | | | |
| 94 | Aleksandra Pargulska de Klonowska prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą P.H.P. EUROSTYL Aleksandra Pargulska de Klonowska | Montaż instalacji fotowoltaicznej na budynku pensjonatu w Karwi | 62,4 |
| 95 | Chorągiew Kujawsko-Pomorska Związku Harcerstwa Polskiego - Harcerskie Centrum Edukacji Ekologicznej w Funce | Poprawa stanu bazy szkoleniowej Harcerskiego Centrum Edukacji Ekologicznej w Funce w 2015 roku - Wymiana elementów oświetlenia zewnętrznego z zastosowaniem energooszczędnych modułów ledowych | 50,0 |
| 96 | DOE Sp. z o.o. | Pompa ciepła dla budynku biurowo-magazynowego w Łęczycach | 39,9 |
| 97 | Dom Zakonny Zakonu Braci Mniejszych Kapucynów w Gdańsku | Modernizacja instalacji grzewczej w budynku Kościoła | 45,0 |
| 98 | ECO Malbork Sp. z o.o. | Modernizacja odpylania na dwóch kotłach wodnych WR-10 w ciepłowni miejskiej w Malborku | 1 000,0 |
| 99 | "EKO DOLINA" Sp. z o.o. | Dostawa, montaż i uruchomienie stacji odsiarczania biogazu wysypiskowego | 900,0 |
| 100 | Elektrownia Młyn Grabiny Zameczek Sp. z o.o. w organizacji | Budowa elektrowni hybrydowej wodno-wiatrowo-słonecznej w miejscowości Grabiny Zameczek - etap I | 105,7 |
| 101 | Ewa Majrowska prowadząca Niepubliczną Szkołę Podstawową "Nasza Szkoła" z Przedszkolem | Termomodernizacja budynku Niepublicznej Szkoły Podstawowej "Nasza Szkoła" z Przedszkolem w Gdańsku | 400,0 |

| L.p. | Beneficjent | Zadanie | Kwota dofinans. |
|---|--|--|-----------------|
| 102 | Fundacja Wspólnoty Burego Misia im. Bogdana Jańskiego | Budowa instalacji fotowoltaicznej | 155,0 |
| 103 | Gdańska Fundacja Dobroczynności | Poprawa efektywności energetycznej w Domu Pomocy Społecznej "KASZUB" w Stawiskach - etap II | 180,0 |
| 104 | INTERPERSONAL Sp. z o.o. | Wytwarzanie energii elektrycznej w instalacji fotowoltaicznej o mocy 40 kW | 145,0 |
| 105 | Majątek Ziemi Trutnowy SA. | Elektrownia fotowoltaiczna w Trutnowach | 160,0 |
| 106 | Miejski Zakład Energetyki Ciepłej w Chojnicach Sp. z o.o. Spółka Komandytowa | Modernizacja układu odpylania kotłowni w Chojnicach przy ul. Ceynowy 15 | 675,8 |
| 107 | Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. | ANEKS 2015R.- Modernizacja układu odpylania spalin kotłów na kotłowni KR-1 w Lęborku | 960,0 |
| 108 | Miejskie Przedsiębiorstwo Infrastruktury "KOS-EKO" Sp. z o.o. | Modernizacja odpylania kotłowni Tetmajera 3 | 1 920,0 |
| 109 | Nadleśnictwo Rytel | Modernizacja systemu ogrzewania w szkółce leśnej w Klosnowie | 53,7 |
| 110 | Parafia Rzymskokatolicka pw. Niepokalanego Serca Maryi Panny | Wykonanie ogrzewania Kościoła i salki katechetycznej w oparciu o pompę ciepła | 93,7 |
| 111 | Powiat Sztumski | LUKS-usowa szkoła - modernizacja oświetlenia w budynku Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego w Uśnicach | 350,0 |
| 112 | Prefabet - Oslawa Dąbrowa S.A. | Modernizacja kotłowni "PREFABET - Oslawa Dąbrowa" S.A. | 2 100,0 |
| 113 | Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. | Modernizacja instalacji odpylania spalin w Kotłowni Rejonowej KR-1 w Człuchowie | 1 001,6 |
| 114 | Skarb Państwa - Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku | Ekopolicja 2015 - Modernizacja sieci ciepłowniczych oraz węzłów ciepłych - etap I | 800,0 |
| 115 | Skarb Państwa - Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku | Opracowanie koncepcji zagospodarowania budynku oraz audytu energetycznego i dokumentacji projektowej termomodernizacji budynku WIOŚ w Gdańsku | 69,4 |
| 116 | SPOLEM" Powszechna Spółdzielnia Spożywców w Kościerzynie | ODSETKI - Instalacja fotowoltaiczna w Centrum Wypoczynkowo - Szkoleniowym w Garczynie | 2,2 |
| 117 | Spółdzielnia Mieszkańców "Lubianka" | Termomodernizacja budynków mieszkalnych Spółdzielni Mieszkańców "Lubianka" w Lubaniu | 1 000,0 |
| 118 | Województwo Pomorskie | Projekt programu ochrony powietrza dla strefy pomorskiej na lata 2015-2020 z perspektywą na lata następne określony ze względu na przekroczenia dopuszczalnego poziomu zanieczyszczenia powietrza pyłem PM 2,5 | 38,0 |
| 119 | Zakład Energetyki Ciepłej "SPEC-PEC" Sp. z o.o. | Modernizacja odpylania kotłowni K-3 w Kartuzach | 692,0 |
| 120 | Zakon Mniszek Benedyktynek, Opactwo pw. Zwiastowania Pańskiego w Żarnowcu | Likwidacja kotłowni węglowej i zastąpienie kotłem zgasowującym drewno, wymiana instalacji c.o. | 170,0 |
| RACJONALNE GOSPODAROWANIE ODPADAMI I OCHRONA POWIERZCHNI ZIEMI | | | |
| KONKURS - Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu województwa pomorskiego (edycja 2015) | | | |
| 121 | Gmina Bobowo | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Bobowo - edycja 2015 | 11,3 |
| 122 | Gmina Brusy | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Brusy - edycja 2015 | 83,0 |
| 123 | Gmina Cedry Wielkie | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Cedry Wielkie - edycja 2015 | 17,2 |
| 124 | Gmina Cewice | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Cewice - edycja 2015 | 10,2 |
| 125 | Gmina Chmielno | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Chmielno - edycja 2015 | 22,9 |
| 126 | Gmina Choczewo | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Choczewo - edycja 2015 | 2,5 |
| 127 | Gmina Chojnice | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Chojnice - edycja 2015 | 102,5 |
| 128 | Gmina Czarna Woda | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Czarna Woda - edycja 2015 | 7,1 |
| 129 | Gmina Czersk | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Czersk - edycja 2015 | 17,7 |
| 130 | Gmina Człuchów | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Człuchów - edycja 2015 | 29,0 |
| 131 | Gmina Dziemiany | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Dziemiany - edycja 2015 | 23,5 |
| 132 | Gmina Dzierżgoń | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Dzierżgoń - edycja 2015 | 21,7 |
| 133 | Gmina Gardeja | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Gardeja - edycja 2015 | 23,6 |
| 134 | Gmina Gniew | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Gniew - edycja 2015 | 27,5 |
| 135 | Gmina Kaliska | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Kaliska - edycja 2015 | 26,6 |
| 136 | Gmina Karsin | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Karsin - edycja 2015 | 24,2 |
| 137 | Gmina Kartuzy | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Kartuzy - edycja 2015 | 44,5 |
| 138 | Gmina Kobylnica | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Kobylnica - edycja 2015 | 19,1 |
| 139 | Gmina Koczała | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Koczała - edycja 2015 | 33,1 |

| L.p. | Beneficjent | Zadanie | Kwota dofinans. |
|------|---------------------------------|--|-----------------|
| 140 | Gmina Kolbudy | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Kolbudy - edycja 2015 | 14,3 |
| 141 | Gmina Konarzyny | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Konarzyny - edycja 2015 | 39,4 |
| 142 | Gmina Kościerzyna | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Kościerzyna - edycja 2015 | 38,8 |
| 143 | Gmina Kwidzyn | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Kwidzyn - edycja 2015 | 24,7 |
| 144 | Gmina Lichnowy | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Lichnowy - edycja 2015 | 10,5 |
| 145 | Gmina Linia | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Linia - edycja 2015 | 17,7 |
| 146 | Gmina Liniewo | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Liniewo - edycja 2015 | 77,0 |
| 147 | Gmina Lipusz | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Lipusz - edycja 2015 | 14,7 |
| 148 | Gmina Lubichowo | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Lubichowo - edycja 2015 | 44,0 |
| 149 | Gmina Łęczyce | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Łęczyce - edycja 2015 | 7,1 |
| 150 | Gmina Miasta Gdynia | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu miasta Gdyni - edycja 2015 | 134,4 |
| 151 | Gmina Miasta Jastarnia | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu miasta Jastarnia - edycja 2015 | 3,7 |
| 152 | Gmina Miejska Chojnice | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu miasta Chojnice - edycja 2015 | 19,6 |
| 153 | Gmina Miejska Kościerzyna | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu miasta Kościerzyna - edycja 2015 | 12,5 |
| 154 | Gmina Miejska Lębork | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu miasta Lębork - edycja 2015 | 9,3 |
| 155 | Gmina Miejska Łeba | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu miasta Łeba - edycja 2015 | 18,3 |
| 156 | Gmina Miejska Malbork | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu miasta Malbork - edycja 2015 | 4,1 |
| 157 | Gmina Miejska Pruszcz Gdański | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu miasta Pruszcz Gdański - edycja 2015 | 13,3 |
| 158 | Gmina Miejska Rumia | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu miasta Rumia - edycja 2015 | 12,7 |
| 159 | Gmina Miejska Starogard Gdański | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu miasta Starogard Gdański - edycja 2015 | 21,8 |
| 160 | Gmina Mikołajki Pomorskie | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Mikołajki Pomorskie - edycja 2015 | 23,6 |
| 161 | Gmina Nowa Karczma | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Nowa Karczma - edycja 2015 | 10,6 |
| 162 | Gmina Nowa Wieś Lęborska | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Nowa Wieś Lęborska - edycja 2015 | 12,7 |
| 163 | Gmina Nowy Dwór Gdański | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Nowy Dwór Gdański - edycja 2015 | 11,6 |
| 164 | Gmina Osieczna | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Osieczna - edycja 2015 | 6,6 |
| 165 | Gmina Ostaszewo | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Ostaszewo - edycja 2015 | 18,7 |
| 166 | Gmina Pelplin | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Pelplin - edycja 2015 | 45,3 |
| 167 | Gmina Potęgowo | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Potęgowo - edycja 2015 | 6,5 |
| 168 | Gmina Prabuty | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Prabuty - edycja 2015 | 18,4 |
| 169 | Gmina Pruszcz Gdański | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Pruszcz Gdański - edycja 2015 | 19,1 |
| 170 | Gmina Przechlewo | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Przechlewo - edycja 2015 | 56,6 |
| 171 | Gmina Przdokowo | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Przdokowo - edycja 2015 | 32,1 |
| 172 | Gmina Przywidz | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Przywidz - edycja 2015 | 27,2 |
| 173 | Gmina Pszczółki | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Pszczółki - edycja 2015 | 17,2 |
| 174 | Gmina Ryjewo | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Ryjewo - edycja 2015 | 33,0 |
| 175 | Gmina Rzeczenica | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Rzeczenica - edycja 2015 | 10,5 |
| 176 | Gmina Sadlinki | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Sadlinki - edycja 2015 | 17,3 |
| 177 | Gmina Sierakowice | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Sierakowice - edycja 2015 | 37,4 |
| 178 | Gmina Skarszewy | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Skarszewy - edycja 2015 | 46,8 |
| 179 | Gmina Skórcz | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Skórcz - edycja 2015 | 8,6 |
| 180 | Gmina Słupsk | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Słupsk - edycja 2015 | 49,9 |
| 181 | Gmina Smętowo Graniczne | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Smętowo Graniczne - edycja 2015 | 3,2 |
| 182 | Gmina Somonino | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Somonino - edycja 2015 | 11,4 |
| 183 | Gmina Stara Kiszewa | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Stara Kiszewa - edycja 2015 | 25,9 |
| 184 | Gmina Stare Pole | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Stare Pole - edycja 2015 | 1,5 |

| L.p. | Beneficjent | Zadanie | Kwota dofinans. |
|------|--|---|-----------------|
| 185 | Gmina Starogard Gdański | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Starogard Gdański - edycja 2015 | 41,6 |
| 186 | Gmina Stary Dzierżoń | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Stary Dzierżoń - edycja 2015 | 10,2 |
| 187 | Gmina Stary Targ | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Stary Targ - edycja 2015 | 27,2 |
| 188 | Gmina Stegna | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Stegna - edycja 2015 | 14,2 |
| 189 | Gmina Stężyca | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Stężyca - edycja 2015 | 20,9 |
| 190 | Gmina Sulęczyno | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Sulęczyno - edycja 2015 | 15,4 |
| 191 | Gmina Szemud | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Szemud - edycja 2015 | 66,6 |
| 192 | Gmina Sztutowo | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Sztutowo - edycja 2015 | 63,6 |
| 193 | Gmina Tczew | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Tczew - edycja 2015 | 51,0 |
| 194 | Gmina Trąbki Wielkie | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Trąbki Wielkie - edycja 2015 | 14,3 |
| 195 | Gmina Władysławowo | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Władysławowo - edycja 2015 | 31,8 |
| 196 | Gmina Zblewo | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Zblewo - edycja 2015 | 26,1 |
| 197 | Gmina Żukowo | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Żukowo - edycja 2015 | 8,1 |
| 198 | Miasto Słupsk | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu miasta Słupsk - edycja 2015 | 1,7 |
| 199 | Powiat Bytowski | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu powiatu bytowskiego - edycja 2015 | 99,6 |
| 200 | Powiat Słupski | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu powiatu słupskiego - edycja 2015 | 62,5 |
| | pozostałe umowy | | |
| 201 | Gmina Dziemiany | Racjonalne gospodarowanie odpadami w gminie Dziemiany | 190,0 |
| 202 | Komunalny Związek Gmin "Dolina Redy i Chylonki" | Budowa nowych punktów zbiórki odpadów niebezpiecznych, elektrycznych i elektronicznych na terenie gmin Wejherowo i Kosakowo oraz eksploatacja systemu selektywnej zbiórki odpadów niebezpiecznych na terenie KZG "Dolina Redy i Chylonki" | 97,6 |
| 203 | Nadleśnictwo Choczewo | Usuwanie odpadów oraz likwidacja nielegalnych miejsc ich składowania na terenie Nadleśnictwa Choczewo | 15,0 |
| 204 | Nadleśnictwo Czersk | Usuwanie odpadów oraz likwidacja nielegalnych miejsc ich składowania na terenie Nadleśnictwa Czersk | 15,0 |
| 205 | Nadleśnictwo Elbląg | Utylizacja azbestu w miejscowości Skowronki - Gmina Sztutowo | 3,8 |
| 206 | Nadleśnictwo Przymuszewo | Usuwanie odpadów oraz likwidacja nielegalnych miejsc ich składowania na terenie Nadleśnictwa Przymuszewo | 15,0 |
| 207 | Nadleśnictwo Ryteł | Usuwanie odpadów oraz likwidacja nielegalnych miejsc ich składowania na terenie Nadleśnictwa Ryteł | 9,0 |
| 208 | Nadleśnictwo Ryteł | Rozbiórka, transport i unieszkodliwienie pokrycia dachu zawierającego azbest z budynków Nadleśnictwa Ryteł - etap VI | 2,5 |
| 209 | Nadleśnictwo Starogard | Usuwanie odpadów oraz likwidacja nielegalnych miejsc ich składowania na terenie Nadleśnictwa Starogard | 15,0 |
| 210 | Nadleśnictwo Strzebielino | Usuwanie odpadów oraz likwidacja nielegalnych miejsc ich składowania na terenie Nadleśnictwa Strzebielino | 15,0 |
| 211 | Nadleśnictwo Wejherowo | Usuwanie odpadów oraz likwidacja nielegalnych miejsc ich składowania na terenie Nadleśnictwa Wejherowo | 15,0 |
| 212 | Parafia Rzymsko-Katolicka pw. Świętych Anny i Joachima | Demontaż pokrycia dachowego kościoła | 8,0 |
| 213 | Związek Harcerstwa Polskiego, Chorągiew Gdańska - Hufiec Kwidzyn | Usunięcie wyrobów zawierających azbest z terenu Harcerskiego Centrum Integracji Dzieci i Młodzieży ZHP Kwidzyn w Orkuszu | 5,4 |
| | OCHRONA RÓZNORODNOŚCI BIOLOGICZNEJ | | |
| | KONKURS na zadania z zakresu ochrony przyrody województwa pomorskiego (edycja 2014) | | |
| 214 | Fundacja "Misericordia" w Kwidzynie | Rewaloryzacja zabytkowego parku dworskiego | 15,0 |
| 215 | Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego | Usuwanie rdestowców z terenu zielonego kampusu UG, jako przykład zapobieżenia rozprzestrzenienia się gatunków inwazyjnych | 60,0 |
| 216 | Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego | Naturalizacja korytarza migracji ryb słodkowodnych na rzece Płutnica | 190,0 |
| 217 | Gmina Miasta Gdańsk - Centrum Hewelianum | Rewaloryzacja pofortecznego, edukacyjnego parku miejskiego w Centrum Hewelianum w Gdańsku | 150,0 |
| 218 | Gmina Miasta Gdynia - Pomorski Park Naukowo-Technologiczny Gdynia | Czynna ochrona gatunkowa roślinności torfowiskowej - etap I | 100,0 |
| 219 | Grupa Badawcza Ptaków Wodnych KULING | Monitoring walorów przyrodniczych i zagrożeń oraz zabiegi czynnej ochrony na Wyspie Sobieszewskiej w Gdańsku (rezerwat przyrody "Mewia Łacha" i "Ptasi Raj") w 2015r. | 60,0 |

| L.p. | Beneficjent | Zadanie | Kwota dofinans. |
|--|---|--|-----------------|
| 220 | Muzeum - Kaszubski Park Etnograficzny im. Teodory i Izydora Gulgowskich we Wdzydzach Kiszewskich | Odtworzenie tradycyjnej zieleni jako otoczenie zabytkowych obiektów w zespołach architektonicznych w muzeum na wolnym powietrzu we Wdzydzach Kiszewskich | 100,0 |
| 221 | Nadleśnictwo Choczewo | Ochrona rezerwatów - ochrona przyrody w 2015 roku | 35,0 |
| 222 | Nadleśnictwo Czersk | Czynna ochrona bioróżnorodności na terenie Nadleśnictwa Czersk | 40,0 |
| 223 | Nadleśnictwo Damnica | Remont infrastruktury turystycznej ukierunkowującej ruch turystyczny w rezerwach "Bagna Izbickie" i "Torfowisko Pobłockie" | 35,0 |
| 224 | Nadleśnictwo Elbląg | Ukierunkowanie ruchu turystycznego - modernizacja i rozbudowa ścieżki przyrodniczej oraz utrzymanie czystości wzdłuż szlaków pieszych w rezerwacie "Kąty Rybackie" | 9,1 |
| 225 | Nadleśnictwo Gdańsk | Remont infrastruktury turystycznej na terenach Nadleśnictwa Gdańsk | 110,0 |
| 226 | Nadleśnictwo Kartuzy | Realizacja działań ochronnych w rezerwach przyrody "Kurze Grzędy" i "Jezioro Turzycowe" | 100,0 |
| 227 | Nadleśnictwo Kwidzyn | Działania ochronne w rezerwach "Biała Góra" i "Kwidzyńskie Ostnice" | 4,6 |
| 228 | Nadleśnictwo Lębork | Realizacja zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łebskie Bagna PLH220040 | 15,0 |
| 229 | Nadleśnictwo Przymuszewo | Ochrona Sosnowego boru chrobotkowego na terenie obszaru NATURA 2000 Młosino - Lubnia | 5,5 |
| 230 | Nadleśnictwo Starogard | Realizacja ochrony przyrody w Nadleśnictwie Starogard w 2015 roku | 7,5 |
| 231 | Nadleśnictwo Strzebielino | Ochrona przyrody w Nadleśnictwie Strzebielino | 3,5 |
| 232 | Nadleśnictwo Ustka | Wykonanie zadań ochronnych w rezerwacie przyrody "Zaleskie Bagna" | 116,5 |
| 233 | Nadleśnictwo Wejherowo | Ochrona ptaków drapieżnych w Nadleśnictwie Wejherowo | 7,0 |
| 234 | Ogólnopolskie Towarzystwo Ochrony Ptaków | Czynna ochrona nadmorskich słonaw i wilgotnych łąk w rezerwacie przyrody Beka | 95,0 |
| 235 | Polskie Towarzystwo Ochrony Przyrody "Salamandra" | Ochrona popielicy na Pomorzu | 40,0 |
| 236 | Ptaki Polskie | Czynna ochrona mokradeł na Pomorzu | 25,0 |
| 237 | Stowarzyszenie Bielawy z Norde | Ochrona przyrody poprzez ukierunkowanie ruchu turystycznego w rezerwacie "Bielawa" - etap 1. Urządzenie i udostępnienie punktu obserwacyjnego "Ameryka" | 40,0 |
| 238 | Stowarzyszenie Obserwatorów Ptaków Wędrownych "Drapolicz" | Nowe aspekty Mierzei Wiślanej jako jednego z najważniejszych korytarzy ekologicznych w kraju | 30,0 |
| 239 | Stowarzyszenie Pomocy Zwierzętom | Polepszenie warunków bytowania chronionych ptaków i ssaków w Pomorskim Ośrodku Rehabilitacji Dzikich Ptaków i Drobnych Ssaków "Ostoja" | 130,0 |
| 240 | Stowarzyszenie Przyjaciół Szkoły Leśnej w Warcinie | Utrzymanie Ośrodka Rehabilitacji Ptaków Drapieżnych w Warcinie w roku 2015 | 12,0 |
| 241 | Uniwersytet Gdański | Ochrona in situ gatunków w kompleksie Dactylorhiza incarnata/maculata na terenie województwa pomorskiego | 40,0 |
| 242 | Zbigniew Butowski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Zbigniew Butowski Gołubiński Ogród Botaniczny w Kaszubskim Parku Krajobrazowym | Renowacja kwater działu ekologicznego Gołubińskiego Ogródu Botanicznego | 18,0 |
| pozostałe umowy | | | |
| 243 | Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego | Program kompleksowej ochrony jezior lobeliowych w Polsce. Etap 1. Podstawy, modelowe rozwiązanie | 88,0 |
| 244 | Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego | Wsparcie ochrony zagrożonych siedlisk i gatunków Morza Bałtyckiego w rejonie Zatoki Gdańskiej | 250,0 |
| 245 | Gmina Kępice | Opracowanie studium wykonalności do projektu pn. "Ochrona rodzimej przyrody przed inwazją barszczu Sosnowskiego na terenie gminy Kępice" | 16,0 |
| 246 | Nadleśnictwo Kartuzy | Realizacja zadań ochronnych w rezerwacie przyrody Jezioro Turzycowe | 50,0 |
| 247 | Skarb Państwa - Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku | Wspieranie działań na rzecz różnorodności biologicznej poprzez zapewnienie właściwego stanu ochrony obszarów cennych przyrodniczo oraz działania edukacyjno-informacyjne | 1 700,0 |
| 248 | Stowarzyszenie "Eko-Inicjatywa" | ANEKS 2015-Ochrona zadrzewień w krajobrazie kulturowym | 10,0 |
| 249 | Towarzystwo Opieki nad Ociemniałymi | Odkryj cuda natury - ogród dla osób niedowidzących i niewidomych | 80,0 |
| 250 | Uniwersytet Gdański | Rewitalizacja terenów podziałkowych znajdujących się na terenie miasta Gdańsk - studencki EkoPark na kampusie Uniwersytetu Gdańskiego | 420,0 |
| INFORMACJA I EDUKACJA EKOLOGICZNA | | | |
| KONKURS Praktyczna Edukacja Ekologiczna Absolwentów (edycja 2014) | | | |
| 251 | 26 umów na łączną kwotę | | 512,7 |
| KONKURS Praktyczna Edukacja Ekologiczna Absolwentów (edycja 2015) | | | |
| 252 | 24 umowy na łączną kwotę | | 483,0 |

| L.p. | Beneficjent | Zadanie | Kwota dofinans. |
|------|--|---|-----------------|
| | KONKURS na zadania z zakresu edukacji ekologicznej dla województwa pomorskiego (edycja 2015) | | |
| 253 | Aneta Duraj prowadząca działalność gospodarczą pod firmą Północna TV Aneta Duraj | Północny eko pomocnik - w mieście jak w lesie | 30,0 |
| 254 | Artur Łodygowski prowadzący działalność gospodarczą pod firmą POINT PR Artur Łodygowski | Przestrzeń Miejska - Dla Ludzi Dla Środowiska | 35,0 |
| 255 | Chorągiew Kujawsko-Pomorska Związku Harcerstwa Polskiego - Harcerskie Centrum Edukacji Ekologicznej "Funka" | Edukacja ekologiczna dzieci i młodzieży z województwa pomorskiego w Harcerskim Centrum Edukacji Ekologicznej w Funce w 2015 roku | 60,0 |
| 256 | Eurozet Sp. z o.o. | Bliżej - kontynuacja audycji radiowej | 20,0 |
| 257 | Fundacja "Geotechnika w Budownictwie i Ochronie Środowiska" | Edukacja ekologiczna w zakresie zrównoważonego wykorzystania zasobów województwa pomorskiego ze szczególnym uwzględnieniem wód podziemnych | 6,5 |
| 258 | Fundacja Akcja Bałtycka | Światowy Dzień Ptaków Wędrownych - Kuźnica 2015 | 20,0 |
| 259 | Fundacja Fab Lab Trójmiasto | Ekologiczny dom? - to proste, zbuduj go sam ze słomy i gliny | 20,0 |
| 260 | Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego | Cykl filmów edukacyjnych "Skarby w sieci Natura 2000 Pomorza Gdańskiego" - Bogactwo, zróżnicowanie i piękno przyrody | 30,0 |
| 261 | Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego | Szkolenia z procesu Ocen Oddziaływania na Środowisko - cykl dwudniowych szkoleń dla osób związanych z procedurą OOS w województwie pomorskim | 30,0 |
| 262 | Gmina Miasta Gdańsk - Centrum Hewelianum | Kampania edukacyjna "Bioróżnorodność Pofortecznego Parku Edukacyjnego w Centrum Hewelianum" | 20,0 |
| 263 | Gmina Miejska Kościerzyna | Zielone wrota - kampania na rzecz poprawy jakości powietrza na Pomorzu | 25,0 |
| 264 | Gmina Pszczółki | Nasi bracia - zapylacze, nasze siostry - pszczoły | 20,0 |
| 265 | Krzysztof Karwasz prowadzący działalność gospodarczą pod firmą SOLITON Krzysztof Karwasz | Co żyje nad polskim morzem, czyli fauna Morza Bałtyckiego | 9,5 |
| 266 | Liga Ochrony Przyrody Okręg w Gdańsku | Edukacja ekologiczna realizowana przez Ligę Ochrony Przyrody w województwie pomorskim w 2015 roku | 40,0 |
| 267 | Małgorzata Żmijewska prowadząca działalność gospodarczą pod firmą Agencja Artystyczna „Viper” Małgorzata Żmijewska | Telewizyjny Magazyn Ekologiczny "Puls Ziemi" | 10,0 |
| 268 | Morski Instytut Rybacki - Państwowy Instytut Badawczy | Po jasnej stronie turystyki - razem dbajmy o środowisko | 30,0 |
| 269 | Nadleśnictwo Elbląg | V Ptasi Piknik - Europejskie Dni Ptaków na Mierzei Wiślanej 2015 | 20,0 |
| 270 | Nadleśnictwo Gdańsk | Zrównoważony rozwój jedyną szansą na zachowanie i użytkowanie zasobów przyrodniczych. Kampania i Leśny Festyn Edukacyjny | 50,0 |
| 271 | Nadleśnictwo Kolbudy | L jak Las - Telewizyjny Magazyn Przyrodniczy | 20,0 |
| 272 | Politechnika Gdańska | Międzynarodowa konferencja: "IWA Nutrient Removal and Recovery 2015: moving innovation into practice" | 15,0 |
| 273 | POLSKAPRESSE Spółka z o.o. Oddział Prasa Bałtycka | Ekologia po Twojej stronie - kontynuacja edukacji w zakresie ekologii i ochrony środowiska województwa pomorskiego realizowana na łamach "POLSKI Dziennika Bałtyckiego" | 30,0 |
| 274 | Polskie Radio - Regionalna Rozgłośnia w Gdańsku "Radio Gdańsk" S.A. | Audycja radiowa "Magazyn Ekologiczny" | 17,0 |
| 275 | Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Gdańsku | Chrońmy jeziora i pszczoły - szkolenia dla rolników | 48,0 |
| 276 | Ptaki Polskie | Kto rano wstaje, temu pTAK nadaje - cykl krótkich audycji radiowych promujących bioróżnorodność | 10,0 |
| 277 | Region Gdański NSZZ "Solidarność" | Ekologiczny lider opinii w miejscu pracy i w szkole | 20,0 |
| 278 | Stowarzyszenie "Na Rzecz Rozwoju Miasta i Gminy Debrzno" | Debrzeńska edukacja ekologiczna | 40,0 |
| 279 | Stowarzyszenie "Ziemia Pucka" | EkoPatrol Radia Kaszebe - kaszubski magazyn ekologiczny (kontynuacja cyklu) | 10,0 |
| 280 | Stowarzyszenie Centrum Aktywnych - Gniew | Uniwersytety Trzeciego Wieku w trosce o środowisko przyrodnicze Pomorza | 7,0 |
| 281 | Stowarzyszenie Ekologiczno-Kulturalne Klub Gaja | Dzień Ryby 2015 | 40,0 |
| 282 | Stowarzyszenie im. Stanisława Brzozowskiego | Akademia Animacji Zrównoważonego Rozwoju | 30,0 |
| 283 | Stowarzyszenie Miłośników Nowego Dworu Gdańskiego - Klub Nowodworski | Tradycyjne sady i drzewa owocowe jako cenny rezerwuwar przyrodniczy, historyczny i kulturowy Żuław Deltę Wisły | 20,0 |
| 284 | Stowarzyszenie Ochrony Sów | Sowy Pomorza - ekologia i ochrona sów | 5,0 |

| L.p. | Beneficjent | Zadanie | Kwota dofinans. |
|--|--|---|-----------------|
| 285 | Uniwersytet Gdański | Czy nasze codzienne działania mogą wpłynąć na zachowanie różnorodności ekosystemów i siedlisk na Ziemi? | 40,0 |
| 286 | Wydawnictwo Pomorskie Sp. z o.o. | Edukacja ekologiczna mieszkańców Pomorza - kontynuacja | 20,0 |
| 287 | Zrzeszenie Kaszubsko-Pomorskie | Kampania informacyjno-promocyjna "Polubić plaży" | 12,0 |
| KONKURS "Porządne Pomorze" (edycja 2014) | | | |
| 288 | Agnieszka Orłowska i Justyna Skowronek działające jako wspólnicy firmy Re: Miasto s.c. | Wszystko, co chcielibyście wiedzieć o odpadach w waszej gminie. Akcja edukacyjna dla mieszkańców Regionu Gospodarki Odpadami Eko Dolina | 100,0 |
| 289 | Agnieszka Orłowska i Justyna Skowronek działające jako wspólnicy firmy Re: Miasto s.c. | Wszystko, co chcielibyście wiedzieć o odpadach w waszej gminie. Akcja edukacyjna dla mieszkańców Północnego Regionu Gospodarki Odpadami | 100,0 |
| 290 | Stowarzyszenie "Eko-Inicjatywa" | Porządne Pomorze - kampania edukacyjna w Regionie Wschodnim Gospodarki Odpadami | 120,0 |
| 291 | Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych "Stary Las" Sp. z o.o. | Nauka prawidłowej segregacji odpadów w Regionie Południowym | 120,0 |
| 292 | Zakład Zagospodarowania Odpadów Nowy Dwór Sp. z o.o. | Porządek w praktyce - kampania edukacyjno-informacyjna w zakresie poprawnej gospodarki odpadami na terenie Regionu Południowo-Zachodniego | 120,0 |
| KONKURS "XIII Bałtycki Festiwal Nauki" (edycja 2015r.) | | | |
| 293 | Akademia Morska w Gdyni | Imprezy popularno-naukowe realizowane przez Akademię Morską w Gdyni w ramach XIII Bałtyckiego Festiwalu Nauki | 27,8 |
| 294 | Akademia Pomorska w Słupsku | Impreza popularno-naukowa pn. "Zagrożenia środowiska wokół nas" realizowana w ramach XIII Bałtyckiego Festiwalu Nauki | 20,2 |
| 295 | Gdański Uniwersytet Medyczny | Impreza popularno-naukowa pn. "Małi pomocnicy w walce z zanieczyszczeniami wód" realizowana w ramach XIII Bałtyckiego Festiwalu Nauki | 4,3 |
| 296 | Politechnika Gdańska | Imprezy popularno-naukowe realizowane przez Politechnikę Gdańską w ramach XIII Bałtyckiego Festiwalu Nauki | 115,0 |
| 297 | Uniwersytet Gdański | Imprezy popularno-naukowe realizowane przez Uniwersytet Gdański w ramach XIII Bałtyckiego Festiwalu Nauki | 90,3 |
| PRZECIWDZIAŁANIE KLĘSKOM ŻYWIŁOWYM I LIKWIDACJA ICH SKUTKÓW | | | |
| 298 | Gdyńskie Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe | Zakup jednostek pływających do ratownictwa wodnego, w tym chemiczno-ekologicznego | 330,0 |
| 299 | Skarb Państwa - Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku | Zakup pojazdów, sprzętu i wyposażenia do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych | 800,0 |
| 300 | Skarb Państwa - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku | Remont nabrzeża w Gdańsku Sobieszewie w km 9+480 - 9+910 Martwej Wisły. Etap II w km 9+730 - 9+910 | 1 080,0 |
| 301 | Województwo Pomorskie - Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego w Gdańsku | Wariantowa koncepcja przebudowy urządzeń melioracji wodnych na potrzeby renaturyzacji Torfowiska Kluki w obszarze Słowińskiego Parku Narodowego oraz ochrony przeciwpowodziowej polderu Kluki III | 60,0 |
| 302 | Związek Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej Oddział Wojewódzki w Gdańsku | Wspomaganie działań Oddziału Wojewódzkiego Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej w 2015 roku | 315,0 |
| MONITORING ŚRODOWISKA | | | |
| 303 | Fundacja "Agencja Regionalnego Monitoringu Atmosfery Aglomeracji Gdańskiej" | Wspomaganie regionalnego systemu monitoringu atmosfery | 320,0 |
| 304 | Gmina Miasta Jastarnia | Wykonanie badań czystości wody w kąpieliskach morskich w sezonie letnim czerwiec - sierpień 2015 | 3,7 |
| 305 | Gmina Miasta Sopot | Badania jakości wody w kąpieliskach na terenie Miasta Sopotu w sezonie kąpielowym 2015 | 5,3 |
| 306 | Gmina Stegna | Badanie jakości wody na kąpieliskach strzeżonych w miejscowościach: Stegna, Jantar i Mikoszewo | 3,3 |
| 307 | Skarb Państwa - Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Gdańsku | Monitoring środowiska naturalnego (woda, powietrze, gleba) - ochrona przed potencjalnymi skażeniami radiacyjnymi - zakup przenośnego wielokanałowego spektrometru | 50,0 |
| 308 | Skarb Państwa - Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku | Monitoring środowiska w województwie pomorskim prowadzony przez WIOŚ w Gdansk w roku 2015 | 600,0 |
| WSPIERANIE INNYCH DZIAŁAŃ NA RZECZ OCHRONY ŚRODOWISKA ORAZ REALIZACJA PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO | | | |
| KONKURS "Projekty badawczo - rozwojowe" (edycja 2014) | | | |
| 309 | Instytut Energetyki Instytut Badawczy Oddział Gdańsk | Kalkulator energetyczny dla jednostek samorządu terytorialnego | 150,0 |

| L.p. | Beneficjent | Zadanie | Kwota dofinans. |
|--|---|--|-----------------|
| 310 | Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szwalskiego Polskiej Akademii Nauk | Autotermiczny reaktor grawitacyjny zgazowania odpadów komunalnych | 310,0 |
| 311 | Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szwalskiego Polskiej Akademii Nauk | Badania i rozwój procesu fermentacji metanowej oraz utylizacji pofermentu ograniczających oddziaływanie na środowisko w oparciu o realizowaną instalację mikrobiogazowni rolniczej w Lubaniu | 350,0 |
| 312 | Politechnika Gdańska | Projekt ekologicznego promy wodnego na wody miasta Gdańska | 350,0 |
| 313 | Politechnika Gdańska | Sterowanie retencją wód opadowych i roztopowych oraz prognozowanie zagrożenia powodziowego w przymorskiej zlewni zurbanizowanej | 350,0 |
| 314 | Zakład Automatyki Urządzeń Pomiarowych AREX Sp. z o.o. | Geotermalne ogrzewanie rozjazdu kolejowego | 320,0 |
| KONKURS "Pomorskie wdrożenia" (edycja 2014) | | | |
| 315 | Infracorr Sp. z o.o. | Energetyka obywatelska - systemy kogeneracyjne | 137,5 |
| 316 | MMB DRIVES Sp. z o.o. | Opracowanie i wdrożenie do produkcji elektrowni wiatrowej o mocy 40 kW | 220,0 |
| pozostałe umowy | | | |
| 317 | Artur Łodygowski prowadzący działalność gospodarczą pod firmą POINT PR Artur Łodygowski | Eko Inwestycja Pomorza - I edycja plebiscytu 2015 | 40,0 |
| 318 | Caritas Archidiecezji Gdańskiej | Rodzina + Zrównoważone korzystanie z zasobów naturalnych. Nowe ze starego. Konkurs ekologiczny | 190,0 |
| 319 | Fundacja "Agencja Regionalnego Monitoringu Atmosfery Aglomeracji Gdańskiej" | Edukacja, informacja i promocja postaw prośrodowiskowych | 98,0 |
| 320 | Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego | Przyjaciel środowiska naturalnego - zajęcia i warsztaty w zakresie edukacji przyrodniczej i ekologicznej w 2015 roku | 190,0 |
| 321 | Gdańska Fundacja Wody | Modelowa biogazownia rolnicza przy Zespole Szkół Rolniczych w Bolesławowie | 1 320,0 |
| 322 | Gmina Kartuzy | Utworzenie Ośrodka Edukacji Ekologicznej poprzez adaptację i przebudowę byłego budynku Szkoły Podstawowej w Staniszewie - dokumentacja aplikacyjna | 20,0 |
| 323 | Gmina Słupsk | Budowa ścieżek rowerowych Słupsk - Redzikowo i Jezierzycze SHR - Jezierzycze Osiedle | 792,0 |
| 324 | Instytut Badań nad Gospodarką Rynkową | VIII Kongres Obywatelski - Jakość życia Pomorzan | 25,0 |
| 325 | Liga Ochrony Przyrody Okręg w Gdańsku | Prace remontowe na plebanii w Rekownicy w celu ochrony mrocza późnego (E. serotinus) | 7,0 |
| 326 | Park Narodowy "Bory Tucholskie" | Wyposażenie w niezbędny sprzęt i meble zaplecza dydaktycznego w Chocińskim Młynie | 142,2 |
| 327 | Politechnika Gdańska | Budowa ekologicznego pojazdu zasilanego ogniwem paliwowym | 36,5 |
| 328 | Politechnika Gdańska | Budowa stanowiska laboratoryjnego do badania innowacyjnej metody suchej odsiarczania spalin silnika zasilanego paliwem pozostałościowym | 25,0 |
| 329 | Politechnika Gdańska | Studium podyplomowe: Współczesne metody hydrologii inżynierskiej w gospodarce wodnej | 50,0 |
| 330 | Pomorskie w Unii Europejskiej | Zielona Europa - zróbmy to razem - edukacja jednostek z województwa pomorskiego w zakresie ochrony środowiska i jego zasobów, zagadnień energetycznych oraz zielonego transportu | 190,0 |
| 331 | Regionalne Centrum Informacji i Wspomagania Organizacji Pozarządowych | W poszukiwaniu najlepszych inicjatyw społecznych 2015 roku | 5,0 |
| 332 | Stowarzyszenie Na Drodze Ekspresji | EKOLOGICZNE WAKACJE II - edukacyjny wypoczynek dzieci i młodzieży z Ukrainy na Pomorzu | 60,0 |
| 333 | Województwo Pomorskie | Optymalizacja sieci obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim - wykonanie ekspertyz krajobrazowych | 30,0 |
| 334 | Województwo Pomorskie | Szkolenia służb ochrony środowiska | 25,6 |
| 335 | Województwo Pomorskie | Kanon Krajoznawczy Województwa Pomorskiego | 25,0 |
| 336 | Województwo Pomorskie - Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych | Dofinansowanie działalności edukacyjnej "Ośrodka Edukacji Ekologicznej" w Szymbarku w 2015 roku | 330,0 |
| 337 | Województwo Pomorskie - Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych | Dofinansowanie działalności edukacyjnej "Zielonej Szkoły" w Schodnie w 2015 roku | 340,0 |
| 338 | Województwo Pomorskie - Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych | Dofinansowanie działalności edukacyjnej Centrum Informacji i Edukacji Ekologicznej w 2015 roku | 380,0 |
| 339 | Województwo Pomorskie - Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych | Dofinansowanie działalności edukacyjnej "Błękitnej Szkoły" we Władysławowie w 2015 roku | 300,0 |
| 340 | Województwo Pomorskie - Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych | Dofinansowanie działalności Pomorskiego Zespołu Parków Krajobrazowych w zakresie ochrony przyrody i edukacji ekologicznej w 2015 roku | 940,0 |
| 341 | Związek Gmin Pomorskich | Seminarium pn.: "Dobre praktyki inżynierskie dla gminnych oczyszczalni ścieków województwa pomorskiego" | 40,0 |

załącznik nr 2 do Sprawozdania

Wykaz kwot umorzeń pożyczek dokonanych przez WFOŚiGW w Gdańsku w 2015 roku

(tys. zł)

| Lp. | Nr umowy | Pożyczkobiorca | Zadanie | Kwota umorzona |
|---|----------------------|---|---|-----------------|
| umorzenia dokonane na mocy uchwał Rady Nadzorczej Funduszu | | | | |
| 1 | P/3/2010 | Gmina Kościerzyna | Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Wielkim Klinczu oraz budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Kościerzyna | 1 564,75 |
| 2 | P/64/2010 | Gmina Luzino | Rozbudowa oczyszczalni ścieków Luzinie | 230,95 |
| 3 | P/13/2009 | Gmina Smołdzino | Ochrona wód Bałtyku i Słowińskiego Parku Narodowego poprzez modernizację i rozbudowę oczyszczalni ścieków w gminie Smołdzino | 289,10 |
| 4 | P/38/2010 | Gmina Stegna | Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Drewnica, Przemysław, Żuławki | 581,90 |
| 5 | P/65/2010 | Gmina Stężycza | Budowa sieci kanalizacyjnej w m. Stężycza i Gołubie | 540,00 |
| 6 | P/67/2010 | Przedsiębiorstwo Komunikacji Miejskiej Sp. z o.o. | CNG - ekologiczny transport miasta Gdynia | 300,00 |
| razem | | | | 3 506,70 |
| umorzenia dokonane na mocy uchwał Zarządu Funduszu | | | | |
| 1 | P/47/2011 | Gmina Brusy | Rozwiązanie gospodarki ściekowej w Gminie Brusy poprzez budowę przydomowych oczyszczalni ścieków | 60,00 |
| 2 | P/29/2010 | Gmina Brusy | Rozwiązanie gospodarki wodno-ściekowej w miejscowości Zalesie-Lubnia-Orlik i Lamk poprzez budowę sieci kanalizacyjnej | 52,00 |
| 3 | P/12/2010 | Gmina Cedry Wielkie | Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Miłocin, Trutnowy i Cedry Wielkie | 156,00 |
| 4 | P/35/2012 | Gmina Chojnice | Przebudowa systemu ogrzewania budynku Zespołu Szkół w miejscowości Swornegacie | 14,19 |
| 5 | P/7/2010 | Gmina Dębница Kaszubska | Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w m. Krzynia, Niemczewo, Motarzyno i Kotowo, gmina Dębница Kaszubska | 92,75 |
| 6 | P/10/2014 | Gmina Kolbudy | Modernizacja kotłowni w budynku ZOZ w Kolbudach | 6,57 |
| 7 | P/9/2011 | Gmina Linia | Montaż gruntowego wymiennika ciepła i pompy ciepła w nowobudowanej hali sportowej dla Zespołu Szkół w Linii | 120,00 |
| 8 | P/25/2013 | Gmina Miejska Tczew | Termomodernizacja obiektów szkolnych i Centrum Kultury w Tczewie | 107,99 |
| 9 | P/58/2013 | Gmina Pelplin | Modernizacja kotłowni przy Zespole Szkół Rajkowy | 3,60 |
| 10 | P/62/2013 | Gmina Sierakowice | Budowa gminnego punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w Sierakowicach | 135,00 |
| 11 | P/29/2013 | Gmina Stężycza | Remont stacji uzdatniania wody w Pierszczewie | 33,50 |
| 12 | P/18/2013 | "Eko Dolina" Sp. z o.o. | Modernizacja i rozbudowa instalacji odgazowania w ramach rekultywacji zamkniętej kwatery składowej B1 w Łężycach | 180,00 |
| 13 | P/4/2012 | Elwoz Sp. z o.o. | Rozbudowa linii do produkcji paliwa alternatywnego | 110,09 |
| 14 | P/47/2009 | Kompleks Wypoczynkowy Szarlota Sp. z o.o. | Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej tłocznej z Ośrodka Wypoczynkowego Szarlota do oczyszczalni ścieków w Kościerzynie | 40,60 |
| 15 | P/4/2015 | Komunalny Związek Gmin "Dolina Redy i Chylonki" | Budowa nowych punktów zbiórki odpadów niebezpiecznych, elektrycznych i elektronicznych na terenie gmin Wejherowo i Kosakowo oraz eksploatacja systemu selektywnej zbiórki odpadów niebezpiecznych na terenie KZG "Dolina Redy i Chylonki" | 24,40 |
| 16 | PD/49/2014/ KAWKA | Miejskie Przedsiębiorstwo Infrastruktury "KOS-EKO" Sp. z o.o. | KAWKA w Kościerzynie. Rozwój sieci ciepłowniczej szansą ograniczenia niskiej emisji | 54,00 |
| 17 | P/39/2014 | Nadleśnictwo Cewice | Ochrona i zwiększenie bioróżnorodności lasów - grodzenie upraw | 9,60 |
| 18 | P/17/2014 | Nadleśnictwo Czersk | Usuwanie odpadów i likwidacja nielegalnych miejsc ich składowania na terenie Nadleśnictwa Czersk | 3,00 |
| 19 | P/38/2014 | Nadleśnictwo Przymuszewo | Usuwanie odpadów oraz likwidacja nielegalnych miejsc ich składowania na terenie Nadleśnictwa Przymuszewo | 3,48 |
| 20 | P/18/2014 | Nadleśnictwo Rytel | Usuwanie odpadów i likwidacja nielegalnych miejsc ich składowania na terenie Nadleśnictwa Rytel | 1,80 |
| 21 | PD/28/2014 | Nadleśnictwo Rytel | Ochrona bioróżnorodności przyrodniczej na terenie Nadleśnictwa Rytel | 5,32 |
| 22 | P/19/2014 | Nadleśnictwo Starogard | Usuwanie odpadów i likwidacja nielegalnych miejsc ich składowania na terenie Nadleśnictwa Starogard w 2014 roku | 7,87 |
| 23 | P/15/2014 | Nadleśnictwo Strzebelino | Usuwanie odpadów i likwidacja nielegalnych miejsc ich składowania na terenie Nadleśnictwa Strzebelino | 3,60 |

| Lp. | Nr umowy | Pożyczkobiorca | Zadanie | Kwota umorzona |
|-----|------------|---|---|-----------------|
| 24 | P/16/2014 | Nadleśnictwo Strzebielino | Ochrona lasu w Nadleśnictwie Strzebielino w 2014 roku | 12,00 |
| 25 | P/20/2014 | Nadleśnictwo Wejherowo | Usuwanie odpadów i likwidacja nielegalnych miejsc ich składowania na terenie Nadleśnictwa Wejherowo | 5,70 |
| 26 | P/61/2010 | Parafia Rzymsko - Katolicka pw. Narodzenia NMP | Instalacja pompy ciepła wraz z wykonaniem ogrzewania podłogowego dla Sanktuarium N.M.P Królowej Polskiego Morza w Swarzewie | 30,75 |
| 27 | PD/50/2014 | Politechnika Gdańska | Instalacja kolektorów słonecznych na Centrum Sportu Akademickiego Politechniki Gdańskiej | 14,32 |
| 28 | P/46/2014 | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. | Zamknięcie i rekultywacja wydzielonej części "starego" składowiska odpadów w m. Bierkowo | 37,02 |
| 29 | P/42/2014 | Towarzystwo Opieki nad Ociemniałymi | Wykonanie instalacji solarnej w Ośrodku Rehabilitacyjno-Wypoczynkowym w Sobieszewie | 5,66 |
| | | | razem | 1 330,81 |
| | | | ogółem | 4 837,51 |