



**Deklaracja środowiskowa  
Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej w Gdańsku za 2014 rok**

## Spis treści

<b>1. Opis organizacji</b> .....	5
<b>2. Organy statutowe WFOŚiGW w Gdańsku</b> .....	5
2.1 Rada Nadzorcza Funduszu.....	5
2.2 Zarząd Funduszu.....	6
2.3 Biuro Funduszu.....	6
<b>3. Podstawowa (zasadnicza) działalność WFOŚiGW w Gdańsku w 2014 roku</b> .....	7
3.1 Przychody WFOŚiGW w Gdańsku - plan i realizacja.....	7
3.2 Wnioski i umowy o dofinansowanie zadań.....	8
3.2.1 Kwalifikacja wniosków o dofinansowanie zadań.....	8
3.2.2 Umowy o dofinansowanie.....	8
3.2.3 Wydatki statutowe.....	9
<b>5. Polityka środowiskowa i system zarządzania środowiskowego</b> .....	12
5.1 Polityka środowiskowa.....	12
5.2 Zakres systemu zarządzania środowiskowego.....	13
5.3 System zarządzania środowiskowego.....	13
<b>6. Aspekty środowiskowe</b> .....	14
6.1 Pośrednie aspekty środowiskowe.....	14
6.2 Bezpośrednie aspekty środowiskowe.....	16
<b>7. Opis celów i zadań środowiskowych</b> .....	17
7.1 Cele i zadania środowiskowe odnoszące się do pośrednich aspektów.....	17
7.2 Cele i zadania środowiskowe odnoszące się do bezpośrednich aspektów środowiskowych	18
<b>8. Efekty działalności środowiskowej Funduszu w 2014 roku</b> .....	19
8.1 Efekty działalności środowiskowej Funduszu w 2014 roku odnoszące się do pośrednich aspektów środowiskowych.....	19
8.1.1 Ochrona wód i gospodarka wodna, związane z zanieczyszczeniem wód powierzchniowych oraz podziemnych.....	19
8.1.2 Ochrona atmosfery i ochrona przed hałasem, związane z emisją gazów i pyłów oraz hałasu	20
8.1.3 Racjonalne gospodarowanie odpadami i ochrona powierzchni ziemi, związane z wytwarzaniem odpadów i zanieczyszczeniem powierzchni ziemi.....	21
8.1.4 Ochrona różnorodności biologicznej.....	22
8.1.5 Informacja i edukacja ekologiczna.....	23
8.2 Efekty działalności środowiskowej Funduszu w 2014 roku odnoszące się do bezpośrednich aspektów środowiskowych.....	25

<b>9. 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.....</b>	<b>27</b>
<b>10. Działanie WFOŚiGW w Gdańsku w ramach systemu finansowania ochrony środowiska</b>	<b>28</b>
10.1 Współpraca z Ministerstwem Środowiska .....	28
10.2 Współpraca z samorządem województwa, samorządami gmin i powiatów.....	28
10.3 Współpraca z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz wojewódzkimi funduszami .....	29
10.3.1 Wspólna strategia działania Narodowego Funduszu i wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej na lata 2013-2016 z perspektywą do 2020 roku .....	30
10.3.2 Współpraca przy realizacji Programów Priorytetowych NFOŚiGW.....	30
10.3.3 Krajowy System Zielonych Inwestycji .....	31
10.3.4 Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkalnictwa oraz przedsiębiorców w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE .....	31
10.4 Program Ochrony Jezior Polski Północnej.....	31
10.5 Działalność informacyjno-promocyjna .....	31
<b>11. Mające zastosowanie wymagania prawne dotyczące środowiska .....</b>	<b>32</b>
11.1 Najistotniejsze wymagania prawne i inne dotyczące pośrednich aspektów środowiskowych.....	32
11.2 Najistotniejsze wymagania prawne dotyczące bezpośrednich aspektów środowiskowych	34
<b>12. Pełnomocnik ds. Systemu Zarządzania Środowiskowego.....</b>	<b>34</b>
<b>13. Oświadczenie Weryfikatora Środowiskowego .....</b>	<b>34</b>

Szanowni Państwo,

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku 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.

Stosowane mechanizmy zwrotne 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. Priorytetowo traktowane były projekty współfinansowane z udziałem środków Unii Europejskiej.

W celu podnoszenia standardów realizacji naszych zadań wdrożyliśmy unijny system ekozarządzania i audytu EMAS.

Jednym z elementów systemu EMAS jest dokument o nazwie Deklaracja środowiskowa.

Celem Deklaracji środowiskowej jest poinformowanie wszystkich zainteresowanych o wyznaczonych przez nas celach i zadaniach z zakresu ochrony środowiska oraz o środkach przy pomocy których chcemy te cele zrealizować zgodnie z przyjętą Polityką Środowiskową.

Zachęcam Państwa do zapoznania się z Deklaracją środowiskową Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku w Gdańsku.

Danuta Grodzicka – Kozak

Prezes Zarządu  
Wojewódzkiego Funduszu  
Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej  
w Gdańsku

## 1. Opis organizacji

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku posiada osobowość prawną i jest, w rozumieniu ustawy o finansach publicznych, samorządową osobą prawną. Podstawowym zadaniem Funduszu jest przeznaczanie będących w jego dyspozycji środków na finansowanie ochrony środowiska i gospodarki wodnej w celu realizacji zasady zrównoważonego rozwoju i polityki ekologicznej państwa oraz zapewnienia pełnego wykorzystania niepodlegających zwrotowi środków pochodzących z Unii Europejskiej przeznaczonych na ochronę środowiska i gospodarkę wodną. Fundusz udziela dofinansowania w formie pożyczek, dotacji, w tym dopłat do oprocentowania kredytów bankowych oraz przekazania środków państwowym jednostkom budżetowym, na zadania wskazane w art. 400a, ust.1, pkt 1-9 i 11- 42 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska.

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.

W naszej Deklaracji środowiskowej nie odnosimy się do sektorowych dokumentów referencyjnych ponieważ na dzień sporządzenia niniejszej deklaracji środowiskowej nie został opublikowany przez Komisję Europejską sektorowy dokument referencyjny dotyczący naszej działalności.

## 2. Organy statutowe WFOŚiGW w Gdańsku

### 2.1 Rada Nadzorcza Funduszu

W 2014 roku Rada Nadzorcza Funduszu działała w poniższym siedmioosobowym składzie:

1	Krzysztof Kowalik	Przewodniczący RN do dnia 25.04.2014r.
	Kinga Wojtczak	Przewodnicząca RN od dnia 25.04.2014r.
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
7	Katarzyna Woźniak	Przewodnicząca Regionalnej Rady Ochrony Przyrody

Rada Nadzorcza w 2014 roku podjęła 123 uchwały dotyczące m.in. udzielenia dofinansowania ze środków Funduszu, częściowego umorzenia udzielonych pożyczek, zatwierdzenia dokumentów oraz planów i sprawozdań. Podjęte uchwały, zgodnie z ustawą POŚ, przedłożono Wojewodzie Pomorskiemu pełniącemu funkcję organu nadzoru nad działalnością Funduszu.

## 2.2 Zarząd Funduszu

W 2014 roku Zarząd pracował w następującym składzie:

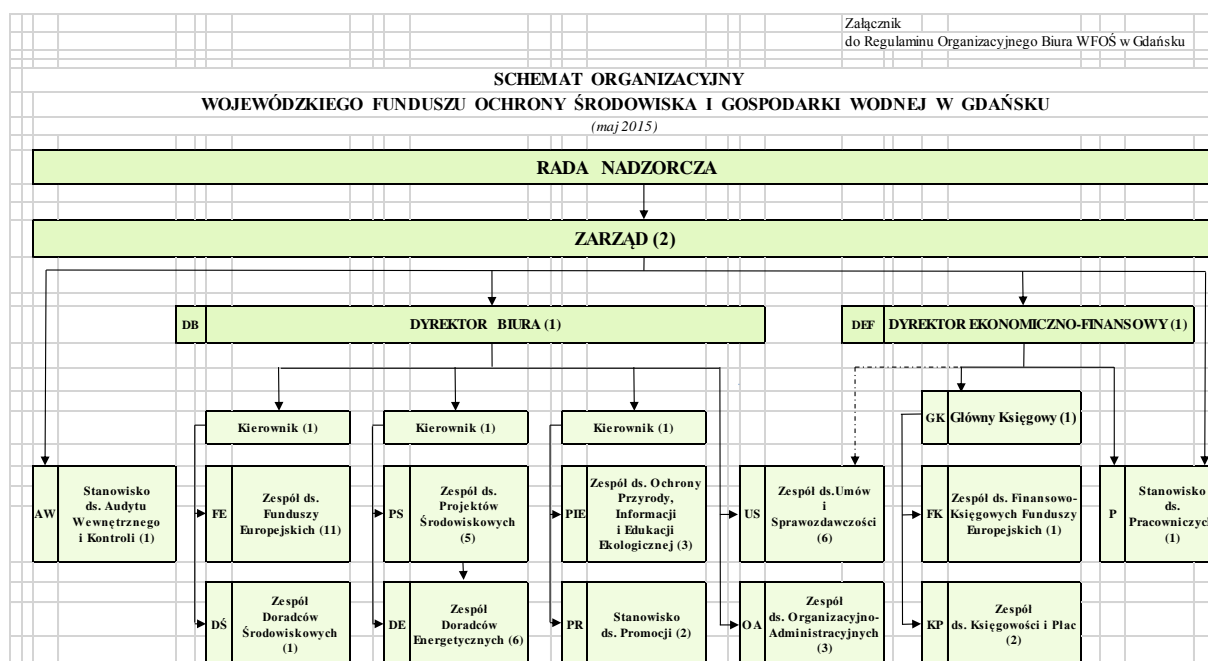
Danuta Grodzicka-Kozak	Prezes Zarządu
Maciej Kazienko	Zastępca Prezesa Zarządu

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, zawieranie umów z beneficjentami środków Funduszu i kontrolę ich realizacji, współpracę z Ministerstwem Środowiska, Samorządem Województwa Pomorskiego oraz funduszami ochrony środowiska i gospodarki wodnej.

## 2.3 Biuro Funduszu

Obsługę prac Rady Nadzorczej oraz Zarządu Funduszu zapewniało Biuro Funduszu. Organizację wewnętrzną i zasady funkcjonowania Funduszu w 2014 roku określał Regulamin Organizacyjny Biura, którego załącznik stanowił schemat organizacyjny Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku (maj 2015) prezentujący w sposób graficzny strukturę organizacyjną Funduszu, w szczególności zależności pomiędzy poszczególnymi komórkami, przedstawiony na rysunku nr 1.

rysunek nr 1



Główną siedzibą Funduszu jest stanowiący jego własność, budynek o powierzchni 827,4 m<sup>2</sup> przy ul. Straganiarskiej 24-27, w Gdańsku. Adres strony internetowej <http://www.wfos.gdansk.pl/>, e-mail: [fundusz@wfos.gdansk.pl](mailto:fundusz@wfos.gdansk.pl), tel./fax. 58 301 91 92. W budynku funkcjonują wszystkie komórki organizacyjne, za wyjątkiem Zespołu ds. Ochrony Przyrody, Informacji i Edukacji Ekologicznej. Budynek ogrzewany jest z sieci miejskiej, na podstawie umowy sprzedaży ciepła. Źródłem wody na cele socjalno-bytowe jest sieć wodociągowa, Fundusz zawarł stosowną umowę o zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków. Zużycie wszystkich mediów jest opomiarowane. Z uwagi na charakter budynku (zabytkowy) nie wystąpił obowiązek sporządzenia świadectwa charakterystyki energetycznej.

Zgodnie z prawem lokalnym odpady w Funduszu dzielone są na mokre i suche. Dodatkowo w Funduszu prowadzona jest selektywna zbiórka makulatury, opakowań szklanych i plastiku.

Zespół ds. Ochrony Przyrody, Informacji i Edukacji Ekologicznej funkcjonuje w budynku położonym na przeciwko głównej siedziby, przy ul. Straganiarskiej 43-46. Lokal o powierzchni 71 m<sup>2</sup> stanowi własność Miasta Gdańsk, zaś jego udostępnienie na potrzeby prowadzonej przez Fundusz edukacji ekologicznej nastąpiło na podstawie umowy o najem lokalu użytkowego. Zużycie ciepła oraz opłata za wodę i ścieki (rozliczana wg stanu wodomierza) są częścią składową miesięcznego czynszu. Zużycie energii elektrycznej jest opomiarowane. Odpady komunalne zbierane są w taki sam sposób jak w siedzibie Funduszu.

Siedziba oraz lokal położone są w bezpośrednim sąsiedztwie i z uwagi na specyfikę (tożsamy charakter prowadzonej w nich działalności) wykazywanie ich w deklaracji jako osobne obiekty jest niecelowe.

WFOŚiGW w Gdańsku posiada obiekt w budowie (nowa siedziba) na działce o powierzchni 0,1654 ha, przy ul. Rybaki Górne 8 w Gdańsku, gdzie funkcję zarządczą pełnią wybrani w drodze przetargu Inżynier Kontraktu – Instytut Zrównoważonego Rozwoju Sp. z o.o. oraz wykonawca robót budowlanych Skanska S.A. Planowany termin przeniesienia działalności Funduszu do nowej siedziby to I kwartał 2016r.

### 3. Podstawowa (zasadnicza) działalność WFOŚiGW w Gdańsku w 2014 roku

#### 3.1 Przychody WFOŚiGW w Gdańsku - plan i realizacja

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 2014r. osiągnęły kwotę 106.488 tys. zł.

Środki dyspozycyjne Funduszu w 2014r., z uwzględnieniem środków z bilansu otwarcia, wynosiły 134.119 tys. zł. Strukturę przychodów Funduszu planowaną i wykonaną w 2014r. przedstawiono w tabeli nr 1.

tabela nr 1

Lp.	Rodzaj przychodu /wpływu	Plan 2014		Wykonanie 2014		5:3
		(tys. zł)	%	(tys. zł)	%	%
1	2	3	4	5	6	7
1	opłaty za korzystania ze środowiska i administracyjne kary pieniężne	31 000	26,7	30 320	29,0	97,8
2	nadwyżka dochodów gmin i powiatów z tytułu opłat za korzystania ze środowiska	0	0,0	0	0	0
3	dotacje - pomoc techniczna	1 770	1,5	1 655	1,6	93,5
4	pozostałe przychody (odsetki od pożyczek, odsetki od lokat, odsetki a'vista, pozostałe przychody)	6 100	5,3	6 412	6,0	105,1
5	zwroty rat pożyczek	37 200	32,1	36 312	34,1	97,6
6	zaciągnięte pożyczki, udostępnione środki, inne	39 860	34,4	31 789	29,9	79,8
	<b>Razem</b>	<b>115 930</b>	<b>100,0</b>	<b>106 488</b>	<b>100,0</b>	<b>91,9</b>

Na wpływy finansowe Funduszu w 2014r. złożyły się następujące pozycje:

- opłaty za korzystania ze środowiska i administracyjne kary pieniężne – 30,320 tys. zł, tj. 97,8% w stosunku do planu,
- dotacje – pomoc techniczna – 1.655 tys. zł, tj. 93,5% w stosunku do planu,
- pozostałe przychody, w tym odsetki od pożyczek, odsetki od lokat, odsetki a'vista, pozostałe przychody - 6.412 tys. zł, tj. 105,1% w stosunku do planu,
- zwroty rat pożyczek - 36,312 tys. zł, tj. 97,6% w stosunku do planu,
- zaciągnięte pożyczki, udostępnione środki, inne – 31,789 tys. zł, tj. 79,8% w stosunku do planu.

## 3.2 Wnioski i umowy o dofinansowanie zadań

### 3.2.1 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 2014r. rozpatrzone zostały 694 wnioski o dofinansowanie na łączną kwotę 170.278,4 tys. zł, w tym 478 wniosków w ramach 14 rozstrzygniętych konkursów tematycznych na kwotę 99.991,3 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 rozpatrzono w terminach wskazanych w ramach poszczególnych konkursów.

W wyniku postępowania kwalifikacyjnego do dofinansowania zostało przyjęte 436 wniosków, w tym: 345 do realizacji w 2014r. oraz 91 do realizacji w 2015r.

### 3.2.2 Umowy o dofinansowanie

Na podstawie zakwalifikowanych wniosków w 2014r. Fundusz zawarł łącznie 405 umów, w tym: 74 umowy o pożyczkę, 7 umów o dofinansowanie, 314 umowy o dotację oraz 10 umów o przekazanie do budżetu państwa środków na dofinansowanie zadań realizowanych przez państwową jednostkę budżetową.

Wszystkie umowy zawarte przez Fundusz w 2014r., w podziale na kierunki i formy dofinansowania, przedstawiono w tabeli nr 2.

tabela nr 2

Dziedzina	Umowy i aneksy zawarte w 2014r.						
	liczba (szt.)				kwota (tys. zł)		
	razem	w tym:			razem	w tym:	
dotacja		pożyczka	pożyczka +dotacja	dotacja		pożyczka	
Ochrona wód	32	1	31		68 780,84	1 742,74	67 038,10
<i>w tym umowy z udziałem środków:</i>							
<i>RPO</i>	4		4		2 286,00		2 286,00
<i>PO IiŚ</i>	7		7		48 289,10		48 289,10
<i>PROW</i>	12	1	11		14 298,74	1 742,74	12 556,00
Ochrona powietrza	72	45	22	5	27 124,75	4 371,98	22 752,77
Ochrona powierzchni ziemi	87	77	10		3 239,72	2 222,97	1 016,75
Ochrona przyrody	41	34	5	2	6 342,81	4 099,95	2 242,87



Edukacja ekologiczna	135	134	1		2 672,30	2 632,30	40,00
Przeciwdziałanie awariom	8	7	1		6 293,73	6 168,73	125,00
Monitoring	5	4	1		1 075,26	760,26	315,00
Pozostałe dziedziny	25	22	3		11 844,73	4 590,93	7 253,80
<b>Razem</b>	<b>405</b>	<b>324</b>	<b>74</b>	<b>7</b>	<b>127 374,15</b>	<b>26 589,87</b>	<b>100 784,29</b>

W 2014r. Fundusz kontynuował współpracę z Bankiem Ochrony Środowiska S.A. Oddział w Gdańsku w zakresie dopłat ze środków Funduszu do odsetek od kredytów udzielanych przez Bank ze środków własnych w ramach tematycznych linii kredytowych. W 2014r. BOŚ zawarł 28 umów o kredyty z dopłatami do odsetek ze środków Funduszu.

### 3.2.3 Wydatki statutowe

Realizacja wydatków statutowych zamknęła się kwotą 80.594,25 tys. zł, w tym:

- 80.372,22 tys. zł – wydatki poniesione z tytułu umów podpisanych przez Fundusz,
- 72,50 tys. zł – wydatki poniesione z tytułu umów zawartych przez BOŚ S.A. Oddział w Gdańsku w ramach linii kredytowych,
- 149,52 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 55 wniosków gmin o zwrot dochodów.

Wydatki statutowe poniesione w 2014r. z tytułu realizacji umów zawartych przez Fundusz przedstawiono w tabeli nr 3.

tabela nr 3

Wydatki	Kwota zawartych umów (tys. zł)	Realizacja (tys. zł)		
		Środki przekazane w 2014r.	Środki do przekazania w latach następnych	Środki niewykorzyst.
<b>Podział wydatków wg terminu powstania zobowiązania</b>				
umowy zawarte w 2014r.	127 374,15	69 472,77	57 337,48	563,90
umowy zawarte w latach wcześniejszych, kontynuowane w 2014r.	31 843,91	10 899,45	20 606,50	337,95
<b>razem</b>	<b>159 218,06</b>	<b>80 372,22</b>	<b>77 943,98</b>	<b>901,86</b>
<b>Podział wydatków wg kierunków finansowania</b>				
ochrona wód i gospodarka wodna	81 136,10	31 082,49	49 960,42	93,19
ochrona czystości powietrza	28 068,12	23 913,71	4 088,50	65,92
ochrona powierzchni ziemi	13 970,94	3 253,06	10 275,11	442,77
ochrona przyrody	11 795,32	7 883,20	3 763,31	148,81
edukacja ekologiczna	3 234,71	2288,27	859,92	86,52
przeciwdziałanie awariom	6 313,75	4 707,70	1 606,05	0,00
monitoring	1 518,26	1 518,26	0,00	0,00
pozostałe zadania	13 180,86	5 725,54	7 390,67	64,65
<b>razem</b>	<b>159 218,06</b>	<b>80 372,22</b>	<b>77 943,98</b>	<b>901,86</b>

<b>Podział wydatków wg form finansowania</b>				
pożyczki	123 751,08	54 302,43	69 448,64	0,00
dotacje	35 104,55	25 934,32	8 268,38	901,86
dopłaty	362,43	135,47	226,96	0,00
<b>razem</b>	<b>159 218,06</b>	<b>80 372,22</b>	<b>77 943,98</b>	<b>901,86</b>

Na koniec 2014r. łączne zobowiązania do wypłaty w 2015r. i latach następnych z tytułu zawartych umów wyniosły 77.943,98 tys. zł. Zobowiązania te zostaną pokryte ze środków zgromadzonych na rachunkach (45.343.120,06 zł) oraz przychodów roku 2015.

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 przewiduje 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 znaczący wzrost zaangażowania środków w dziedzinie ochrony 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 oraz oświetlenia ulicznego.

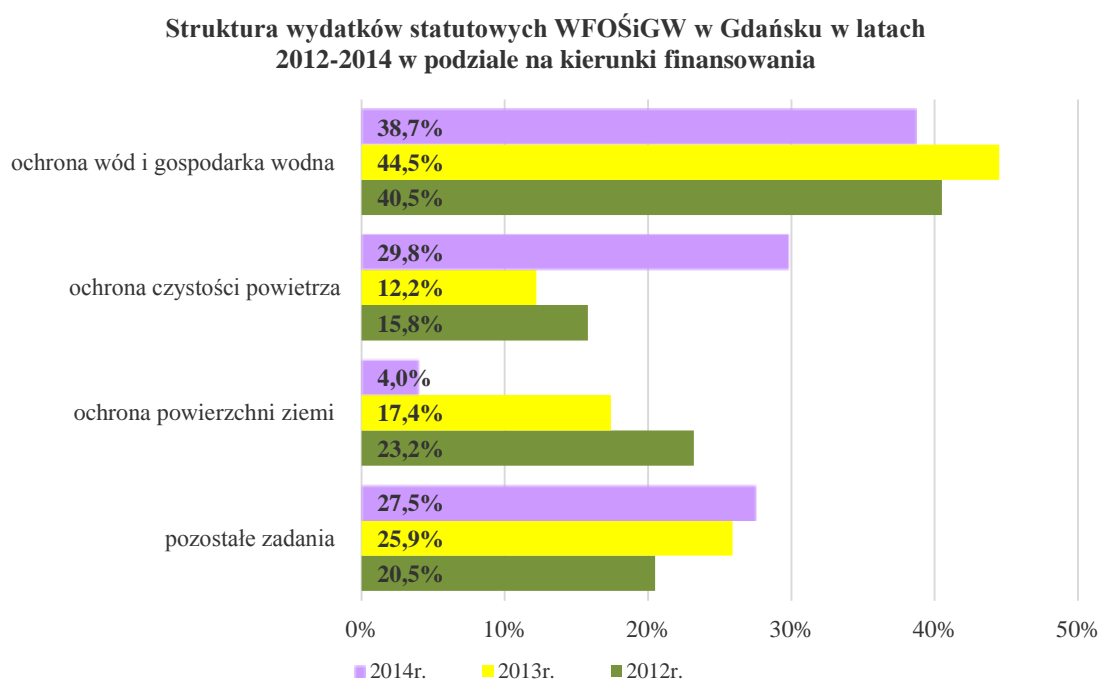
Uporządkowanie i rozwój systemu gospodarki odpadami komunalnymi w województwie pomorskim, w tym uzupełnienie istniejącego systemu w niezbędne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz rozwój systemu selektywnej zbiórki odpadów w celu przekazania ich do odzysku i recyklingu, wpisują się w realizację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

W zakresie pozostałych zadań dofinansowanie w 2014r. 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 2014r. dokonano umorzeń w spłacie przyznanych pożyczek w stosunku do 60 umów na łączną kwotę 8.468,37 tys. zł.

Strukturę wydatków statutowych WFOŚiGW w Gdańsku w latach 2012-2014 w podziale na kierunki finansowania przedstawiono na wykresie nr 1.

wykres nr 1



## 5. Polityka środowiskowa i system zarządzania środowiskowego

### 5.1 Polityka środowiskowa

#### POLITYKA ŚRODOWISKOWA

##### Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku działa na rzecz poprawy stanu środowiska i zrównoważonego gospodarowania jego zasobami w województwie pomorskim przez stabilne i efektywne wspieranie przedsięwzięć oraz inicjatyw służących środowisku.

Fundusz kreuje swoją politykę środowiskową w oparciu o Strategię Działania Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku na lata 2013-2016 z perspektywą do 2020 roku oraz inne krajowe i regionalne dokumenty programowe. Polityka środowiskowa znajduje swoje odzwierciedlenie w przygotowywanych corocznie planach działalności i listach zadań priorytetowych.

Naszym celem jest wspieranie realizacji przedsięwzięć proekologicznych służących wdrażaniu regionalnej polityki środowiskowej, przyczyniających się do osiągnięcia coraz wyższych standardów jakości środowiska i systematycznego podnoszenia świadomości środowiskowej mieszkańców województwa pomorskiego.

Jako instytucja dążymy do ciągłej minimalizacji naszego wpływu na środowisko poprzez dbałość o oszczędne i racjonalne gospodarowanie zasobami w zakresie zużycia wody, energii elektrycznej i ciepłej. Staramy się ograniczać ilość wytwarzanych odpadów, a wytworzone poddajemy segregacji.

Fundusz w swojej działalności dąży do utrzymania zgodności z wymaganiami prawnymi, a poprzez dofinansowanie działań na rzecz ochrony środowiska pośrednio przyczynia się do podniesienia poziomu zgodności z tymi wymaganiami w województwie pomorskim. Preferujemy działania zapobiegające powstawaniu zanieczyszczeń. W tym celu w Funduszu wdrożyliśmy i utrzymujemy system zarządzania oparty na zasadach zgodnych z Rozporządzeniem (WE) nr 1221/2009 w sprawie dobrowolnego udziału organizacji w systemie ekzarządzania i audytu we Wspólnocie (EMAS). System ten podlega stałemu doskonaleniu mającemu na względzie poprawę skuteczności działań Funduszu na rzecz środowiska województwa pomorskiego.

Prowadzimy otwarty dialog i współpracę ze wszystkimi zainteresowanymi stronami. Tworząc warunki do wdrażania finansowania ochrony środowiska i gospodarki wodnej współuczestniczymy jako partner w wielu inicjatywach podejmowanych na rzecz środowiska na terenie województwa.

Gdańsk, 09.11.2015r.

Danuta Grodzicka – Kozak



Prezes Zarządu WFOŚiGW w Gdańsku

## 5.2 Zakres systemu zarządzania środowiskowego

System zarządzania środowiskowego obejmuje wszystkie działania prowadzone przez WFOŚiGW w Gdańsku na obszarze woj. 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 gospodarcę 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.

## 5.3 System zarządzania środowiskowego

W 2015 roku Zarząd Funduszu formalnie wdrożył system zarządzania środowiskowego oparty na wymaganiach Rozporządzenia EMAS, którego celem jest poprawa skuteczności nadzoru nad aspektami środowiskowymi funkcjonowania Funduszu.

Funkcjonujące w Funduszu elementy systemu zarządzania środowiskowego zostały opisane i przedstawione w porządku wynikającym ze struktury wymagań Załącznika II do Rozporządzenia EMAS w zatwierdzonym przez Zarząd Funduszu Podręczniku Zarządzania Środowiskowego w WFOŚiGW w Gdańsku.

Dokonano identyfikacji wszystkich aspektów środowiskowych. Aspekty te sklasyfikowano w dwóch grupach:

- aspekty pośrednie tzn. te, na które Fundusz ma pośredni wpływ poprzez wspieranie działań innych podmiotów, poprzez preferencyjne dofinansowanie zadań z zakresu ochrony środowiska i gospodarki wodnej oraz tworzenie warunków do wdrażania finansowania ochrony środowiska i gospodarki wodnej,
- aspekty bezpośrednie tj. te, na które Fundusz ma bezpośredni wpływ np. zużycie energii i wody w swoim Biurze.

Podstawę systemu zarządzania środowiskowego stanowi Polityka środowiskowa, oraz cele i zadania środowiskowe, powiązane z aspektami środowiskowymi. Należy podkreślić, że wdrożony system zarządzania w znaczącym stopniu opiera się na elementach funkcjonujących już wcześniej i wynikających z wymagań polskiego prawa – przede wszystkim ustawy Prawo ochrony środowiska. System EMAS został wkomponowany w obowiązujące w WFOŚiGW w Gdańsku procedury kontroli zarządczej.

Wszyscy pracownicy posiadają odpowiednią wiedzę, kompetencje, umiejętności i doświadczenie oraz uprawnienia do realizacji ustawowych zadań Funduszu, w zależności od zajmowanego stanowiska. Poprzez realizację swoich zadań, każdy pracownik aktywnie uczestniczy w działalności na rzecz ochrony środowiska.

Pracownicy zostali przeszkoleni w zakresie systemu EMAS oraz zapewniono im możliwość współpracy w zakresie wdrażania i funkcjonowania systemu EMAS. Zarząd powołał Pełnomocnika ds. Zarządzania Środowiskowego, który koordynuje wszystkie działania w zakresie systemu zarządzania środowiskowego opartego na EMAS.

Fundusz prowadzi otwarty dialog i współpracę ze wszystkimi zainteresowanymi stronami. Na stronie internetowej Funduszu umieszczane są najważniejsze informacje dotyczące działalności oraz dokumenty niezbędne podmiotom korzystającym z dofinansowania WFOŚiGW w Gdańsku.

Skuteczność funkcjonowania systemu zarządzania środowiskowego jest oceniana podczas prowadzonych audytów wewnętrznych. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek uchybień, Fundusz podejmuje stosowne działania naprawcze i korygujące.

Dostosowanie systemu zarządzania do potrzeb Funduszu jest zapewniane przez okresowe przeglądy wykonywane przez Zarząd Funduszu.

## 6. Aspekty środowiskowe

W celu jednoznacznego określenia zakresu oddziaływania na środowisko w trakcie przeprowadzonego wstępnego przeglądu środowiskowego Fundusz przeprowadził identyfikację i ocenę aspektów środowiskowych – bezpośrednich i pośrednich

Aspekty pośrednie korelują z priorytetami przyjętymi w „Strategii działania WFOŚiGW w Gdańsku na lata 2013-2016 z perspektywą do 20120 roku”. Wszystkie aspekty pośrednie zidentyfikowane podczas przeglądu środowiskowego uznano za znaczące. Aspekty bezpośrednie oceniano metodą punktową (patrz tabela 5).

Identyfikacja i stosowanie wymagań prawnych odbywa się w oparciu o obowiązujący w Funduszu Podręcznik zarządzania środowiskowego. Mające zastosowanie wymagania prawne ujęto w formie Wykazów wymagań prawnych dotyczących bezpośrednich i pośrednich aspektów środowiskowych. Do działalności Funduszu nie mają zastosowania zezwolenia, pozwolenia i limity.

Ocena zgodności z wymaganiami prawnymi dotyczącymi środowiska przeprowadzana jest w ramach systemu zarządzania środowiskowego w odniesieniu do zidentyfikowanych i ocenionych aspektów środowiskowych, podczas realizowanego corocznie przeglądu środowiskowego, którego rezultaty są jednym z elementów wejściowych podczas przeglądu systemu przez kierownictwo.

Działalność Funduszu w 2014 roku kontrolowana była sześciokrotnie: przez Najwyższą Izbę Kontroli w zakresie działalności statutowej oraz przez Urząd Kontroli Skarbowej i czterokrotnie przez Ministerstwo Środowiska w zakresie wdrażania Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. Kontrole nie wykazały nieprawidłowości.

W 2014r. 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, przeprowadzano w oparciu o „Plan audytu na rok 2014”. Wydane w wyniku zrealizowanych zadań audytowych rekomendacje mające na celu usprawnienie i wzmocnienie istniejących mechanizmów kontrolnych są sukcesywnie wdrażane.

Z uwagi na specyfikę i tożsamy charakter działalności prowadzonej przez Fundusz w siedzibie głównej oraz pomieszczeniu Zespołu ds. Ochrony Przyrody, Informacji i Edukacji Ekologicznej, identyfikacja aspektów pośrednich i bezpośrednich została przeprowadzona wspólnie i wszystkie dane dotyczą łącznie obu lokalizacji.

### 6.1 Pośrednie aspekty środowiskowe

Pośrednie aspekty środowiskowe, ściśle związane z priorytetami, na które Fundusz może oddziaływać poprzez preferencyjne dofinansowanie zadań poprawiających stan środowiska w województwie pomorskim przedstawiono w tabeli nr 4.

Działalność	L.p.	Działanie/Pośredni aspekt środowiskowy	Opis wpływu aspektu na środowisko
Finansowanie ochrony środowiska i gospodarki wodnej oraz tworzenie warunków do wdrażania finansowania ochrony środowiska i gospodarki wodnej	1	Ochrona i zrównoważone gospodarowanie zasobami wodnymi/ Zanieczyszczenie wód powierzchniowych oraz podziemnych	Ograniczenie dopływu ścieków nieoczyszczonych do wód przybrzeżnych Morza Bałtyckiego, do wód powierzchniowych na terenie województwa pomorskiego, w szczególności jezior oraz zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych, stanowiących źródła wody pitnej. Zapewnienie dostępu do czystej wody pitnej oraz zabezpieczenie przez powodzią.
	2	Ochrona atmosfery i ochrona przed hałasem/ Emisja gazów i pyłów oraz hałasu	Zmniejszenie zużycia energii i surowców, ograniczenie emisji zanieczyszczeń do powietrza będących wynikiem spalania paliw kopalnych (w tym przede wszystkim niskiej emisji), zwiększenie udziału energii ze źródeł odnawialnych. Ograniczenie hałasu komunikacyjnego wynikającego z użytkowania transportu samochodowego i szynowego.
	3	Racjonalne gospodarowanie odpadami i ochrona powierzchni ziemi/ Wytwarzanie odpadów i zanieczyszczeniem powierzchni ziemi	Zapobieganie powstawaniu odpadów, w szczególności komunalnych, wdrażanie i rozbudowa systemów selektywnego zbierania odpadów, usuwanie i unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych, w tym realizacja zadań wpisujących się w programy usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest.
	4	Ochrona różnorodności biologicznej	Zachowanie różnorodności biologicznej, czynna ochrona obszarów cennych przyrodniczo i zmniejszenie na nich antropopresji. Zwiększenie powierzchni terenów zielonych na obszarach zurbanizowanych.
	5	Informacja i edukacja ekologiczna	Ciągle podnoszenie świadomości i kreowanie prawidłowych postaw proekologicznych, w szczególności w zakresie wiedzy dotyczącej poszanowania energii, szeroko rozumianej ochrony środowiska i gospodarki wodnej oraz właściwej gospodarki odpadami.
	6	Monitoring środowiska, przeciwdziałanie klęskom żywiołowym i likwidacja ich skutków oraz wspieranie innowacji	Wspieranie rozwoju i utrzymanie systemu monitoringu środowiska, w szczególności regionalnego systemu monitoringu jakości powietrza, monitoringu przyrodniczego oraz wód podziemnych i powierzchniowych, podnoszenie potencjału służb ratowniczych, przeciwdziałanie klęskom żywiołowym, zapobieganie poważnym awariom i likwidacja ich skutków dla środowiska. Wspieranie innowacji z zakresu ochrony środowiska i gospodarki wodnej.

Fundusz wspiera preferencyjnym dofinansowaniem przedsięwzięcia dotyczące ochrony środowiska i gospodarki wodnej. W ten sposób Fundusz pośrednio wywiera wpływ i wnosi swój wkład w stałą poprawę stanu środowiska w województwie pomorskim i systematyczne podnoszenie świadomości ekologicznej społeczeństwa. Powyższe aspekty Fundusz uznaje za znaczące z racji dokonanej ich

identyfikacji i priorytetyzacji w Programie Ochrony Środowiska Województwa Pomorskiego na lata 2013 – 2016 z uwzględnieniem perspektywy do roku 2020, przyjętym uchwałą nr 528/XXV/12 dnia 21 grudnia 2012 roku, w opracowywaniu którego pracownicy Funduszu brali czynny udział. W konsekwencji aspekty pośrednie znalazły odzwierciedlenie w obowiązującej „Strategii działania WFOŚiGW w Gdańsku na lata 2013-2016 z perspektywą do 2020 roku”. Z uwagi na misję i charakter działalności Funduszu aspekty pośrednie odgrywają zasadniczą rolę.

## 6.2 Bezpośrednie aspekty środowiskowe

Fundusz świadomy jest ograniczonego zakresu oraz skali bezpośredniego wpływu Funduszu na środowisko, jednakże dąży do ciągłego jego zmniejszania poprzez oszczędne i racjonalne gospodarowanie zasobami środowiska. Działania te prowadzone są w sposób zorganizowany i zintegrowany z polityką środowiskową, w ramach obowiązujących przepisów prawnych. Fundusz koncentruje się na stałym ograniczaniu negatywnego wpływu na środowisko, związanego z bezpośrednimi aspektami środowiskowymi, przedstawionymi w tabeli nr 5, które oceniono jako aspekty znaczące lub nieistotne.

tabela nr 5

Lp.	Bezpośredni aspekt środowiskowy	Ocena					Opis wpływu aspektu na środowisko
		Istnienie stosownych przepisów prawa	SZ	MW	suma	Ocena aspektu	
1	Wytwarzanie odpadów komunalnych	tak	2	2	4	nieistotny	obciążenie środowiska odpadami
2	Wytwarzanie odpadów papieru i tektury (makulatura)	tak	2	3	5	znaczący	zmniejszenie ilości odpadów na składowiskach
3	Wytwarzanie odpadów butelek PET	tak	2	2	4	nieistotny	
4	Wytwarzanie odpadów butelek szklanych	tak	1	2	3	nieistotny	
5	Wytwarzanie innych odpadów komunalnych	tak	2	2	4	nieistotny	
6	Wytwarzanie odpadów innych niż komunalne (odpady w postaci zużytych tonerów i kartridży, zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, świetlówek i baterii)	tak	2	2	4	nieistotny	przetwarzanie i odzysk surowców i materiałów, unieszkodliwianie materiałów niebezpiecznych
7	Zużycie wody i zrzut ścieków	tak	1	2	3	nieistotny	zużycie zasobów naturalnych, obciążenie oczyszczalni
8	Zużycie energii elektrycznej	tak	2	3	5	znaczący	zużycie zasobów naturalnych



9	Zużycie energii cieplnej	tak	2	3	5	znaczący	
10	Zagrożenie wystąpienia poważnych awarii (pożar, inne)	tak	2	2	4	nieistotny	ewentualne zanieczyszczenie środowisk
11	Niezorganizowana emisja spalin z samochodów służbowych	tak	1	3	4	nieistotny	zanieczyszczenie powietrza
12	Zmniejszenie oddziaływania na środowisko poprzez stosowanie "Zielonych Zamówień"	tak	2	3	5	znaczący	obciążenie środowiska odpadami, zanieczyszczenie wód powierzchniowych i powietrza

gdzie,

**Istnienie stosownych przepisów prawa – tak/nie**

**SZ** – szkodliwość dla środowiska

1 – mała (małe obciążenie dla środowiska pod względem ilości oraz uciążliwości)

2 – średnia

3 – duża (znaczące obciążenie dla środowiska pod względem ilości oraz uciążliwości)

**MW** – możliwość wpływu

1 – znikoma

2 – średnia

3 – bezpośrednia możliwość decydowania

**Suma punktów**

4 i poniżej – aspekt nieistotny

powyżej 4 – aspekt znaczący

## 7. Opis celów i zadań środowiskowych

### 7.1 Cele i zadania środowiskowe odnoszące się do pośrednich aspektów

Cele i zadania środowiskowe rokrocznie określone są w planach działalności WFOŚiGW w Gdańsku, zatwierdzanych uchwałami Rady Nadzorczej. Cele związane z pośrednimi aspektami środowiskowymi na lata 2015-2020 przedstawiono w tabeli nr 6.

tabela nr 6

L.p.	Działanie/Pośredni aspekt środowiskowy	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Cele środowiskowe	
				2015-2016	2017-2020
1	Ochrona wód i gospodarka wodna/Zanieczyszczenie wód powierzchniowych oraz podziemnych	Wzrost redukcji ładunku ścieków oczyszczonych zgodnie z wymogami Dyrektywy 91/27/EWG	RLM	14 000	20 000

2	Ochrona atmosfery i ochrona przed hałasem/Emisja gazów i pyłów oraz hałasu	Ilość ograniczonej lub unikniętej emisji dwutlenku węgla	Mg/rok	6 000	11 990
3	Racjonalne gospodarowanie odpadami i ochrona powierzchni ziemi/Wytwarzanie odpadów i zanieczyszczeniem powierzchni ziemi	Ograniczenie masy składowanych odpadów	Mg/rok	11 950	200
		Usuwanie azbestu	Mg/rok	2 000	4 000
4	Ochrona różnorodności biologicznej	Łączna powierzchnia obszarów, na których przywrócono lub zapewniono ochronę właściwego stanu ekosystemów	ha	10 000	20 000
5	Informacja i edukacja ekologiczna	Liczba osób biorących udział w działaniach edukacyjnych prowadzonych przez centra edukacji ekologicznej województwa pomorskiego i Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych	os.	140 000	280 000

Zadania odnoszące się do pośrednich aspektów środowiskowych na rok 2015 zostały ujęte w **Planie działalności WFOŚiGW w Gdańsku na rok 2015**, zatwierdzonym uchwałą Rady Nadzorczej nr 100/2014 z dnia 27.11.2014r. i udostępnionym na stronie [www.wfos.gdansk.pl](http://www.wfos.gdansk.pl).

Wskazane cele środowiskowe realizowane będą przede wszystkim poprzez prowadzenie ciągłego naboru wniosków i udzielanie dofinansowania na działania przyczyniające się do ich realizacji oraz ogłaszanie konkursów tematycznych.

## 7.2 Cele i zadania środowiskowe odnoszące się do bezpośrednich aspektów środowiskowych

Cele związane z bezpośrednimi aspektami środowiskowymi na lata 2015-2020 przedstawiono w tabeli nr 7.

tabela nr 7

L.p.	Bezpośredni aspekt środowiskowy	Cel bezpośredni	Jednostka	Dotychczasowa wartość wskaźnika (2014r.)	Planowana średnioroczna wartość wskaźnika w latach 2015-2016	Planowana średnioroczna wartość wskaźnika w latach 2017-2020
1	Wytwarzanie odpadów papieru i tektury (makulatura)	Zmniejszenie zużycia papieru	ryza/etat	6,9	5,9	4,9
2	Ograniczenie zużycia zasobów naturalnych	Zmniejszenie zużycia energii elektrycznej	kWh/etat/rok	753,4	560	350

3	Ograniczenie zużycia zasobów naturalnych	Zmniejszenie zużycia energii cieplnej na potrzeby ogrzewania	kWh/m <sup>2</sup> /rok	131	30	14
4	Zmniejszenie oddziaływania na środowisko poprzez stosowanie "Zielonych Zamówień"	Zwiększenie udziału postępowań, w których zastosowano środowiskowe kryteria kwalifikacji zamawianych wyrobów i usług	% postępowań	10	20	25

Działaniami zmierzającymi do realizacji bezpośrednich celów środowiskowych związanych ze zmniejszeniem zużycia energii elektrycznej i cieplnej będą: montaż instalacji fotowoltaicznych, wytwarzających energię elektryczną w ramach budowy nowej siedziby Funduszu, zastosowanie energooszczędnego oświetlenia, zastosowanie rozwiązań zmniejszających zapotrzebowanie na energię cieplną, m.in. zwiększonej warstwy izolacji termicznej posadzek na gruncie i stropodachu.

Działaniem zmierzającym do realizacji bezpośredniego celu środowiskowego jakim będzie zwiększenie udziału postępowań, w których zastosowano środowiskowe kryteria kwalifikacji zamawianych wyrobów i usług jest wprowadzenie zmian w Regulaminie udzielania zamówień publicznych o wartości szacunkowej nieprzekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30.000 euro.

## 8. Efekty działalności środowiskowej Funduszu w 2014 roku

Efekty działalności środowiskowej Funduszu odnoszą się zarówno do aspektów pośrednich jak i bezpośrednich.

Efekty działalności w odniesieniu do aspektów pośrednich, związane z poprawą stanu środowiska w województwie poprzez dofinansowanie priorytetowych zadań środowiskowych, przedstawione zostały w publicznie dostępnym dokumencie pt. „Sprawozdanie z działalności Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku za rok 2014”. Oceny takiej dokonuje się z mocy ustawy raz w roku podczas posiedzenia Zarządu, a następnie Rady Nadzorczej Funduszu.

Efekty działalności środowiskowej związane z aspektami bezpośrednimi oceniane są również raz w roku zgodnie z obowiązującym Podręcznikiem zarządzania środowiskowego.

### 8.1 Efekty działalności środowiskowej Funduszu w 2014 roku odnoszące się do pośrednich aspektów środowiskowych

WFOŚiGW w Gdańsku w 2014r. wspierał realizację inwestycji i programów przyczyniających się do ograniczenia emisji do środowiska oraz mających na celu oszczędność energii i zasobów na terenie województwa pomorskiego. Do ważnych zadań w działalności Funduszu należała również ochrona przyrody i krajobrazu oraz podnoszenie świadomości ekologicznej wśród mieszkańców województwa

#### 8.1.1 Ochrona wód i gospodarka wodna, związane z zanieczyszczeniem wód powierzchniowych oraz podziemnych

W 2014r. 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. Zestawienie efektów ekologicznych w zakresie ochrony wód i gospodarki wodnej uzyskanych w 2014r. w wyniku realizacji przedsięwzięć z udziałem środków WFOŚiGW w Gdańsku przedstawiono w tabeli nr 8.

tabela nr 8

<b>Efekt ekologiczny/rzeczowy</b>	<b>j.m.</b>	<b>Efekt uzyskany</b>
Kolektory sanitarne	mb	147 925,37
Oczyszczalnie ścieków, w tym:	m <sup>3</sup> /dobę	306,00
- <i>zwiększenie przepustowości</i>		306,00
Ilość ścieków skierowanych do nowowybudowanej sieci kanalizacyjnej	m <sup>3</sup> /dobę	899,73
Stacje uzdatniania wody, w tym:	m <sup>3</sup> /maxh	236,00
- <i>zwiększenie wydajności</i>		60,00
- <i>modernizacja</i>		176,00
Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonych oczyszczania ścieków	RLM	12 353,00
Ilość stworzonych warunków do podłączeń do kanalizacji	szt.	2 714
Ilość obiektów włączonych do systemu kanalizacji sanitarnej	szt.	1 467
Ilość wyłączonych z eksploatacji zbiorników bezodpływowych	szt.	1 287
Kanalizacja deszczowa	mb.	1 135,30
Sieć wodociągowa	mb.	369,00

Dane w tabeli nr 8 nie zawierają wartości efektów osiągniętych w wyniku realizacji umów w ramach PO IiŚ, współfinansowanych przez WFOŚiGW w Gdańsku.

### **8.1.2 Ochrona atmosfery i ochrona przed hałasem, związane z emisją gazów i pyłów oraz hałasem**

W 2014r. Fundusz dofinansował zadania obejmujące likwidację kotłów opalanych węglem lub koksem i zastąpienie ich pompami ciepła lub kotłami opalonymi gazem ziemnym albo biomasą. Dofinansowano także montaż kolektorów słonecznych oraz podłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej. Zestawienie wyliczonych efektów ekologicznych w zakresie ochrony powietrza uzyskanych w 2014r. w wyniku realizacji przedsięwzięć z udziałem środków WFOŚiGW w Gdańsku przedstawiono w tabeli nr 9.

tabela nr 9

<b>Rodzaj zanieczyszczenia</b>	<b>Efekty uzyskane (redukcja w Mg/rok)</b>
pyły ogólne	32,232
SO <sub>2</sub>	16,077
NO <sub>x</sub>	1,957

CO	72,734
CO <sub>2</sub>	2 850,866
gazy ogółem	2 941,634
Emisja równoważna <sup>1</sup>	158,993

Województwo pomorskie dysponuje znaczącym potencjałem dla rozwoju energetyki odnawialnej, w tym rozproszonej, dlatego też zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii był dla Funduszu priorytetowym kierunkiem udzielanego wsparcia. Zestawienie efektów uzyskanych w 2014r. w wyniku zastosowania OZE przedstawiono w tabeli nr 10.

tabela nr 10

Rodzaj OZE	j.m.	Efekty uzyskane
<b>Kolektory słoneczne</b>		
- powierzchnia czynna	m <sup>2</sup>	165,927
- ilość uzyskanej energii odnawialnej	GJ/rok	298,706
<b>Pompy ciepła</b>		
- ilość instalacji	szt.	20
- wydajność cieplna	kW	282,1
<b>Biomasa</b>		
- ilość instalacji	szt.	12
- wydajność cieplna	kW	346,600
<b>Ogniwa fotowoltaiczne</b>		
- powierzchnia czynna	m <sup>2</sup>	10 593,89
- łączna moc znamionowa	kW	1 648,96
<b>Autonomiczne lampy solarne/hybrydowe</b>		
- ilość	szt.	136
- łączna moc znamionowa	kW	5,946

### 8.1.3 Racjonalne gospodarowanie odpadami i ochrona powierzchni ziemi, związane z wytwarzaniem odpadów i zanieczyszczeniem powierzchni ziemi

W 2014 roku zakończono m.in. budowę Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Nowym Dworze (gm. Chojnice), realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla WP na lata 2007-2013. Zgodnie z PGO WP 2018 zakład ten stanowi Regionalną Instalację do Przetwarzania Odpadów Komunalnych dla Regionu Południowo-Zachodniego. W wyniku realizacji projektu zostały osiągnięte następujące efekty ekologiczne:

- zagospodarowanie odpadów komunalnych w ilości 39 546 Mg/rok,
- objęcie systemem gospodarki odpadami komunalnymi 152 000 osób.

<sup>1</sup>Emisja równoważna, jest to wielkość ogólna emisji zanieczyszczeń pochodzących z określonego (oceniającego) źródła zanieczyszczeń, która wynika ze zsumowania wielkości rzeczywistych emisji poszczególnych rodzajów zanieczyszczeń pochodzących z tego źródła pomnożonych przez ich współczynniki toksyczności.

Ponadto w ramach realizacji tego zadania, nastąpiło ograniczenie masy składowanych odpadów komunalnych w ilości 29 628 Mg/rok. Do odzysku przekazanych zostało: 1 024 Mg/rok tworzyw sztucznych, 458 Mg/rok makulatury, 13 353 Mg/rok odpadów ulegających biodegradacji, 74 Mg/rok odpadów niebezpiecznych, 95 Mg/rok odpadów remontowo-budowlanych oraz 1638 Mg/rok innych odpadów (w tym metale, ZSEiE, drewno). Do odzysku lub unieszkodliwienia zostało przekazanych 292 Mg/rok odpadów niebezpiecznych.

W wyniku realizacji zadań p.n. „Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu województwa pomorskiego” zdemontowano eternitowe pokrycia dachowe i elewacje oraz zabezpieczono i przetransportowano nieprawidłowo składowane odpady azbestowe, w efekcie czego unieszkodliwiono łącznie ponad 2.900 Mg odpadów niebezpiecznych zawierających azbest.

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 2014 roku zebrano i zagospodarowano łącznie ponad 163 Mg (ton) odpadów w 6 nadleśnictwach.

Dzięki wsparciu WFOŚiGW w Gdańsku w 2014r zakończono rekultywację składowisk położonych w miejscowościach: Kozy i Uniechowo (gm. Czarna Dąbrówka), Skórcz (gm. Skórcz), Osowo (gm. Karsin) oraz w Zblewo (gm. Zblewo). Razem zrehabilitowano obszar o powierzchni 7,06 ha, dzięki czemu odtworzono wartość biologiczną tego terenu.

#### **8.1.4 Ochrona różnorodności biologicznej**

W 2014 roku w ramach zadań z zakresu ochrony przyrody WFOŚiGW w Gdańsku dofinansował realizację projektów, które uzyskały wsparcie finansowe ze środków unijnych. Dofinansowanie udzielono w formie pożyczek krótkoterminowych przeznaczonych na zachowanie płynności finansowej beneficjentów lub w formie dotacji na pokrycie wkładu własnego w celu pełnej realizacji zadań:

1. Restytucja roślinności torfowiskowej na zdegradowanych torfowiskach wysokich województwa pomorskiego (kontynuacja);
2. Rewitalizacja szaty roślinnej i wydmowej siedlisk przyrodniczych Cypla Helskiego;
3. Drogi do Natury - aleje przydrożne jako korytarze ekologiczne dla pachnicy dębowej (kontynuacja);
4. Odbudowa wybranych gatunków ptaków wodno-błotnych na Zalewie Wiślanym;

Fundusz dofinansował również monitoring stanowisk rozrodu i regularnego przebywania ptaków chronionych objętych ochroną strefową, ptaków korytarza migracyjnego przebiegającego przez Mierzę Wiślaną.

Wśród dofinansowanych projektów znalazła się kontynuacja programu odtwarzania słonaw nadmorskich i wilgotnych łąk w rezerwacie Beka, ochrona kolonii ptaków lęgowych oraz monitoring przyrodniczy w rezerwacie Mewia Łacha, ochrona drzewostanu osłabionego przez największą w Europie kolonię kormoranów w rezerwacie „Katy Rybackie, a także realizacja zapisów planów ochrony lub zadań ochronnych m.in rezerwatów przyrody: Jezioro Chośnickie, Staniszewskie Błoto, Kurze Grzędy, Biała Góra, Kwidzyńskie Ostnice i Białogóra., Bielawa, Miłachowo, Cisy nad Czerską Strugą, Słone Łąki, obszarów Natura 2000 Mechowiska Suleńczyńskie i Jeziora Wdzydzkie oraz oznakowanie form ochrony przyrody województwa pomorskiego. Ze środków Funduszu kontynuowano również prace mające na celu sporządzenie i aktualizację planów ochrony kolejnych rezerwatów przyrody leżących na terenie województwa pomorskiego.

WFOŚ wsparł finansowo I etap likwidacji barszczu Sosnowskiego na terenie gminy Kępice, która zakończyła się przygotowaniem i złożeniem wniosku do programu LIFE oraz usuwanie niecierpka drobnokwiatowego na obszarze Natura 2000 Biała, eliminację populacji rdestowca sachalińskiego na ulicy Podleśnej w Gdańsku.

Dofinansował również nasadzenie drzew i krzewów miododajnych, rewitalizację parków wiejskich i miejskich, w tym I etap rewitalizacji Parku Oruńskiego, zagospodarowanie Pasa Nadmorskiego pomiędzy ulicą Piastowską i Pomorską w Gdańsku, zabezpieczenie i stabilizację dębu Wybickiego

w Będominie, utworzenie Parku Krainy Polodowcowej w Pruszczu Gdańskim oraz pielęgnację zieleni przy szpitalach w Słupsku i Gdańsku.

Dotacje przeznaczone zostały m.in. na dofinansowanie bieżącej działalności ośrodków rehabilitacji ptaków szponiastych w Sobieńcycach na terenie Nadleśnictwa Wejherowo, w Jerzwałdzie na terenie Iławskiego Parku Krajobrazowego i przy Zespole Szkół Leśnych w Warcinie oraz Ośrodka Ochrony Ptaków i Drobnych Ssaków w Pomieczynie.

Lasy Państwowe otrzymały dofinansowanie na ochronę bioróżnorodności w lasach polegającej na zakładaniu ognisk biocenotycznych, gradzeniu nasadzeń gatunków liściastych oraz montażu budek lęgowych dla ptaków i wykaszaniu użytków ekologicznych.

Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych (PZPK) dzięki dotacji Funduszu przeprowadził między innymi: 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, odtwarzał korytarze ekologiczne w otulinie PK „Mierzeja Wiślana”, wyremontował i odtworzył infrastrukturę ukierunkowującą ruch turystyczny na terenie Wdzydzkiego i Kaszubskiego Parku Krajobrazowego. Ponadto przeprowadził patrole antyklusownicze z Polskim Związkiem Wędkarskim podczas tarła troci i łososia w dorzeczu Słupi i wspólne interwencje z pracownikami samorządów, Policją oraz strażą leśną na terenie Kaszubskiego Parku Krajobrazowego, gdzie bardzo często dochodzi do nielegalnych inwestycji zagrażających środowisku przyrodniczemu.

PZPK złożył wniosek do programu PL02 w ramach tzw. funduszy norweskich i otrzymał dofinansowanie na projekt pn.: „Czynna ochrona raka szlachetnego w jeziorach Pomorskiego Zespołu Parków Krajobrazowych”. Było to możliwe dzięki wsparciu przez Fundusz wcześniejszego etapu prac polegających na inwentaryzacji zbiorników wodnych i cieków pod względem występowania obcych, inwazyjnych gatunków raków oraz opracowaniu metody restytucji raka szlachetnego.

Fundusz dofinansował również I etap czynnej ochrony halofitów astra solnego i babki nadmorskiej w województwie pomorskim - Uniwersytet Gdański po inwentaryzacji stanowisk i ocenie stanu poszczególnych osobników oraz ich warunków siedliskowych zamierza namnażać poszczególne osobniki w celu zwiększenia liczebności ich populacji. Wspiera również Pomorski Park Naukowo Technologiczny w Gdyni, który prowadzi rozmnażanie in vitro rosiczki i torfowców w celu pozyskania osobników, które będą mogły zostać reintrodukowane na torfowiska poddawane rekultywacji.

### **8.1.5 Informacja i 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 redagowanie e-biuletynu „Zielone Wiadomości” oraz prowadzenie biblioteki i czytelnicy publikacji z zakresu przyrodznawstwa, ochrony środowiska i edukacji ekologicznej. W 2014 roku CIiEE koordynowało i organizowało wiele akcji proekologicznych, warsztatów, wystaw i konkursów; np. akcję plenerową „Bioróżnorodność – poznaj, aby zrozumieć” odbywającą się w kilku punktach w przestrzeni miejskiej Trójmiasta.

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 miastem.

WFOŚiGW w Gdańsku dofinansował również bardzo szeroko zakrojoną edukację ekologiczną prowadzoną przez Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych polegającą na organizacji szkoleń, wystaw, konkursów i warsztatów ekologicznych, imprez masowych oraz opracowywaniu i wydawaniu materiałów edukacyjnych, które zamieszczane są również na stronie internetowej. Ze środków

Funduszu dofinansowano szkolenia specjalistycznej kadry Samorządu Województwa Pomorskiego oraz działalność Stowarzyszenia „Pomorskie w Unii Europejskiej” w zakresie informacji i edukacji związanej z ochroną środowiska. W 2014r. Stowarzyszenie zorganizowało w AmberExpo po raz kolejny „Pomorskie 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 organizowanych było wiele programów i warsztatów edukacyjnych przeznaczonych dla osób dorosłych oraz dzieci i młodzieży szkolnej. Wśród nich atrakcyjną formą wyróżniają się warsztaty: „Brzegiem morza i „Ujście Wisły” organizowane przez Fundację Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego.

Wśród ciekawych form edukacji ekologicznej skierowanych do wszystkich grup społeczeństwa należy wymienić Leśny Festyn Edukacyjny zorganizowany przez Nadleśnictwo Gdańsk przy sopockim moście, 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, w czasie karmienia fok. Nadleśnictwo Elbląg zorganizowało szereg imprez edukacyjnych skierowanych do mieszkańców i turystów, w tym całonocną akcją edukacyjną na Mierzei Wiślanej zorganizowaną z okazji Światowego Dnia Ptaków Wędrownych.

Fundusz dofinansował również utworzenie Pomorskiego Centrum Pszczelarskiego w Lubaniu, w którym odbywa się edukacja mająca na celu ochronę pszczoły miodnej w woj. pomorskim, VII Pomorski Kongres Obywatelski "Energia Pomorza - skąd ją czerpać i jak z niej korzystać?", Studia podyplomowe „Efektywność energetyczna w sektorze publicznym - zarządzanie energią w gminach i powiatach” prowadzone przez Politechnikę Gdańską oraz „Waloryzacja i ochrona obszarów przyrodniczych” prowadzone przez Uniwersytet Gdański.

Dofinansowanie uzyskał także projekt dotyczący wsparcia działalności Powiślańskiej Regionalnej Agencji Zarządzania Energią. Przedmiotem działań Agencji jest promocja efektywnego i racjonalnego zużycia energii oraz promowanie odnawialnych źródeł energii. Efektem projektu jest m.in. zorganizowanie 10 konferencji, ok. 30 szkoleń, spotkań z ekspertami i seminariów na temat poszanowania energii i wykorzystania OZE. Dodatkowo przeprowadzone zostały zajęcia edukacyjne w ok. 30 szkołach (w sumie brało w nich ok. 800 uczniów). Powstały liczne materiały informacyjno – promocyjne, w tym strona internetowa PRAZE, ulotki, artykuły prasowe oraz programy telewizyjne. Agencja wykonuje świadectwa charakterystyki energetycznej budynków, audyty energetyczne oraz Plany Gospodarki Niskoemisyjnej.

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

- "Praktyczna Edukacja Ekologiczna Absolwentów", którego celem jest 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”



- „Nasze jezioro – nasza sprawa”, w którym uczniowie ze szkół z terenu województwa pomorskiego sprząтали brzegi wybranych przez siebie jezior, przeprowadzili badania chemiczne wody i inwentaryzację przyrodniczą oraz zorganizowali akcje edukacyjne skierowane do społeczności lokalnej.
- „Badacze nieznanymi jezior” – konkurs, skierowany do uczniów szkół podstawowych i gimnazjów.

## 8.2 Efekty działalności środowiskowej Funduszu w 2014 roku odnoszące się do bezpośrednich aspektów środowiskowych

Fundusz monitoruje i ocenia efekty swojej bezpośredniej działalności w celu minimalizacji negatywnego wpływu na środowisko, a także spełnianie wymagań prawnych i innych. W tabelach poniżej zaprezentowano parametry i wskaźniki stosowane do nadzorowania bezpośredniego wpływu Funduszu na środowisko. Parametry i wskaźniki podawane są łącznie dla głównej siedziby Funduszu zlokalizowanej w Gdańsku, przy ul. Straganiarskiej 24-27 jak i wynajmowanego od Gminy Miasta Gdańsk pomieszczenia przy ul. Straganiarskiej 43-46.

W nowobudowanym obiekcie w Gdańsku przy ul. Rybaki Górne 8 nie jest prowadzony rejestr parametrów i wskaźników, gdyż nie jest tam prowadzona działalność Funduszu. Funkcję zarządczą pełnią wybrani w drodze przetargu Inżynier Kontraktu oraz wykonawca robót budowlanych.

Zestawienie danych dotyczących bezpośrednich aspektów środowiskowych przedstawiono w tabeli nr 11.

tabela nr 11

Lp.	Wskaźnik	Nazwa (definicja wskaźnika)	Jednostka	Wartość w 2014 roku
<b>1</b>	<b>A</b>	<b>Dane ogólne</b>		
1.1	A.1	przeciętna liczba zatrudnionych w przeliczeniu na pełne etaty, zgodnie ze sprawozdaniem Z-06	etat	49
1.2	A.2	powierzchnia użytkowa	m <sup>2</sup>	898
1.3	A.3	ilość przejechanych kilometrów (etylina 95)	km	15 063
1.4	A.4	ilość przejechanych kilometrów (olej napędowy)	km	66 558
<b>2</b>	<b>B</b>	<b>Efektywność energetyczna - zużycie energii</b>		
2.1	B.1	zużycie energii cieplnej	kWh	117 222
2.2	B.2	zużycie energii elektrycznej	kWh	40 592
<b>3</b>	<b>C</b>	<b>Efektywne wykorzystanie materiałów</b>		
3.1	C.1	zużycie papieru	ryzy	340

<b>4</b>	<b>D</b>	<b>Woda - ochrona wód i gospodarka wodna</b>		
4.1	D.1	zużycie wody i zrzut ścieków	m <sup>3</sup>	325
<b>5</b>	<b>E</b>	<b>Odpady</b>		
5.1	E.1	odpady inne niż komunalne (odpady w postaci zużytych tonerów i kartridży, zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, świetlówek i baterii)	kg	31,6
<b>6</b>	<b>F</b>	<b>Różnorodność biologiczna</b>		
6.1	F.1	użytkowanie ziemi w terenie zabudowanym	m <sup>2</sup>	255
<b>7</b>	<b>G</b>	<b>Emisje - zużycie paliw</b>		
7.1	G.1	zużycie paliw (etylina 95)	l	1 532
7.2	G.2	zużycie paliw (olej napędowy)	l	5 858

Wskaźniki oceny efektów działalności środowiskowej w zakresie bezpośrednich aspektów środowiskowych przedstawiono w tabeli nr 12.

tabela nr 12

Lp.	Nazwa (definicja wskaźnika)	Obliczenie	Jednostka	Wartość w 2014 roku
<b>1</b>	<b>Efektywność energetyczna - zużycie energii</b>			
1.1	zużycie energii cieplnej	B1/A2	kWh/m <sup>2</sup> /rok	130,5
1.2	zużycie energii elektrycznej	B2/A1	kWh/etat/rok	828,4
<b>2</b>	<b>Efektywne wykorzystanie materiałów</b>			
2.1	zużycie papieru	C1/A1	ryz/etat/rok	6,9
<b>3</b>	<b>Woda - ochrona wód i gospodarka wodna</b>			
3.1	zużycie wody i zrzut ścieków	D1/A1	m <sup>3</sup> /etat/rok	6,6
<b>4</b>	<b>Odpady</b>			
4.1	odpady inne niż komunalne (odpady w postaci zużytych tonerów i kartridży, zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, świetlówek i baterii)	E1/A1	kg/etat/rok	0,64
<b>5</b>	<b>Różnorodność biologiczna</b>			
5.1	użytkowanie ziemi w terenie zabudowanym	F1/A2	m <sup>2</sup> /etat/rok	5,2

<b>6</b>	<b>Emisje - zużycie paliw</b>			
6.1	zużycie paliw (etylina 95)	G1/A3	l/100km	10,2
6.2	zużycie paliw (olej napędowy)	G2/A4	l/100km	8,8

W odniesieniu do zużycia energii cieplnej postanowiono zrezygnować ze wskaźnika sugerowanego w części C Załącznika IV do Rozporządzenia EMAS (MWh lub GJ/liczba pracowników) i zastąpić go wskaźnikiem kWh, lepiej obrazującym efektywność działań środowiskowych i powszechnie stosowanym do określania charakterystyki energetycznej budynków (np. w *Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 27 lutego 2015r. w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz świadectw charakterystyki energetycznej*).

Do działalności Funduszu nie mają zastosowania zezwolenia, pozwolenia i limity. Umowy na dostawę zasobów i energii są aktualne i nadzorowana jest ich realizacja. Posiadane urządzenia i instalacje użytkowane są zgodnie z wymaganiami prawnymi. Fundusz eksploatuje 1 klimatyzator zawierający czynnik R22 w ilości 2 kg, co odpowiada ekwiwalentowi 3,4 Mg CO<sub>2</sub>. Fundusz dokonał analizy zgodności z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady nr 517/2014 w sprawie F-gazów. Postępowanie z odpadami prowadzone jest zgodnie z wymaganiami prawnymi. Dla bezpośrednich aspektów środowiskowych wyznaczono pracownika odpowiedzialnego za bieżące ich nadzorowanie i realizację. Odpady niebezpieczne w postaci odpady w postaci zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, świetlówek i baterii przechowywane są w wyznaczonym miejscu i w miarę potrzeb przekazywane do utylizacji uprawnionym podmiotom. Potwierdzeniem tego faktu są karty przekazania odpadów. Zużyte tonery i kartridże odbierane są w ramach umowy na dostawę artykułów biurowych na zasadzie wymiany zużytych na nowe.

## **9. 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 2014r. 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.

WFOŚiGW w Gdańsku zawarł w 2014r. 11 umów o dofinansowanie realizacji projektów inwestycyjnych z zakresu gospodarki wodno-ściekowej (działanie 1.1) na łączną kwotę dofinansowania w wysokości 141.875.857.55 zł.

Ponadto, w 2014r. Fundusz zawarł 12 umów o dofinansowanie realizacji projektów dotyczących opracowania dokumentacji projektowych z zakresu gospodarki wodno-ściekowej (działanie 1.1) na łączną kwotę dofinansowania w wysokości 7.031.515,96 zł.

Od początku okresu programowania 2007-2013 Fundusz nadzorował umowy dla projektów zakończonych oraz na bieżąco koordynuje umowy na łączną kwotę dofinansowania ze środków Unii Europejskiej w wysokości 636.527.829,60 zł, w tym 441.435.325,20 zł dla gospodarki wodno-ściekowej i 195.092.504,40 zł dla ochrony brzegów morskich. W okresie sprawozdawczym Fundusz nadzorował realizację 35 umów o dofinansowanie.

Zakres rzeczowy wszystkich podpisanych umów obejmuje budowę/modernizację ok. 516 km sieci kanalizacji sanitarnej, ok. 119,4 km sieci wodociągowej, ok. 16,6 km kanalizacji deszczowej, rozbudowę i modernizację 17 oczyszczalni ścieków, 14 stacji uzdatniania wody oraz ochronę 10,5 km brzegów morskich.

W roku 2014 WFOŚiGW w Gdańsku, przeprowadził również ocenę projektów zgłoszonych w ramach 3 konkursów ogłoszonych przez Instytucję Pośredniczącą dla I osi priorytetowej.

## **10. Działanie WFOŚiGW w Gdańsku w ramach systemu finansowania ochrony środowiska**

### **10.1 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 z nowym okresem programowania funduszy europejskich na lata 2014-2020: programów operacyjnych, szczegółowego opisu osi priorytetowych, wytycznych itp., (w szczególności w zakresie Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020).

Współpraca z Ministerstwem Środowiska koncentrowała się również wokół tematyki związanej z gospodarką odpadami. Przedstawiciele Funduszu brali udział w spotkaniach związanych z przygotowaniem przez Organizację Współpracy Gospodarczej i Rozwoju OECD (Organization for Economic Co-operation and Development) raportu w obszarze gospodarki odpadami. W 2014 roku Fundusz prowadził z Ministerstwem Środowiska dialog dotyczący zwiększenia efektywności systemów gospodarowania odpadami, zwłaszcza w obszarze mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych.

### **10.2 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 stabilne i efektywne wspieranie przedsięwzięć i inicjatyw służących środowisku w województwie pomorskim.

Współpraca z samorządem województwa w 2014 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. Fundusz uczestniczył w konsultacjach projektu Kontraktu Terytorialnego dla Województwa Pomorskiego, zgłaszając uwagi do treści tego dokumentu jak i propozycje nowych przedsięwzięć.

W 2014 roku ścisła współpraca prowadzona była również w związku z opracowaniem przez samorząd województwa Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego 2014-2020, jak również dokumentów związanych z wdrażaniem tego programu tj. system realizacji RPO, zarys systemu wyboru projektów w ramach RPO, szczegółowy opis osi priorytetowych RPO, ocena ex-ante dla instrumentów finansowych w ramach RPO, itp. Przedstawiciele Funduszu brali również udział w posiedzeniach Komitetu Monitorującego Regionalny Program Operacyjny dla Województwa Pomorskiego 2007-2013.

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 2014 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 zaangażowany był również w inicjatywę Pomorskich Dni Energii 2014 skupiających się na promocji efektywnego, zrównoważonego i świadomego korzystania z energii. W ramach tego wydarzenia, we współpracy z Energa S.A. zorganizowana została wizyta studyjna na terenie jednej z największych w Polsce elektrowni fotowoltaicznej PV Delta, zrealizowanej przy dofinansowaniu ze środków WFOŚiGW w Gdańsku.

W roku 2014 WFOŚiGW w Gdańsku zainicjował cykl spotkań konsultacyjnych 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.

### **10.3 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 2014 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,
- wypracowania zasad i procedur związanych z dofinansowaniem przedsięwzięć ekologicznych,
- 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 I Forum Ekologicznym w Kołobrzegu,
- przygotowania wspólnej publikacji „Fundusze zazieleniają gospodarkę. System finansowania inwestycji proekologicznych w Polsce” oraz wystawy „Europejska sieć ekologiczna Natura 2000 w Polsce”.

### 10.3.1 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 4B-2: *Przygotowanie rozwiązań służących identyfikacji potrzeb środowiskowych*. W ramach powołanej grupy roboczej, współpracował z Ministerstwem Środowiska przy konsultacji dokumentu pn. „Raport z realizacji Polityki ekologicznej państwa w latach 2009-2012”. Zakres opracowania uwzględnił planowane zagadnienia do realizacji w ramach zadania 4B-2.

Drugim zadaniem, za które odpowiedzialny był Fundusz, było zadanie 4A-2: *Wypracowanie systemowej koncepcji pomocy finansowej dla ekoinnowacji*. WFOŚiGW w Gdańsku opracował Systemową koncepcję pomocy finansowej dla ekoinnowacji na lata 2013-2016 z perspektywą do roku 2020. W ramach kontynuacji działań w powyższym zakresie, WFOŚiGW w Gdańsku, jako odpowiedzialny za *Podzadanie 4A-2.2: Podnoszenie kwalifikacji systemu Funduszy w obszarze ekoinnowacyjnych wdrożeń - organizacja tematycznych szkoleń i konferencji*, dofinansował oraz wziął udział w projekcie badawczo-rekomendacyjnym Instytutu Badań nad Gospodarką Rynkową, którego celem jest analiza modeli i narzędzi finansowania inwestycji w zakresie ochrony środowiska. W ramach przedsięwzięcia realizowane są debaty (horyzontalna i tematyczne) oraz przygotowany zostanie raport, którego celem jest wskazanie zasad, kryteriów i wyzwań związanych z finansowaniem wybranych projektów (w tym nowych technologii/ekoinnowacji) w ochronie środowiska. Narzędzia te mogą zostać wykorzystane do tworzenia kompleksowej oferty NFOŚiGW oraz WFOŚiGW, której efektem będzie poprawa jakości środowiska i wzrost konkurencyjności regionów. W celu zapewnienia możliwości konsultowania założeń modelu finansowania inwestycji środowiskowych powstała grupa robocza składająca się z przedstawicieli Narodowego oraz wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej.

Poniżej przedstawiono listę zadań w których realizacji Fundusz aktywnie uczestniczył w ramach prac grup roboczych:

- 1A-2: Przegląd stosowanych praktyk w finansowaniu celów środowiskowych;
- 2A-3: Badanie satysfakcji beneficjentów obejmujące wszystkie Fundusze;
- 3A-3: System szkoleń w obszarach „kompetencji wiodących” poszczególnych funduszy;
- 4C: Wspólne działania na rzecz wysokiej jakości edukacji ekologicznej.

### 10.3.2 Współpraca przy realizacji Programów Priorytetowych NFOŚiGW

W 2014 roku Fundusz kontynuował współpracę z NFOŚiGW w zakresie następujących Programów Priorytetowych:

- „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”.

Ponadto rozpoczęta została współpraca w ramach następujących Programów Priorytetowych NFOŚiGW:

- „SYSTEM – Wsparcie działań ochrony środowiska i gospodarki wodnej realizowanych przez WFOŚiGW – część 3 REGION – Wsparcie działań ochrony środowiska i gospodarki wodnej realizowanych przez WFOŚiGW”
- „Wspieranie rozproszonych, odnawialnych źródeł energii. Część 4) Prosument - linia dofinansowania z przeznaczeniem na zakup i montaż mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii”.

### **10.3.3 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).

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

W 2014 roku Fundusz zaangażował się w *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 Gospodarki, Ministerstwem Infrastruktury i Rozwoju, NFOŚiGW, 15 wfośiów 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.

Projekt ubiegać się będzie o dofinansowanie ze środków Funduszu Spójności w ramach PO LiŚ 2014- 2020.

Ponadto, w celu zapewnienia synergii działań realizowanych w ramach projektu oraz inicjatyw Komisji Europejskiej, Fundusz podjął współpracę z Komisją Europejską w celu ustanowienia Funduszu Regionalnym Koordynatorem Porozumienia Burmistrzów w województwie pomorskim. KE DG ENERGY uruchomiła inicjatywę Porozumienie Burmistrzów 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, wsparcia merytorycznego.

### **10.4 Program Ochrony Jezior Polski Północnej**

W 2013 roku z inicjatywy wfośiów w Szczecinie, Toruniu, Olsztynie, Białymstoku, Poznaniu i Gdańsku opracowany został Program Ochrony Jezior Polski Północnej. Zadaniem Programu jest określenie koniecznych do realizacji zadań z zakresu ochrony jezior i ekosystemów od nich zależnych oraz poprawy jakości wód na terenie Polski Północnej.

W celu wspierania realizacji „Programu ochrony jezior Polski Północnej” i umożliwienia wnioskodawcom pozyskiwania środków na wdrażanie projektów, w roku 2014 podjęto próby uwzględnienia zagadnień związanych z ochroną jezior w projektach Regionalnych Programów Operacyjnych i programach krajowych (PO LiŚ, PROW, PO Ryby).

### **10.5 Działalność informacyjno-promocyjna**

W 2014r. Fundusz realizował szereg działań mających na celu informowanie potencjalnych beneficjentów o możliwościach finansowania przedsięwzięć zarówno ze środków Funduszu jak i z innych źródeł. Jednocześnie od wielu lat Fundusz w swoich działaniach zwraca szczególną uwagę na zapewnienie racjonalnego wydatkowania środków publicznych, co wiąże się z oferowaniem pomocy doradczo-technicznej przy realizacji zadań.

W tym celu:

- na bieżąco aktualizowano stronę internetową Funduszu pod adresem [www.wfos.gdansk.pl](http://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 zadań priorytetowych WFOŚ w Gdańsku na rok 2014”, „Strategię działania WFOŚ w Gdańsku na lata 2013-2016 z perspektywą do 2020 roku”, wzory wniosków i wymaganych do nich załączników oraz informacje o innych instytucjach finansujących przedsięwzięcia z dziedziny ochrony środowiska,
- zamieszczano wszelkie dokumenty i informacje dotyczące Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko,
- prowadzono profil Funduszu na portalu społecznościowym Facebook,
- kontynuowano wysyłanie newslettera skierowanego na temat bieżącej działalności Funduszu
- nawiązano współpracę z Radiem Gdańsk i Radiem Plus promując działalność Funduszu w audycjach poświęconych ochronie środowiska oraz uczestnicząc w akcjach związanych z udostępnianiem kalendarzy w okresie noworocznym i płóciennych toreb z okazji Dnia bez opakowań foliowych.
- prowadzono pomoc doradczą i informacyjną dotyczącą ogłoszonych konkursów, przygotowania przedsięwzięć, zakresu i źródeł ich finansowania oraz technicznych aspektów przygotowania inwestycji,
- wspierano nawiązywanie kontaktów, partnerstwa wymiany informacji dla lepszej realizacji projektów,
- 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 (PO IiŚ, RPO, PROW),
- przedstawiciele Funduszu brali udział w warsztatach mających na celu sporządzenie planów ochrony dla obszarów Natura 2000.

W 2014r. Fundusz opracował nowy znak firmowy oraz przygotował Zasady znakowania zadań dofinansowanych ze środków WFOŚ, które wprowadzono do stosowania z dniem 1 stycznia 2015r. Zastosowanie znalazła również nowa domena internetowa Funduszu [www.wfos.gdansk.pl](http://www.wfos.gdansk.pl), która funkcjonuje obecnie równoważnie z domeną [www.wfosigw.gda.pl](http://www.wfosigw.gda.pl). WFOŚiGW w Gdańsku obecny jest w mediach społecznościowych - <https://pl-pl.facebook.com/wfosgdansk>.

Ponadto pracownicy WFOŚiGW w Gdańsku zaangażowali się w sadzenie lasu na terenie Nadleśnictwa Gdańsk.

Od początku działalności Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku pracownikom towarzyszy hasło „Dla ludzi i środowiska”. Hasłem tym nie tylko wypełniane są zawodowe obowiązki, ale także działania podejmowane w życiu prywatnym. Pracownicy Funduszu uczestniczą m.in. w popularyzacji w przestrzeni miejskiej roweru jako środka transportu.

## **11. Mające zastosowanie wymagania prawne dotyczące środowiska**

### **11.1 Najistotniejsze wymagania prawne i inne dotyczące pośrednich aspektów środowiskowych**

Prawne podstawy działalności Funduszu wyznacza przede wszystkim ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013r. poz. 1232), ustawa z dnia 27 sierpnia 2009r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2013r., poz. 885 z późn. zm.) oraz 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).



Dodatkowo w zakresie ochrony i zrównoważone gospodarowanie zasobami wodnymi istotę jest wypełnianie zapisów Ramowej Dyrektywy Wodnej<sup>2</sup> oraz Traktatu Akcesyjnego w zakresie zgodności z Dyrektywą dotyczącą oczyszczania ścieków komunalnych<sup>3</sup>.

Działania Funduszu w dziedzinie ochrony atmosfery oraz ochrona przed hałasem 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 CAFE<sup>4</sup>. W kontekście odnawialnych źródeł energii kluczowym jest uchwalony w 2007r. pakiet klimatyczno – energetyczny zobowiązujący państwa członkowskie do zwiększenia udziału energii ze źródeł odnawialnych – dla Polski wyznaczone minimum to 15% w 2020r (w porównaniu z 2005r).

Głównymi aktami prawnymi związanymi z gospodarką odpadami są Ustawa z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. 2013 poz. 21 z późn. zm.) oraz Ustawa z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. 2013 poz. 1399 z późn. zm.). Ochronę różnorodności biologicznej uregulowano przede wszystkim w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2013r., poz.627 z późn.zm.).

#### Wykaz ustaw dotyczących pośrednich aspektów środowiskowych

L.p.	Ustawa	Publikator
1	Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska	(t.j. Dz. U. z 2013r., poz. 1232 z późn. zm.)
2	Ustawa o finansach publicznych z dnia 27 sierpnia 2009r.	(Dz. U. z 2013r., poz. 885 z późn. zm.)
3	Ustawa z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne	(t.j. Dz. U. z 2015r., poz. 409)
4	Ustawa o z dnia 30 kwietnia 2004 r. o postępowaniu w sprawach dotyczących pomocy publicznej	(t. j. Dz.U. z 2007r., nr 59, poz. 404 z późn. zm.)
5	Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane	(t.j. Dz.U. z 2013r., poz. 1409 z późn. zm.)
6	Ustawa z dnia 20 lutego 2015r. o odnawialnych źródłach energii	(Dz.U. z 2015r., poz. 478)
7	Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne	(t.j. Dz.U.2012r., poz. 1059 z późn. zm.)
8	Ustawa o z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach	(Dz.U. z 2013r., poz 21 z późn. zm.)
9	Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody	(t. j. Dz. U. z 2013r., poz.627 z późn.zm.)
10	Ustawa z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach	(t. j. Dz. U. z 2013r., poz. 1399 z późn. zm.).
11	Ustawa z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej	(Dz. U. z 2011r nr 94, poz. 551 z późn.zm)
12	Ustawa z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków	(Dz.U. z 2014r., poz. 1200)

Wskazane ustawy obowiązują wraz właściwymi dokumentami wykonawczymi (rozporządzeniami, wytycznymi, itp.), w szczególności z Rozporządzeniem 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. z 2010r., nr 226, poz.1479).

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

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

<sup>4</sup> Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/50/WE z dnia 21 maja 2008r. w sprawie jakości powietrza i czystszej powietrza dla Europy

## **11.2 Najistotniejsze wymagania prawne dotyczące bezpośrednich aspektów środowiskowych**

Funkcjonowanie Biura Funduszu w niewielkim stopniu oddziałuje na środowisko. Do najważniejszych obowiązków 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).

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

Dodatkowo, Fundusz zidentyfikował obowiązek w zakresie sporządzenia i wprowadzenia 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).

## **12. Pełnomocnik ds. Systemu Zarządzania Środowiskowego**

Przedstawicielem Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku w sprawach systemu EMAS jest:

Agnieszka Wojtach  
tel. 58-301 91 92 w. 52  
e-mail: agnieszka.wojtach@wfos.gdansk.pl

## **13. Oświadczenie Weryfikatora Środowiskowego**



## OŚWIADCZENIE WERYFIKATORA ŚRODOWISKOWEGO W SPRAWIE CZYNNOŚCI WERYFIKACYJNYCH I WALIDACYJNYCH

Biuro Certyfikacji Systemów Zarządzania Polskiego Rejestru Statków S.A. o numerze rejestracji weryfikatora środowiskowego EMAS nr PL- V- 0006 akredytowane w odniesieniu do zakresu 64 (kod NACE) oświadcza, że przeprowadziło weryfikację, czy cała organizacja, o której mowa w deklaracji środowiskowej organizacji:

**Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku**  
Adres: ul. Straganiarska 24-27; 80-837 Gdańsk

nr rejestracji EMAS: **jeszcze nie zarejestrowana**

Spełnia wszystkie wymogi Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1221/2009 z dnia 25 listopada 2009 r. dotyczącego dobrowolnego udziału organizacji w systemie ekozarządzania i audytu we Wspólnocie (EMAS).

Podpisując niniejszą deklarację oświadczamy, że:

- weryfikacja i walidacja zostały przeprowadzone w pełnej zgodności z wymogami rozporządzenia (WE) nr 1221/2009,
- wyniki weryfikacji i walidacji potwierdzają, że nie ma dowodów na brak zgodności z mającymi zastosowanie wymaganiami prawnymi dotyczącymi środowiska,
- dane i informacje zawarte w deklaracji środowiskowej odnoszące się do działalności organizacji dają rzetelny, wiarygodny i prawdziwy obraz całej działalności organizacji w zakresie podanym w deklaracji środowiskowej.

Niniejszy dokument nie jest równoważny z rejestracją w EMAS. Rejestracja w EMAS może być dokonana wyłącznie przez organ właściwy na mocy rozporządzenia (WE) nr 1221/2009. Niniejszego dokumentu nie należy wykorzystywać jako oddzielnej informacji udostępnianej do wiadomości publicznej.

Data wydania oświadczenia: **18.11.2015**

Miejsce wydania oświadczenia: **Gdańsk**



PL-V-0006

Jacek Papiński  
Dyrektor Pionu Certyfikacji PRS S.A.