



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 19 maja 2026 r.

Poz. 2171

OGŁOSZENIE NR 1/2026
ZARZĄDU WOJEWÓDZKIEGO FUNDUSZU OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI
WODNEJ W GDAŃSKU

z dnia 7 maja 2026 r.

**w sprawie: Sprawozdania z działalności Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki
Wodnej w Gdańsku w 2025 roku**

Na podstawie art. 400h ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 54) ogłasza się "Sprawozdanie działalności Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku w 2025 roku", stanowiące załącznik do niniejszego ogłoszenia.

Prezes zarządu

Malwina Śnieg

Sprawozdanie z działalności WFOŚiGW w Gdańsku w 2025 roku

Załącznik do uchwały
Rady Nadzorczej WFOŚiGW w Gdańsku
nr 40./2026 z dnia 10 kwietnia 2026 roku

Sprawozdanie z działalności Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku w 2025 roku



Kwiecień 2026

Spis treści	
1. Działalność organów statutowych WFOŚiGW w Gdańsku	3
1.1. Rada Nadzorcza Funduszu	3
1.2. Zarząd i Biuro Funduszu	3
1.3. Pomoc Publiczna	4
1.4. Kontrole zewnętrzne	4
2. Plan i realizacja przychodów	5
3. Finansowanie ochrony środowiska i gospodarki wodnej	6
3.1. Konkursy/Nabory wniosków o dofinansowanie zadań	6
3.2. Umowy o dofinansowanie	7
3.3. Koszty i wydatki statutowe	8
4. Efekty ekologiczne i rzeczowe	9
4.1. Priorytet I – Transformacja energetyczna	9
4.2. Priorytet II – Poprawa jakości powietrza	14
4.3. Priorytet III – Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym gospodarka odpadami i ochrona wód i gospodarka wodna	16
4.4. Priorytet IV - Edukacja ekologiczna	22
4.5. Priorytet V - Ochrona różnorodności biologicznej i funkcji ekosystemów	23
5. Działanie WFOŚiGW w Gdańsku w ramach systemu finansowania ochrony środowiska	25
5.1. Współpraca z Ministerstwem Klimatu i Środowiska	25
5.2. Współpraca z Samorządem szczebla wojewódzkiego, powiatowego i gminnego	25
5.3. Współpraca z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz wojewódzkimi funduszami	26
6. Tworzenie warunków do wdrażania finansowania ochrony środowiska i gospodarki wodnej	26
6.1. Projekt Doradztwa Energetycznego	26
6.2. Działalność edukacyjna i informacyjna	27
6.3. Bardziej zieloni – działania kadry Funduszu na rzecz zrównoważonego rozwoju	29
Wykaz tabel	31
Wykaz wykresów	31
Wykaz rysunków	31
Wykaz załączników	31

Uwaga: Dane finansowe zaprezentowane w Sprawozdaniu z działalności Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku w 2025 roku wykazano w zaokrągleniu do tysięcy złotych. **Powyższe pozostaje bez wpływu na ogólny obraz sytuacji finansowej Funduszu.** Dane finansowe zaprezentowane zostały wg stanu na dzień 31.12.2025 r.

1. Działalność organów statutowych WFOŚiGW w Gdańsku

1.1. Rada Nadzorcza Funduszu

Skład Rady Nadzorczej Funduszu w 2025 roku prezentuje tabela nr 1.

Tabela nr 1: Skład Rady Nadzorczej Funduszu w 2025 r.

Lp.	Imię i nazwisko - stanowisko/reprezentant	Okres sprawowania funkcji
1.	Szymon Tumielewicz Przewodniczący Rady Nadzorczej WFOŚiGW w Gdańsku	cały rok
2.	Andrzej Struk Wiceprzewodniczący Rady Nadzorczej WFOŚiGW w Gdańsku	cały rok
3.	Krzysztof Pałkowski wyznaczony przez Zarząd NFOŚiGW	cały rok
4.	Maciej Lorek wyznaczony przez Ministra Klimatu i Środowiska spośród przedstawicieli nauki lub organizacji pozarządowych	do 23 lutego 2025 r.
4.1.	Bartosz Frankowski	od 24 lutego 2025 r.
5.	Piotr Stepnowski wyznaczony przez Wojewodę Pomorskiego	cały rok

Rada Nadzorcza w 2025 roku odbyła 11 posiedzeń, trzykrotnie uchwały podejmowała w głosowaniu z wykorzystaniem środków bezpośredniego porozumiewania się na odległość. Podjęła 85 uchwał, w tym m.in. uchwały zatwierdzające:

- Sprawozdanie finansowe WFOŚiGW w Gdańsku za 2024 rok,
- Sprawozdanie z działalności WFOŚiGW w Gdańsku w 2024 rok,
- Plan działalności WFOŚiGW w Gdańsku na 2026 rok,
- Plan finansowy WFOŚiGW w Gdańsku na 2026 rok,
- Listę przedsięwzięć priorytetowych WFOŚiGW w Gdańsku na rok 2026,
- udzielenie dofinansowania ze środków Funduszu, w tym w formie: pożyczki – 9, pożyczki płatniczej – 3, zwiększenia pożyczki – 2, dotacji – 10, zwiększenia dotacji – 11, przekazania środków do budżetu państwa – 7, umorzenia – 2.

1.2. Zarząd i Biuro Funduszu

W 2025 roku Zarząd Funduszu pracował w składzie wskazanym w tabeli nr 2.

Tabela nr 2: Skład Zarządu Funduszu w 2025 r.

Lp.	Imię i nazwisko – stanowisko	Okres sprawowania funkcji
1.	Łukasz Tamkun – Prezes Zarządu	do dnia 11 grudnia 2025 r.
1.1	Zarząd działał jednoosobowo w osobie Prezesa Zarządu, którego funkcję pełnił Łukasz Tamkun	od dnia 28 listopada 2024 r. do dnia 30 stycznia 2025 r.
2.	Łukasz Lesner – Zastępca Prezesa Zarządu	od dnia 30 stycznia 2025 r.

Zarząd Funduszu w 2025 roku odbył 41 posiedzeń, na których podjął 651 uchwał. Zarząd jednoosobowy podjął 51 rozstrzygnięć. Prace Zarządu koncentrowały się w obszarach wskazanych poniżej.

Realizacja zadań bieżących

- bieżące, racjonalne gospodarowanie środkami finansowymi Funduszu,
- 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, zgodnie z ustawą Prawo ochrony środowiska (POŚ), dotyczących kwot zastrzeżonych do kompetencji Rady Nadzorczej,
- zawieranie umów z Beneficjentami i kontrolę ich realizacji.

Opracowanie dokumentów kierunkowych i priorytetowych

- przygotowanie Sprawozdania finansowego WFOŚiGW w Gdańsku za 2024 rok oraz projektu Sprawozdania z działalności WFOŚiGW w Gdańsku w 2024 rok zgodnie z ustawą POŚ,
- przygotowanie Planu działalności WFOŚiGW w Gdańsku na 2026 rok oraz Sprawozdania z działalności za 2024 rok, w ramach nadzoru Ministerstwa Klimatu i Środowiska¹,
- przygotowanie projektu Planu działalności WFOŚiGW w Gdańsku na 2026 rok zgodnie z ustawą POŚ,
- przygotowanie projektu Planu finansowego WFOŚiGW w Gdańsku na 2026 rok,
- przygotowanie projektu Listy przedsięwzięć priorytetowych WFOŚiGW w Gdańsku na rok 2026.

Budowanie wspólnych programów, współpracy i komunikacji z interesariuszami

- współpraca z organami władzy samorządowej, organami terenowej administracji rządowej, służbami ochrony środowiska oraz społecznymi organizacjami ekologicznymi,
- współpraca z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz wojewódzkimi funduszami ochrony środowiska i gospodarki wodnej, między innymi przy realizacji Wspólnej Strategii Działania Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej i wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej na lata 2025-2028 oraz opracowaniu wspólnej oferty programowej,
- współpraca z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz wojewódzkimi funduszami ochrony środowiska i gospodarki wodnej przy wspólnej realizacji Programów Priorytetowych: Czyste Powietrze, Agroenergia, Ciepłe Mieszkanie, Ogólnopolski program finansowania usuwania wyrobów zawierających azbest, Program Regionalnego Wsparcia Edukacji Ekologicznej oraz Ogólnopolski program finansowania służb ratowniczych,
- współpraca z Pomorskim Funduszem Rozwoju sp. z o.o. z siedzibą w Gdańsku przy wdrażaniu i realizacji wspólnego Produktu Finansowego pn. „Pożyczka Ekologiczna - SZLAMNIK”,
- współpraca z gminami województwa pomorskiego przy wspólnej realizacji Programu Priorytetowego Czyste Powietrze.

1.3. Pomoc Publiczna

WFOŚiGW w Gdańsku udzielał pomocy publicznej zgodnie z Ustawą o postępowaniu w sprawach dotyczących pomocy publicznej. W roku 2025 udzielono:

- pomocy de minimis² o łącznej wartości nominalnej 33 190 tys. zł (EDB 2 732 tys. zł),
- pomocy horyzontalnej na cele z zakresu ochrony środowiska³ o łącznej wartości nominalnej 10 tys. zł (EDB 10 tys. zł).

Szczegółowe dane dotyczące pomocy publicznej udzielonej w 2025 roku ze środków Funduszu prezentuje tabela nr 3.

Tabela nr 3: Zestawienie wartości udzielonej pomocy publicznej w 2025 r.

Lp.	Forma pomocy	Liczba umów	Pomoc nominalna (tys. zł)	Pomoc brutto (tys. zł)	Pomoc brutto (tys. EUR)
1.	dotacje	15	861	861	202
2.	pożyczki	5	32 206	1 748	417
3.	umorzenia	6	133	133	32
	Razem	26	33 200	2 742	651

1.4. Kontrole zewnętrzne

W 2025 roku Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej przeprowadził kontrolę Projektu nr FENX.01.01-IW.01-0004/24. Kontrolujący zweryfikowali prowadzone przez Fundusz działania w zakresie realizacji przedmiotowego projektu grantowego oraz przeprowadzili kontrole na miejscu u grantobiorców. Potwierdzono, że zakres faktycznie zrealizowanych prac jest zgodny z zakresem projektu określonym w Umowie o dofinansowanie nr FENX.01.01-IW.01-0004/24 Projektu „Program Priorytetowy Czyste Powietrze realizowanym w województwie pomorskim”. Podczas kontroli zidentyfikowano firmę podejrzaną o stosowanie nieuczciwych praktyk w trakcie realizacji prac u grantobiorców. Fundusz wdrożył wszystkie, przekazane zalecenia pokontrolne, w tym dotyczące konieczności kontrolowania wszystkich umów, gdzie wykonawcą robót była zidentyfikowana firma.

¹ na podstawie i w formie wynikającej z art. 70 ust. 4 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych oraz rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 29 września 2010 r. w sprawie planu działalności i sprawozdania z jego wykonania

² na podstawie Rozporządzenia Komisji (UE) nr 2023/2831 z dnia 13 grudnia 2023 roku w sprawie stosowania art. 107 i 108 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej do pomocy de minimis

³ na podstawie Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 lutego 2024 roku w sprawie szczegółowych warunków udzielania przez wojewódzkie fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej horyzontalnej pomocy publicznej na cele z zakresu ochrony środowiska

2. Plan i realizacja przychodów

Przychody Funduszu w 2025 roku zamknęły się kwotą 100 190 tys. zł, co stanowi 99,87% wykonania Roczego Planu Finansowego na 2025 rok. Przychody statutowe tj. 27 767 tys. zł⁴ stanowiły 27,71% wszystkich przychodów Funduszu, a pozostałe przychody tj. 72 423 tys. zł⁵, w szczególności środki zewnętrzne, stanowiły 72,29 % ogółu przychodów. Tabela nr 4 prezentuje rodzaje przychodów Funduszu w 2025 roku, w ujęciu planowanym i wykonanym.

Tabela nr 4: Struktura przychodów Funduszu w 2025 r.

Lp.	Rodzaj przychodu	Plan 2025		Wykonanie 2025		5:3
		(tys. zł)	%	(tys. zł)	%	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	przychody z tytułu opłat za korzystanie ze środowiska i administracyjnych kar pieniężnych	23 727	23,65	24 357	24,30	102,66
2.	przychody z tytułu nadwyżki dochodów gmin i powiatów z tytułu opłat za korzystanie ze środowiska	3 129	3,12	3 129	3,12	100,00
3.	przychody – środki otrzymane z UE	55 889	55,71	53 752	53,67	96,25
4.	przychody pozostałe tj. finansowe (m. in. odsetki od pożyczek i bankowe), pozostałe przychody operacyjne oraz pozostałe przychody statutowe (m. in. zwroty dotacji 281 tys. zł)	17 582	17,52	18 952	18,91	107,80
Razem		100 327	100	100 190	100	99,87

Oprócz przychodów wskazanych powyżej, w minionym roku Fundusz uzyskał także wpływy ze zwrotu rat pożyczek, w wysokościach prezentowanych w tabeli nr 5, podobnie jak w przypadku przychodów, w ujęciu planowanym i wykonanym.

Tabela nr 5: Struktura wpływów Funduszu w 2025 r.

Lp.	Rodzaj wpływu	Plan 2025		Wykonanie 2025		5:3
		(tys. zł)	%	(tys. zł)	%	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	wpływy ze zwrotów rat pożyczek udzielonych ze środków WFOŚiGW w Gdańsku	31 321	80,29	40 410	83,85	129,02
2.	wpływy ze zwrotów rat pożyczek udzielonych ze środków NFOŚiGW (przekazywane do NFOŚiGW)	7 690	19,71	7 785	16,15	101,24
Razem		39 011	100,00	48 195	100,00	123,55

⁴ Suma kwot: 24 357 tys. zł - poz. 1 tabeli nr 4 Przychody z tytułu opłat za korzystania ze środowiska i administracyjnych kar pieniężnych, 3 129 tys. zł – poz. 2 tabeli nr 4 Przychody z tytułu nadwyżki dochodów gmin i powiatów z tytułu opłat za korzystanie ze środowiska oraz 281 tys. zł (po uwzględnieniu zmian wynikających z korekty księgowania przychodów) z poz. 4 tabeli nr 4 Przychody pozostałe tj. finansowe

⁵ Suma kwot: 53 752 tys. zł - poz. 3 tabeli nr 4 Przychody – środki otrzymane z UE oraz 18 671 tys. zł (po uwzględnieniu zmian wynikających z korekty księgowania przychodów) z poz. 4 tabeli nr 4 Przychody pozostałe tj. finansowe

Łączne wpływy finansowe do Funduszu ze środków udostępnionych przez NFOŚiGW w ramach realizacji wspólnych Programów Priorytetowych w 2025 roku osiągnęły kwotę 235 109 tys. zł. Szczegółowe informacje prezentuje tabela nr 6.

Tabela nr 6: Zestawienie zaliczek i refundacji otrzymanych z NFOŚiGW w 2025 r.

Lp.	Nazwa Programu Priorytetowego	w tys. zł
1.	Czyste Powietrze - dotacje KPO/NFOŚiGW	111 079
2.	Czyste Powietrze - dotacje FENIX	90 000
3.	Czyste Powietrze - dotacje FM	18 435
4.	Ciepłe Mieszkanie	12 703
5.	Czyste Powietrze - ścieżka bankowa	482
6.	Agroenergia	174
7.	Usuwanie azbestu w gospodarstwach rolnych	80
8.	Program Regionalnego Wsparcia Edukacji Ekologicznej cz. 1	434
9.	Program Regionalnego Wsparcia Edukacji Ekologicznej cz. 2	222
10.	Modernizacja energetyczna budynków OSP	1 500
	Razem	235 109

3. Finansowanie ochrony środowiska i gospodarki wodnej

WFOŚiGW w Gdańsku, zgodnie z ustawą Prawo ochrony środowiska, udzielał dofinansowania w formie dotacji, pożyczek czy dopłat do oprocentowania kredytów bankowych. Dzięki środkom finansowym Funduszu realizowane były projekty mające wpływ na poprawę stanu środowiska województwa pomorskiego. Były to działania z obszaru ochrony wód i gospodarki wodnej, ochrony powietrza, gospodarki odpadami, przeciwdziałania poważnym awariom i klęskom żywiołowym, ochrony przyrody, edukacji ekologicznej czy monitoringu środowiska.

3.1. Konkursy/Nabory wniosków o dofinansowanie zadań

Konkursy i nabory ogłoszone w 2025 r. z terminem rozstrzygnięcia w 2025 r.

- konkurs na zadania z zakresu ochrony przyrody województwa pomorskiego (edycja 2025).
- konkurs na zadania z zakresu edukacji ekologicznej dla województwa pomorskiego (edycja 2025).
- nabór wniosków „Modernizacja energetyczna budynków Ochotniczych Straży Pożarnych w województwie pomorskim”⁶.
- nabór wniosków „FLORIAN – wsparcie w zakupie specjalistycznego sprzętu wykorzystywanego w akcjach ratowniczych”⁷.

Konkursy i nabory realizowane w 2025 r.

- nabór ogólny ze środków statutowych WFOŚiGW w Gdańsku,
- nabory wniosków w ramach Programów Priorytetowych:
 - Czyste Powietrze,
 - Agroenergia,
 - Ciepłe Mieszkanie,
 - Usuwanie azbestu w gospodarstwach rolnych⁸,
- nabór wniosków „SZLAMNIK – poprawa efektywności pracy oczyszczalni ścieków”.

Konkursy/nabory rozpisane w 2025 r. z terminem rozstrzygnięcia w kolejnych latach

- nabór wniosków „Pożyczka Ekologiczna – SZLAMNIK”, realizowany we współpracy z Pomorskim Funduszem Rozwoju sp. z o.o. z siedzibą w Gdańsku.

⁶ w ramach Programu Priorytetowego „Ogólnopolski program finansowania służb ratowniczych Część 3) Modernizacja energetyczna budynków Ochotniczych Straży Pożarnych”

⁷ w ramach Programu Priorytetowego „Ogólnopolskiego programu finansowania służb ratowniczych. Część 1) Dofinansowanie zakupu specjalistycznego sprzętu wykorzystywanego w akcjach ratowniczych”

⁸ w ramach Programu Priorytetowego „Ogólnopolski program finansowania usuwania wyrobów zawierających azbest Część 2) Przedsięwzięcia w zakresie zbierania, transportu oraz unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest realizowane w gospodarstwach rolnych

W 2025 roku zarejestrowanych zostało **2 596** wniosków o dofinansowanie (w tym 2 353 wnioski dot. Programu Priorytetowego Czystego Powietrza) na łączną kwotę **308 396 tys. zł.** W ramach pozostałych konkursów/naborów tematycznych złożono 243 wnioski na kwotę ponad 100 131 tys. zł.

Liczbę złożonych wniosków w najbardziej popularnych programach i naborach zaprezentowano poniżej:

- 2 353 wnioski w ramach Programu Priorytetowego Czyste Powietrze na kwotę 117 332 tys. zł,
- 78 wniosków w ramach konkursu na zadania z zakresu edukacji ekologicznej na kwotę 5 441 tys. zł,
- 33 wnioski w ramach konkursu na zadania z zakresu ochrony przyrody województwa pomorskiego na kwotę 2 103 tys. zł,
- 27 wniosków w ramach naboru „Modernizacja energetyczna budynków Ochotniczych Straży Pożarnych w województwie pomorskim” na kwotę 7 279 tys. zł,
- 10 wniosków w ramach naboru FLORIAN dofinansowanie na zakup specjalistycznego sprzętu ratowniczego dla OSP i WOPR na kwotę 2 277 tys. zł,
- 10 wniosków w ramach naboru „Pożyczka Ekologiczna – SZLAMNIK” na kwotę 82 802 tys. zł.

Wyboru zadań do realizacji dokonywał Zarząd Funduszu lub Rada Nadzorcza. Decyzja podejmowana była w oparciu o przeprowadzoną przez specjalistów Funduszu ocenę zgodności z Kryteriami wyboru przedsięwzięć, Zasadami udzielania dofinansowania oraz Listą przedsięwzięć priorytetowych. W przypadku zadań zgłaszanych do konkursów i naborów wniosków, projekty wybrane zostały zgodnie z obowiązującymi regulaminami, zatwierdzonymi przez Zarząd Funduszu.

3.2. Umowy o dofinansowanie

Na podstawie wniosków zakwalifikowanych w 2025 roku Fundusz zawarł łącznie **6 852** umowy, w tym:

- 17 umów o pożyczkę,
- 3 umowy o pożyczkę płatniczą,
- 4 umowy o dofinansowanie, to jest łącznie o pożyczkę i dotację,
- 6 824 umowy o dotację, z czego 6 685 umów w ramach Programu Priorytetowego Czyste Powietrze,
- 4 umowy o przekazanie do budżetu państwa środków na dofinansowanie zadań realizowanych przez państwowe jednostki budżetowe.

Wykaz wszystkich umów o dofinansowanie ze środków WFOŚiGW w Gdańsku zawartych w 2025 roku przedstawiono w załączniku nr 1 do Sprawozdania. Natomiast zestawienie umów zawartych w 2025 roku, w podziale na kierunki i formy dofinansowania, zaprezentowano w załączniku nr 2. Szczegółowy wykaz umów zawartych w 2025 roku w ramach konkursów/naborów rozstrzygniętych w latach 2024-2025 wskazano w załączniku nr 3.

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. W 2025 roku kwota ta wyniosła 195 618 zł. O przyznaniu dofinansowania poniżej wysokości ww. kwoty decydował w formie uchwały Zarząd Funduszu. Szczegółowe dane dotyczące ilości i kwot poszczególnych umów o dofinansowanie prezentuje tabela nr 7.

Tabela nr 7: Podział umów o dofinansowanie zawartych w 2025 roku, zgodny z wymogami art. 400h ust.1 pkt 3b ustawy POŚ

Forma dofinansowania	Zawarte umowy razem		w tym zawarte na podstawie uchwał:			
			Rady Nadzorczej		Zarządu	
	szt.	kwota (tys. zł)	szt.	kwota (tys. zł)	szt.	kwota (tys. zł)
dotacja	6 824	352 133	19	13 344	6 805	338 789
pożyczka ^{*)}	20	73 451	12	72 414	8	1 037
przekazanie środków do budżetu państwa	4	4 891	4	4 891	-	-
dofinansowanie (kwoty ujęto w wierszach "dotacja" i "pożyczka")	4	-	4	-	-	-
Razem	6 852	430 475	39	90 649	6 813	339 826

^{*)} w wierszu ujęto aneksy do umów pożyczek

Łączne zobowiązania do wypłaty w 2026 roku i latach następnych z tytułu zawartych umów na dzień 31.12.2025 r. wyniosły **663 543 tys. zł.**

3.3. Koszty i wydatki statutowe

Realizacja kosztów statutowych w 2025 roku zamknęła się kwotą **67 688 tys. zł**, w tym:

- 67 431 tys. zł – wypłaty z tytułu zawartych umów dotacji ze środków WFOŚiGW w Gdańsku⁹,
- 3 tys. zł – wypłaty z tytułu umów o dopłaty do odsetek,
- 234 tys. zł – umorzenia pożyczek ze środków WFOŚiGW w Gdańsku.

Ponadto WFOŚiGW w Gdańsku wypłacił dofinansowania:

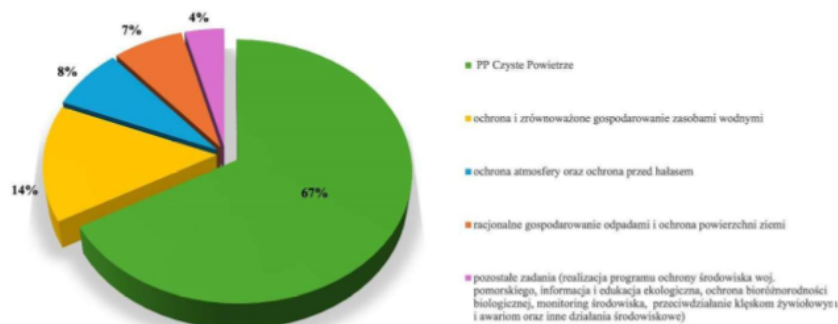
- w formie pożyczek
 - ze środków statutowych na kwotę 68 092 tys. zł,
- w formie dotacji ze środków udostępnionych z NFOŚiGW na kwotę 217 481 tys. zł, w tym:
 - 201 078 tys. zł – Czyste Powietrze¹⁰,
 - 14 000 tys. zł – Ciepłe Mieszkanie,
 - 1 384 tys. zł – zakup specjalistycznego sprzętu ratowniczego dla OSP i WOPR,
 - 524 tys. zł – Program Regionalnego Wsparcia Edukacji Ekologicznej,
 - 144 tys. zł – modernizacja energetyczna budynków OSP,
 - 137 tys. zł – usuwanie azbestu,
 - 134 tys. zł – Moja Woda,
 - 80 tys. zł – Agroenergia.

W 2025 roku dokonano umorzeń w spłacie udzielonych przez Fundusz pożyczek w stosunku do 11 umów na łączną kwotę 874 tys. zł, z czego umorzenia ze środków statutowych to kwota 234 tys. zł, a ze środków NFOŚiGW to 640 tys. zł. Szczegółowy wykaz kwot umorzeń pożyczek dokonanych w 2025 roku przedstawiono w załączniku nr 5 do Sprawozdania.

Wydatki statutowe poniesione w 2025 roku zaprezentowano w załączniku nr 4 do Sprawozdania. Podział wydatków wskazany został według kierunków finansowania. Zestawienie to zawiera również informacje o kwotach z umów, tj. umów zawartych w roku 2025 oraz w latach ubiegłych, gdzie środki do wypłaty przekazywane są w latach następnych.

Łączna kwota środków wypłaconych w 2025 r. wyniosła 301 085 tys. zł. Procentowy udział wydatków poniesionych przez WFOŚiGW w Gdańsku w 2025 roku, w podziale na kierunki finansowania prezentuje wykres nr 1, zaś ich strukturę w latach 2023 – 2025 przedstawia wykres nr 2.

Wykres nr 1: Struktura wydatków poniesionych przez Fundusz w 2025 roku w podziale na kierunki finansowania

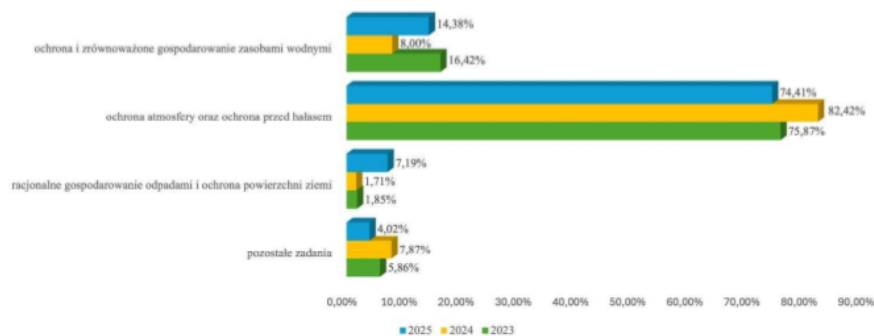


Podobnie jak w latach ubiegłych, w 2025 roku wydatki poniesione w obszarze ochrony atmosfery stanowiły największy procent dofinansowania udzielanego przez Fundusz. Zaangażowanie w finansowanie zadań z zakresu poprawy jakości powietrza związane było głównie z realizacją Programów Priorytetowych: Czyste Powietrze i Ciepłe Mieszkanie.

⁹ uwzględniono środki FEEnKS CzP

¹⁰ suma wypłat ze środków udostępnionych w ramach KPO/FEEnKS/Fundusz Modernizacyjny

Wykres nr 2: Struktura wydatków poniesionych przez Fundusz w latach 2023-2025 w podziale na kierunki finansowania



Analizując wydatki w okresie 2023-2025, w podziale na kierunki finansowania, można zauważyć nieznaczny spadek poziomu wydatków w dziedzinie ochrony atmosfery oraz ochrony przed hałasem. W stosunku do roku 2023 zwiększył się poziom wydatków w dziedzinie ochrony i zrównoważonego gospodarowania zasobami wodnymi. Było to związane z realizacją programu SZLAMNIK, którego celem była poprawa efektywności pracy oczyszczalni ścieków. Warto podkreślić znaczący wzrost wydatków w dziedzinie racjonalnego gospodarowania odpadami i ochrony powierzchni ziemi, gdzie Fundusz zaangażował się w dofinansowanie realizacji dużych projektów inwestycyjnych związanych m.in. z minimalizacją powstawania odpadów, ich segregacją czy procesem recyklingu. Ponadto zrealizowane zostały zadania w ramach programu związanego z usuwaniem i unieszkodliwianiem odpadów azbestowych z gospodarstw rolnych.

4. Efekty ekologiczne i rzeczowe

Celem działalności Funduszu w 2025 roku była realizacja zadań zmierzających do przeciwdziałania zmianom klimatu oraz efektywnego gospodarowania zasobami, a także do rozwoju niskoemisyjnej gospodarki oraz poprawy stanu środowiska, ochrony walorów przyrodniczych regionu i zapewnienia bezpieczeństwa ekologicznego mieszkańców. Realizowane zadania miały znaczący wpływ na poprawę warunków i jakości życia mieszkańców województwa pomorskiego, jednocześnie umożliwiały wdrażanie zasady zrównoważonego rozwoju.

4.1. Priorytet I – Transformacja energetyczna

W regionie nieprzerwanie istnieje potrzeba podejmowania działań związanych z modernizacją energetyczną budynków, promujących jej kompleksowy wymiar (tzw. głęboką termomodernizację), z uwzględnieniem wysokosprawnych źródeł ciepła oraz modernizacji sieci dystrybucji ciepła, jako przynoszących najwyższy efekt oszczędności energii. Istotną jest także możliwość jak największa redukcja tzw. niskiej emisji, zwłaszcza pochodząca z budownictwa mieszkaniowego.

Jednym z celów działalności Funduszu było wsparcie Beneficjentów w skutecznej realizacji zapisów Dyrektywy 2012/27/UE w sprawie efektywności energetycznej. Podejmowane były kompleksowe działania na rzecz efektywności energetycznej, wykorzystania odnawialnych źródeł energii, rozwoju mikrogeneracji rozproszonej, poprawy bezpieczeństwa energetycznego oraz innych zadań na rzecz przeciwdziałania zmianom klimatu, a także działania związane z ograniczeniem tzw. niskiej emisji.

Zadania realizowane w ramach naborów tematycznych

Program Priorytetowy Agroenergia¹¹

- Celem Programu było zwiększenie produkcji energii ze źródeł odnawialnych zainstalowanych w gospodarstwach rolnych.
- Nabór skierowany był do osób fizycznych i prawnych, które są właścicielami lub dzierżawcami nieruchomości rolnych (o powierzchni od 1 do 300 ha) i od co najmniej roku przed złożeniem wniosku osobiście prowadzą gospodarstwo rolne.
- Przyjmowanie wniosków o dofinansowanie zostało zakończone w dniu 31.12.2025 r. Program realizowany będzie do 2027 roku - rozliczenie podpisanych umów. Okres kwalifikowalności kosztów do 30.06.2027 r.

¹¹ Program Priorytetowy Agroenergia Część 1) Mikroinstalacje, pompy ciepła i towarzyszące magazyny energii

Efekty ekologiczne osiągnięte w 2025 roku w wyniku realizacji przedsięwzięć z udziałem środków NFOŚiGW w ramach Programu Agroenergia prezentuje tabela nr 8.

Tabela nr 8: Zestawienie efektów ekologicznych osiągniętych w 2025 roku w wyniku realizacji przedsięwzięć w ramach Programu Priorytetowego Agroenergia

Efekt ekologiczny/rzeczowy	jm.	Efekty osiągnięte
Liczba elektrochemicznych magazynów energii		1
Liczba instalacji fotowoltaicznych	szt.	4
Liczba pomp ciepła		2
Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej z zainstalowanych ogniw fotowoltaicznych	MWe	0,06
Ograniczenie emisji CO ₂	Mg/rok	48
Ilość wytworzonej energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych	MWh/rok	56
Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej z pomp ciepła	MWt	0,05
Ilość wytworzonej energii cieplnej ze źródeł odnawialnych	GJ/rok	195
Pojemność nominalna elektrochemicznych magazynów energii	kWh	20

Program Priorytetowy Ciepłe Mieszkanie

- Celem Programu była poprawa jakości powietrza oraz zmniejszenie emisji pyłów oraz gazów cieplarnianych poprzez wymianę źródeł ciepła i zwiększenie efektywności energetycznej w lokalach mieszkalnych znajdujących się w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych.
- Dofinansowanie w formie dotacji przyznawane było na przedsięwzięcia realizowane przez Beneficjentów końcowych.
- Nabór skierowany był do gmin, które ogłaszały nabór dla osób fizycznych, posiadających tytuł prawny wynikający z prawa własności lub ograniczonego prawa rzeczowego do lokalu mieszkalnego oraz najmu lokalu¹², znajdującego się w budynku mieszkalnym wielorodzinnym oraz wspólnot mieszkaniowych¹³.
- Obligatoryjnymi elementami zadań był demontaż wszystkich nieefektywnych źródeł ciepła na paliwa stałe służących do ogrzewania lokalu mieszkalnego¹⁴ oraz:
 - zakup i montaż nowego źródła ciepła określonego w Programie (pompa ciepła, kocioł gazowy kondensacyjny, kocioł na pellet, ogrzewanie elektryczne) do celów ogrzewania lub ogrzewania i ciepłej wody użytkowej lokalu mieszkalnego, bądź
 - podłączenie lokalu mieszkalnego do efektywnego źródła ciepła znajdującego się już w budynku (w tym do węzła cieplnego znajdującego się w budynku),
 - w przypadku wspólnot mieszkaniowych przedsięwzięcie musiało obejmować demontaż wszystkich istniejących nieefektywnych źródeł ciepła na paliwo stałe, służących na potrzeby 100% powierzchni ogrzewanej w budynku.

W dwóch naborach wniosków w ramach Programu Priorytetowego Ciepłe Mieszkanie udział wzięło 85 różnych gmin, co stanowi 69% wszystkich gmin w województwie.

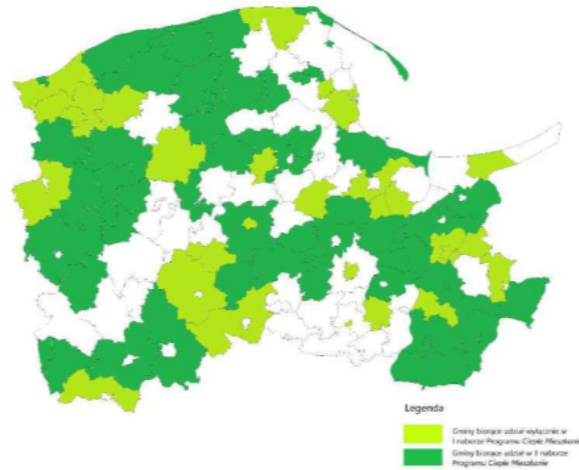
¹² Najmu lokalu mieszkalnego stanowiącego własność gminy wchodzącego w skład mieszkaniowego zasobu gminy w rozumieniu ustawy z dnia 21 czerwca 2021 r. o ochronie praw lokatorów, mieszkaniowym zasobie gminy i o zmianie Kodeksu cywilnego, jeżeli nie wszystkie lokale mieszkalne w tym budynku stanowią własność gminy

¹³ W rozumieniu ustawy z dnia 24 czerwca 1994 r. o własności lokali obejmujących od 3 do 7 lokali mieszkaniowych (Beneficjenci końcowi)

¹⁴ W przypadku wspólnot mieszkaniowych możliwe są pewne odstępstwa od tej zasady

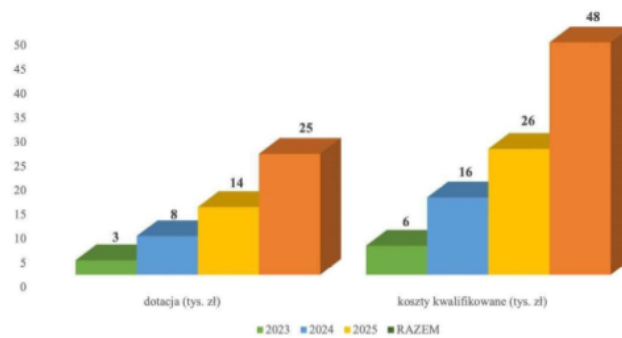
Gminy z terenu województwa pomorskiego, które wzięły udział w dwóch naborach Programu Priorytetowego Ciepłe Mieszkanie prezentuje rysunek nr 1.

Rysunek nr 1: Gminy biorące udział w Programie Priorytetowym Ciepłe Mieszkanie



Efekty realizacji Programu Priorytetowego Ciepłe Mieszkanie w latach 2023 – 2025 na terenie województwa pomorskiego przedstawia wykres nr 3. Natomiast podział na rodzaje źródeł ciepła (w sztukach), które zostały zastosowane w ramach zadań zrealizowanych ze środków Programu prezentuje wykres nr 4.

Wykres nr 3: Program Priorytetowy Ciepłe Mieszkanie w liczbach



Wykres nr 4: Rodzaje źródeł ciepła zastosowane w Programie Priorytetowym Ciepłe Mieszkanie



Zadania zrealizowane ze środków Funduszu

Nabór Słoneczne Dache



Program był rezultatem współpracy Funduszu z Komendą Wojewódzką Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku. Zrealizowane zadania dotyczyły wyposażenia budynków należących do miejskich i powiatowych komend Państwowej Straży Pożarnej w instalacje fotowoltaiczne.

Celem podejmowanych działań było:

- obniżenie kosztów funkcjonowania jednostek PSP,
- zwiększenie udziału OZE w krajowym zużyciu energii,
- redukcja emisji CO₂ do środowiska.

Komendy Państwowej Straży Pożarnej w Nowym Dworze Gdańskim, Bytowie, Gdyni, Kwidzynie w 2025 roku uzyskały dofinansowanie w kwocie wynoszącej łącznie ok. 500 tys. zł. W ramach zrealizowanych inwestycji zamontowano instalacje fotowoltaiczne o łącznej mocy wynoszącej 181 kW i magazyny energii o łącznej ilości zmagazynowanej energii wynoszącej 29 900 kWh/rok.

Program Brodziec – adaptacja do zmian klimatu

W 2025 roku rozliczono zadanie polegające na modernizacji zasilania w energię elektryczną obiektów Akademii Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku (modernizacja dwóch stacji transformatorowych) oraz wykonaniu wymiany instalacji oświetleniowych na oprawy LED (332 szt.) w ośmiu obiektach sportowych uczelni. Realizacja zadania przyczyniła się do zmniejszenia zapotrzebowania na energię elektryczną o ponad 452 MWh/rok, a tym samym do zmniejszenia emisji dwutlenku węgla o co najmniej 270 Mg/rok.

Zadania realizowane w ramach naboru ogólnego

W roku 2025 rozliczono umowy zawarte w latach poprzednich, co pozwoliło na osiągnięcie efektów ekologicznych w postaci:

- ilości wyprodukowanej energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych wynoszącej ponad 9 MWh/rok,
- ilości wyprodukowanej energii cieplnej ze źródeł odnawialnych wynoszącej co najmniej 30 MWh/rok,
- zmniejszenia zapotrzebowania na energię elektryczną o ponad 602 MWh/rok, dzięki czemu uniknięto emisji dwutlenku węgla w ilości ok. 474 Mg/rok.

Ponadto podkreślić należy, że w ubiegłym roku zrealizowano m.in. następujące zadania:

- wymiana źródła ciepła w Harcerskim Ośrodku Szkoleniowym w miejscowości Nowecin w Gminie Leba (budynek wpisany do rejestru zabytków). Realizacja przedsięwzięcia umożliwiła wytwarzanie energii cieplnej pochodzącej z OZE w ilości ok. 30 MWh/rok oraz zmniejszenie emisji CO₂ w ilości 10 Mg/rok,
- modernizacja sprężarki powietrza pozwalająca zmniejszyć energochłonność zakładu produkcyjnego Spółki Kwidzyn S.A. Realizacja przedsięwzięcia umożliwiła zmniejszenie zapotrzebowania na energię elektryczną o co najmniej 150 MWh/rok, co przełożyło się na uniknięcie emisji CO₂ w ilości ok. 103 Mg/rok,



- wymiana energochłonnego dźwigu w budynku wspólnoty mieszkaniowej. Realizacja zadania przyczyniła się do zmniejszenia zapotrzebowania na energię elektryczną o ok. 2,6 MWh/rok, co przełożyło się na uniknięcie emisji CO₂ w ilości ponad 1,8 Mg/rok.

Wybrane efekty rzeczowe i ekologiczne osiągnięte w 2025 roku, w ramach zadań zrealizowanych w naborze ogólnym oraz Programie Brodziec, w zakresie Priorytetu I – Transformacja energetyczna prezentuje tabela nr 9.

Tabela nr 9: Wybrane efekty realizacji zadań zgłoszonych w ramach naboru ogólnego (wraz z Programem Brodziec) osiągnięte w 2025 r.

Efekt ekologiczny/rzeczowy	jm.	Efekty osiągnięte
Instalacje fotowoltaiczne		
liczba instalacji		1
liczba paneli	szt.	22
produkcja energii elektrycznej	MWh/rok	10
sumaryczna moc instalacji	kW	10
Pompy ciepła		
liczba instalacji	szt.	2
sumaryczna moc	kW	30
Redukcja zanieczyszczeń		
pyły ogólne		0,5
SO ₂		0,3
CO	Mg/rok	1
CO ₂		475
gazy ogółem		2
emisja równoważna		0,5

4.2. Priorytet II – Poprawa jakości powietrza



W 2025 r. WFOŚiGW w Gdańsku kontynuował wdrażanie Programu Priorytetowego Czyste Powietrze, którego celem jest poprawa efektywności energetycznej i zmniejszenie emisji pyłów i innych zanieczyszczeń do atmosfery z istniejących jednorodzinnych budynków mieszkalnych lub lokali mieszkalnych wydzielonych w budynkach jednorodzinnych.

Program obejmuje szeroki zakres działań modernizacyjnych budynków, przede wszystkim wymianę starych, nieefektywnych i wysokoemisyjnych źródeł ciepła na nowoczesne, ekologiczne urządzenia spełniające aktualne normy środowiskowe. Wsparciem objęte są również działania związane z modernizacją lub wykonaniem od podstaw instalacji grzewczej, tak aby cały system po wymianie źródła ciepła działał sprawnie i efektywnie.

Istotnym elementem Programu jest możliwość przeprowadzenia kompleksowej termomodernizacji budynku, w tym ocieplenia przegród zewnętrznych, co znacząco ogranicza straty energii i poprawia komfort cieplny mieszkańców. W ramach dofinansowania można także wymienić stolarkę okienną i drzwiową na nową, o lepszych parametrach izolacyjnych, co dodatkowo wpływa na zmniejszenie zapotrzebowania na energię. W ramach Programu można także uzyskać wsparcie na montaż wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła, czyli rekuperacji, która zapewnia stałą wymianę powietrza przy jednoczesnym ograniczeniu strat energii.

Nowa odsłona Programu wprowadziła obowiązek wykonania audytu energetycznego, który pozwala ocenić aktualny stan techniczny budynku i wskazać najbardziej opłacalne kierunki modernizacji.



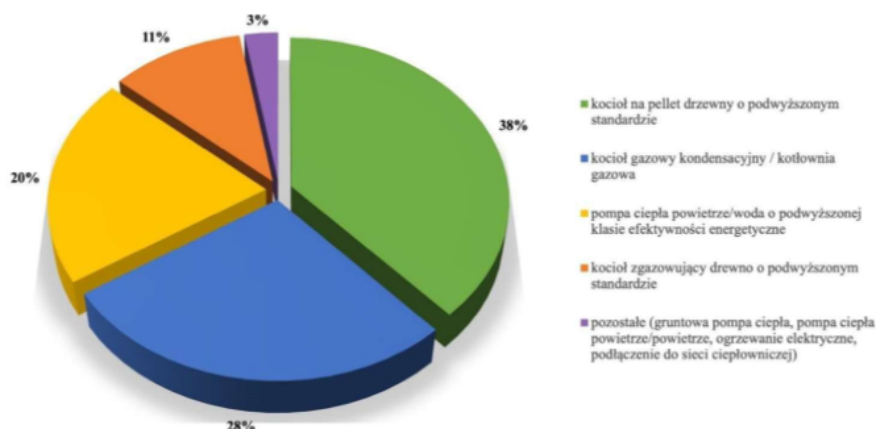
Kompleksowe działania realizowane w ramach Programu Priorytetowego Czyste Powietrze mają na celu nie tylko poprawę efektywności energetycznej domów, ale i obniżenie kosztów ogrzewania oraz ograniczenie emisji zanieczyszczeń, co przekłada się na lepszą jakość powietrza i wyższy komfort życia mieszkańców i turystów województwa pomorskiego.

Do Funduszu w 2025 roku wpłynęło 2 353 wniosków o dofinansowanie oraz 8 942 wnioski o płatność.

W wyniku rozliczenia umów dotacji w 2025 roku 5 225 istniejących budynków/lokalii mieszkalnych zostało poddanych modernizacji. W 3 302 budynkach/lokalach mieszkalnych nastąpił demontaż nieefektownego źródła ciepła na paliwo stałe, tzw. „kopciucha”.

Najczęściej wybieranym nowym źródłem ciepła były kotły na pellet drzewny o podwyższonym standardzie, które zainstalowano w 1 261 budynkach. Szczegółową strukturę wyboru nowego źródła ciepła przez Beneficjentów rozliczających umowy w 2025 roku, w ramach Programu Priorytetowego Czyste Powietrze przedstawia wykres nr 5.

Wykres nr 5: Struktura wyboru nowego źródła ciepła przez Beneficjentów na podstawie umów rozliczonych w 2025 roku w ramach Programu Priorytetowego Czyste Powietrze



Realizacja przedsięwzięć w ramach Programu Priorytetowego Czyste Powietrze przyczyniła się do uzyskania znaczących efektów ekologicznych. Wybrane efekty ekologiczne osiągnięte w 2025 roku, w zakresie Priorytetu II – Poprawa jakości powietrza prezentuje tabela nr 10.

Tabela nr 10: Efekt realizacji Programu Priorytetowego Czyste Powietrze w 2025 r.

Efekt ekologiczny	jm.	Efekty osiągnięte
ograniczenie zużycia energii końcowej	MWh/rok	96 276
budynki istniejące		
zmniejszenie emisji CO ₂	Mg/rok	36 898
zmniejszenie emisji PM10		308
zmniejszenie emisji B(a)P		7

4.3. Priorytet III – Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym gospodarka odpadami i ochrona wód i gospodarka wodna

4.3.1. Gospodarka wodno-ściekowa

Ochrona zasobów wodnych województwa pomorskiego w 2025 roku pozostawała niezmiennym priorytetem w działalności WFOŚiGW w Gdańsku. W 2025 r. działania związane ze wsparciem gospodarki wodno-ściekowej zdominowane zostały przez wnioski złożone w ramach naboru pn. „Pożyczka Ekologiczna - SZLAMNIK” realizowanego we współpracy z Pomorskim Funduszem Rozwoju sp. z o.o.

Nabór ogólny

W ramach naboru ogólnego wniosków, ze środków statutowych Funduszu, współfinansowane były zadania dotyczące m.in. modernizacji i oczyszczalni ścieków, budowy i modernizacji systemów kanalizacyjnych oraz budowy i modernizacji systemów wodociagowych, w tym w szczególności:

- budowa sieci kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej w Kielnie w gminie Szemud,
- rozwój gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Pruszcz Gdański,
- modernizacja stacji uzdatniania wody wraz ze studniami dla Kwidzyn sp. z o. o.,
- rozbudowa i przebudowa przepompowni ścieków w Człuchowie przy ul. Garbarskiej,
- budowa zbiornika retencyjnego na terenie Pomorskiego Hurtowego Centrum Rolno-Spożywczego S.A.,
- rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kopytkowie oraz budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Smętowo Graniczne i Smętówko.

Modernizacja SUW Osowo w gminie Kępice



W 2025 roku w gminach Czarne, Kępice, Sierakowice, Sulęcyno i Stężyca zostały zakończone inwestycje związane z uporządkowaniem gospodarki wodno-ściekowej:

- łącznie wybudowano ok. 11 000 mb sieci kanalizacji sanitarnej,
- podłączono do nowo wybudowanej sieci 120 budynków mieszkalnych,
- wyłączono z eksploatacji 112 zbiorników bezodpływowych,
- z rozbudowanego systemu kanalizacyjnego korzysta 2 587 RLM,
- łącznie wybudowano i zmodernizowano ponad 28 000 mb sieci wodociągowej,
- z rozbudowanego i zmodernizowanego systemu wodociągowego korzystają 543 osoby.

Poza tym w 2025 roku w miejscowości Czarne zmodernizowano gminną oczyszczalnię ścieków oraz wyłączono z użytkowania wyeksploatowaną oczyszczalnię ścieków w miejscowości Wyczechy.

Zadania realizowane w ramach konkursów/naborów tematycznych

Pilotażowy nabór wniosków pn. SZLAMNIK – poprawa efektywności pracy oczyszczalni ścieków

- Fundusz podpisał 8 umów o dofinansowanie, na łączną kwotę dofinansowania ponad 16,1 tys. zł,
- zakończone zostały inwestycje w Kartuzach, Sulęcynie i Sierakowicach, Czarsku, Nowym Dworze Gdańskim, Kożyczkowie, Cedrach Wielkich i w miejscowości Zielin,

Rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Zielin w gminie Trzebielino



- rozbudowano oczyszczalnię ścieków w miejscowości Zielin w gminie Trzebielino

Oczyszczalnia ścieków w Nowym Dworze Gdańskim

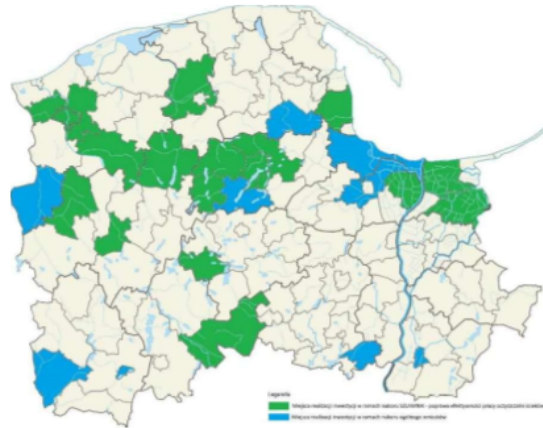


- poprawiono efektywność pracy oczyszczalni ścieków w Nowym Dworze Gdańskim

- wyniku realizacji innych zadań:
 - poprawiono efektywność pracy oczyszczalni ścieków: w Kartuzach i w Czersku,
 - zmodernizowano oczyszczalnię ścieków w Sierakowicach, Sulęczynie oraz w Kozyczkowie,
 - sporządzono dokumentację projektową dla zadań inwestycyjnych dotyczących modernizacji oczyszczalni ścieków w Cedrach Wielkich oraz w Dziemianach.

Miejsca realizacji inwestycji wodno - ściekowych w ramach naboru ogólnego wniosków oraz naboru SZLAMNIK – poprawa efektywności pracy oczyszczalni ścieków w 2025 roku prezentuje rysunek nr 2.

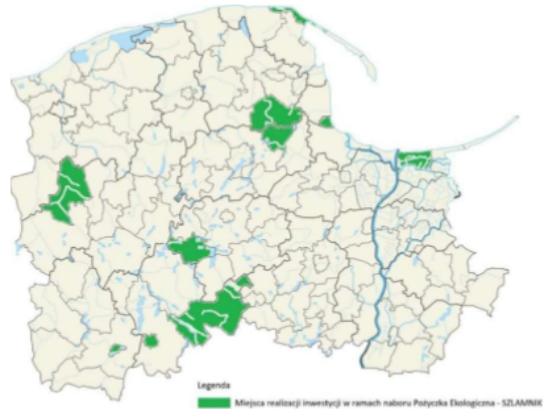
Rysunek nr 2: Miejsca realizacji inwestycji wodno – ściekowych w 2025 r.



Pilotażowy nabór wniosków „Pożyczka Ekologiczna – SZLAMNIK” realizowany we współpracy z Pomorskim Funduszem Rozwoju sp. z o.o.

Nabór na pożyczkę ekologiczną cieszył się ogromnym zainteresowaniem. Z dofinansowania ostatecznie skorzystało 10 Beneficjentów (jednostki samorządu terytorialnego, spółki komunalne). Wartość dofinansowania w formie pożyczki dla tych projektów wyniesie prawie 81 000 tys. zł. Umowy o dofinansowanie zostaną podpisane w 2026 roku. Projekty zgłoszone do naboru zostaną zrealizowane w latach 2025 – 2030. Poniżej na rysunku nr 3 zostały zaprezentowane miejsca realizacji przedsięwzięć zgłoszonych do dofinansowania w ramach naboru wniosków „Pożyczka Ekologiczna – SZLAMNIK”.

Rysunek nr 3: Miejsca realizacji inwestycji w ramach naboru „Pożyczka Ekologiczna – SZLAMNIK”



Efekty ekologiczne i rzeczowe osiągnięte w 2025 roku w wyniku przedsięwzięć zrealizowanych w obszarze ochrony wód i gospodarki wodno-ściekowej, w zakresie Priorytetu III – Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym gospodarka odpadami i ochrona wód i gospodarka wodna prezentuje tabela nr 11.

Tabela nr 11: Zestawienie efektów ekologicznych i rzeczowych w obszarze ochrony wód i gospodarki wodno-ściekowej osiągniętych w 2025 r.

Efekt ekologiczny/rzeczowy	jm.	Efekty osiągnięte
Kolektory sanitarne	mb	10 933
Sieć wodociągowa – budowa oraz modernizacja		28 760
Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonych oczyszczania ścieków	RLM	2 587
Ilość stworzonych warunków do podłączeń do kanalizacji	szt.	6
Ilość obiektów włączonych do systemu kanalizacji sanitarnej		120
Ilość wyłączonych z eksploatacji zbiorników bezodpływowych		112
Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonych zaopatrzenia w wodę	osoby	543
Liczba mieszkańców objętych ochroną przeciwpowodziową		2 500
Stacje uzdatniania wody - zwiększenie wydajności	m ³ /h	1

4.3.2. Program Priorytetowy Moja Woda

W 2025 roku kontynuowano rozliczanie umów zawartych w ramach Programu Priorytetowego Moja Woda w latach wcześniejszych.

- Celem Programu była:
 - ochrona zasobów wody oraz minimalizacja zjawiska suszy w Polsce poprzez zwiększenie retencji na terenie nieruchomości z budynkiem mieszkalnym jednorodzinny,
 - wykorzystanie zgromadzonych wód opadowych lub roztopowych, w tym dzięki rozwojowi zielono-niebieskiej infrastruktury.
- Program skierowany był do osób fizycznych będących właścicielami, współwłaścicielami lub użytkownikami wieczystymi nieruchomości, na której znajduje się budynek mieszkalny jednorodzinny.
- Fundusz uczestniczył w realizacji trzech edycji programu, co przyniosło następujące efekty:
 - wykonanych zostało ok. 4 000 instalacji zbierających wody opadowe,
 - łączna pojemność zamontowanych zbiorników retencyjnych wyniosła ponad 83 tys. m³,
 - Beneficjenci programu w województwie pomorskim otrzymali łączne dofinansowanie w kwocie ok. 17,5 mln zł.

4.3.3. Przeciwdziałanie klęskom żywiołowym i likwidacja ich skutków

Wsparcie wyposażenia jednostek ratowniczych w specjalistyczny sprzęt, który zwiększa możliwości operacyjne i wpływa na skuteczność podejmowanych akcji ratowniczo-gaśniczych było jednym z priorytetów Funduszu w 2025 roku.



FLORIAN¹⁵ - wsparcie w zakupie specjalistycznego sprzętu wykorzystywanego w akcjach ratowniczych (edycja 2025).

W 2025 roku ze środków programu Florian udzielono dotacji 9 jednostkom ochotniczych straży pożarnych i wodnym ochotniczym pogotowiom ratunkowym na zakup specjalistycznego sprzętu (samochody ratowniczo – gaśnicze i specjalistyczny sprzęt do ratownictwa wodnego) wykorzystywanego w akcjach ratowniczych oraz podczas usuwania skutków zagrożeń. Koszt kwalifikowany zadań wyniósł ponad 9 600 tys. zł, w tym środki WFOŚiGW w Gdańsku ok. 598 tys. zł i środki udostępnione przez NFOŚiGW ok. 982 tys. zł.

¹⁵ Nabór w oparciu o Program Priorytetowy „Ogólnopolski programu finansowania służb ratowniczych. Część 1) Dofinansowanie zakupu specjalistycznego sprzętu wykorzystywanego w akcjach ratowniczych”



Zadania dofinansowane ze środków Funduszu

Wsparcie finansowe w formie dotacji na zakup ciężkiego samochodu z drabiną mechaniczną otrzymała Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku. Zakupiony pojazd stanowi istotne wsparcie krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego w zakresie działań związanych z ochroną środowiska naturalnego mieszkańców powiatu gdańskiego. Fundusz udzielił dotacji w kwocie 500 tys. zł, przy koszcie kwalifikowanym 4 648 tys. zł.

Gmina Sierakowice otrzymała dofinansowanie na zakup wentylatora akumulatorowego wraz z akcesoriami dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Sierakowicach. Realizacja zadania przyczyni się do ograniczenia negatywnego wpływu pożarów na środowisko poprzez szybsze usuwanie dymu i gazów pożarowych. Pozwoli skrócić czas trwania akcji gaśniczych oraz zmniejszyć emisję szkodliwych substancji do atmosfery.

4.3.4. Monitoring powietrza

WFOŚiGW w Gdańsku, wzorem lat ubiegłych, uczestniczył w programie monitoringu atmosfery poprzez dofinansowanie udzielone Fundacji Agencja Regionalnego Monitoringu Atmosfery Gdańsk - Gdynia – Sopot (ARMAG). W 2025 roku zostało zrealizowane i rozliczone zadanie pn. „Modernizacja stacji AM3 w Gdańsku Nowym Porcie przy ul. Wyzwolenia”. Zmodernizowana stacja jest elementem Państwowego Monitoringu Środowiska w Polsce i odgrywa kluczową rolę w monitoringu jakości powietrza, zwłaszcza w kontekście wpływu przeładunków węgla w Porcie Gdańskim na okoliczne dzielnice oraz monitorowania innych istotnych źródeł emisji, takich jak Port Service sp. z o.o., Grupa Azoty „Fosfory” sp. z o.o., Orlen S.A., PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Wybrzeże czy Siarkopol Gdańsk S.A. Ciągłe monitorowanie jakości powietrza w tym intensywnie eksploatowanym obszarze przemysłowym ma kluczowe znaczenie dla ochrony zdrowia mieszkańców.

Zmodernizowana stacja monitoringu AM3 w Gdańsku Nowym Porcie przy ul. Wyzwolenia



W 2025 roku Fundacja ARMAG prowadziła pomiary w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska, zapewniając:

- 90% ważnych wyników zgodnych z referencyjnymi normami,
- akredytację Polskiego Centrum Akredytacji (nr AB1057).

Wyniki pomiarów:

- przekazywane były do krajowego systemu JPOAT2 (Jednolity Proces Obsługi Automatycznego Transportu danych - wersja 2.0),
- udostępniane społeczeństwu w czasie rzeczywistym,
- wykorzystywane były do rzetelnych ocen jakości powietrza dla Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska.

Dodatkowo w 2025 roku Fundusz podpisał z Fundacją ARMAG umowę dotyczącą realizacji zadania pn. „Realizacja zadań Państwowego Monitoringu Środowiska w zakresie monitoringu atmosfery w aglomeracji trójmiejskiej w 2025 roku”, której celem jest zapewnienie sprawności stacji monitoringu powietrza w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska (PMŚ) oraz wysokiej jakości zbieranych danych poprzez utrzymanie sprawności systemu informatycznego, zapewnienie serwisu i części zamiennych do specjalistycznych urządzeń, przeprowadzenie corocznych przeglądów technicznych. Zadanie realizowane będzie w latach 2025 – 2026.

4.3.5. Gospodarowanie odpadami

W ramach naboru ogólnego wniosków zrealizowane zostały zadania dotyczące m. in:

- demontażu i unieszkodliwienia płyt eternitowych z dachu budynku nr 8 placówki zamiejscowej Szpitala Specjalistycznego sp. z o. o. w Kościerzynie, zlokalizowanej w Dzierżaninie, realizacja zadania przyczyniła się do unieszkodliwienia **ok. 36 Mg** wyrobów zawierających azbest,
- rozbiórkę, transportu i unieszkodliwienia pokrycia dachowego zawierającego azbest z budynków Nadleśnictwa Rytel, realizacja zadania przyczyniła się do unieszkodliwienia **prawie 13 Mg** wyrobów zawierających azbest.

Budynek Nadleśnictwa Rytel (autor: K. Szpak)



Na uwagę zasługują umowy z zakresu gospodarki odpadowej zawarte w 2025 roku, których realizacja w kolejnych latach przyczyni się do uzyskania znaczących efektów ekologicznych. Wśród Beneficjentów środków Funduszu wymienić należy, w szczególności:

- Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o. o. w Słupsku
 - dostawa ładowarki kołowej, ładowarki teleskopowej, pojazdu hakowego oraz urządzenia sprzątającego wielofunkcyjnego - pożyczka płatnicza w kwocie 2 670 tys. zł,
 - budowa instalacji do fermentacji odpadów ulegających biodegradacji w instalacji komunalnej - pożyczka płatnicza w kwocie 13 000 tys. zł,
 - modernizacja dróg wewnętrznych na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów i placu odpadów frakcji energetycznej - pożyczka w kwocie 334 tys. zł,
- Zakład Zagospodarowania Odpadów "Czysta Błękitna Kraina" w Czarnówku, Gmina Nowa Wieś Lęborska
 - budowa i doposażenie instalacji do odzysku i recyklingu odpadów komunalnych – pożyczka w kwocie 22 000 tys. zł (projekt współfinansowany w ramach Programu Operacyjnego Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027),
- "EKO DOLINA" sp. z o.o. w Lężycach
 - budowa kompostowni w części przeznaczonej do stabilizacji frakcji podsitowej (0-80 mm) – pożyczka w kwocie 8 925 tys. zł,
- Zakład Utylizacji Odpadów sp. z o.o. w Gilwie Małej
 - zakup przesiewacza dyskowego - pożyczka w kwocie 1 500 tys. zł.

4.3.6. Program Priorytetowy „Ogólnopolski program finansowania usuwania wyrobów zawierających azbest Część 2) Przedsięwzięcia w zakresie zbierania, transportu oraz unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest realizowane w gospodarstwach rolnych

W 2025 roku kontynuowano realizację umów zawartych w ramach naboru ogłoszonego w czerwcu 2024 roku. Nabór ten, z uwagi na wyczerpanie środków, zakończono na początku drugiego kwartału 2025 r. Złożonych zostało 9 wniosków, z czego 3 zostały wycofane. W 2025 roku podpisano łącznie 10 umów (4 wnioski złożone w 2024 r. i 6 wniosków z 2025 r.) na kwotę 294 tys. zł. Realizacja zadań objętych umowami dotacji przyczyni się do unieszkodliwienia ponad 421 Mg odpadów zawierających azbest, które pochodzą z gospodarstw rolnych zlokalizowanych na terenie województwa pomorskiego¹⁶. W ramach naboru w 2025 roku osiągnięto efekt ekologiczny w postaci unieszkodliwienia odpadów zawierających azbest z gospodarstw rolnych w ilości **409 Mg**.

4.4. Priorytet IV - Edukacja ekologiczna

W 2025 roku Fundusz, niezmiennie od lat, wspierał działalność Pomorskiego Zespołu Parków Krajobrazowych, m.in. poprzez dofinansowanie działalności Centrum Informacji i Edukacji Ekologicznej w Gdańsku, Zielonej Szkoły w Schodnie, Zielonej Szkoły w Staniszewie i Błękitnej Szkoły we Władysławowie. W ośrodkach tych prowadzone było szereg działań edukacyjnych, w szczególności kampanie edukacyjne związane z różnymi aspektami ochrony przyrody i środowiska, kilkudniowe turnusy edukacyjne, warsztaty jednodniowe, w tym dla rodzin, pikniki i festyny edukacyjne, przyrodnicze konkursy edukacyjne, obozy naukowe dla studentów kierunków przyrodniczych. Zajęcia w zielonych i błękitnych szkołach Pomorskiego Zespołu Parków Krajobrazowych od lat prowadzone są przez doświadczonych i wykwalifikowanych specjalistów, wykorzystujących różne formy edukacji, w tym badania, doświadczenia i obserwacje.



Działania podejmowane przez ośrodki w ubiegłym roku nie zostały jeszcze rozliczone. W 2025 roku osiągnięto efekty ekologiczne z umowy realizowanej przez Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych w 2024 roku. Liczba osób uczestniczących w działaniach informacyjno-edukacyjnych prowadzonych we wskazanych ośrodkach wyniosła prawie **31, 5 tys. osób**.

W 2025 roku WFOŚiGW w Gdańsku podpisał 20 umów dotacji w ramach konkursu z zakresu edukacji ekologicznej, w tym na projekty realizowane przez jednostki samorządu terytorialnego, parki narodowe, organizacje pozarządowe, Lasy Państwowe, uczelnie i instytuty badawcze. Dofinansowanie Funduszu uzyskały działania edukacyjne w zakresie m.in. rozwijania kompetencji ekologicznych społeczeństwa i jego aktywizacji, w szczególności w zakresie gospodarki cyrkulacyjnej, ograniczania powstawania odpadów, niemarnowania żywności, wzorców odpowiedzialnej konsumpcji, ochrony zasobów środowiska i usług ekosystemowych.

Celem dofinansowanych zadań był również rozwój świadomości mieszkańców i turystów odwiedzających województwo pomorskie na temat roli bioróżnorodności i konieczności jej zachowania oraz działań ukierunkowanych na ograniczanie negatywnego wpływu antropopresji na gatunki i siedliska chronione.



W minionym roku kontynuowana była również realizacja projektów dofinansowanych w ramach Programu Regionalnego Wsparcia Edukacji Ekologicznej ze środków NFOŚiGW. Fundusz podpisał 20 umów dotacji w zakresie Funduszu Ekologii.

Z rozliczonych w 2025 roku umów z zakresu edukacji ekologicznej zrealizowanych w ramach m.in. konkursów i naborów tematycznych, naboru ogólnego oraz Programu Regionalnego Wsparcia Edukacji Ekologicznej realizowanego ze środków NFOŚiGW osiągnięto efekt ekologiczny wyrażony w liczbie osób uczestniczących w działaniach informacyjno-edukacyjnych wynoszący **ok. 98 tys. osób**.

¹⁶ należących do ostatecznych odbiorców korzyści – posiadaczy obiektów budowlanych objętych dofinansowaniem w ramach Działania A1.4.1 Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększenia Odporności, tj. objętych wsparciem w ramach Inwestycji na rzecz dywersyfikacji i skracania łańcucha dostaw produktów rolnych i spożywczych oraz budowy odporności podmiotów uczestniczących w łańcuchu. Część inwestycji: wymiana pokryć dachowych z materiałów szkodliwych dla zdrowia lub środowiska w gospodarstwach rolnych w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększenia Odporności

4.5. Priorytet V - Ochrona różnorodności biologicznej i funkcji ekosystemów

Najważniejsze przedsięwzięcia z zakresu ochrony bioróżnorodności rozliczone przez Fundusz w 2025 roku zrealizowane zostały przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Gdańsku i Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych, zarządzający siedmioma parkami krajobrazowymi położonymi w granicach województwa pomorskiego.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku

- zrealizowała działania z zakresu ochrony czynnej w 17 rezerwach przyrody (i jednocześnie w 12 obszarach Natura 2000, w obrębie których położone są rezerwy) w odniesieniu do 11 siedlisk przyrodniczych oraz 2 gatunków, które są przedmiotem ochrony rezerwatów przyrody (cis pospolity i ostnica Jana), polegające na wykonaniu prac służących ochronie gatunków chronionych i ich siedlisk, w tym: ograniczenie występowania barszczu Sosnowskiego w 1 obszarze Natura 2000, dofinansowanie leczenia i rehabilitacji zwierząt w 2 ośrodkach rehabilitacji oraz działania doraźne na rzecz zwierząt objętych ochroną (bocian biały) – 3 stanowiska lęgowe.

Powierzchnia rezerwatów objętych działaniami ochrony czynnej wyniosła ponad **811 ha**.

- prowadziła monitoring przyrodniczy, w zakresie
 - przeprowadzenia oceny stanu ochrony nocka dużego (kolonii rozrodznej) w 1 obszarze Natura 2000,
 - oceny populacji zimujących nietoperzy (nocka dużego i nocka łydkowłosego) w 2 obszarach Natura 2000,
 - oceny stanu włośchatki w 2 obszarach Natura 2000,
 - oceny miejsc występowania i podstawowych parametrów populacji 7 gatunków ptaków strefowych na 340 stanowiskach
 - weryfikacji rozmieszczenia oraz oceny stanu ochrony 7 siedlisk przyrodniczych w 3 obszarach Natura 2000, monitoringu hydrologicznego (interpretacja wyników pomiarów poziomu wody) w 13 rezerwach przyrody (w tym 13 położonych w obrębie obszarów Natura 2000) i 2 obszarach Natura 2000 (poza rezerwatami) oraz zakupu urządzeń pomiarowych do monitoringu hydrologicznego (diverów i barodiverów).

Rezerwat Cisy w Czarnym (autor Tadeusz Baraniecki)



Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych

- zrealizował działania z zakresu ochrony czynnej siedlisk na obszarze **37 ha**,
- objął ochroną lub monitoringiem **140 gatunków**,
- przeprowadził monitoring jakości wód w **17 rzekach** oraz **17 jeziorach**.

Poza ww. efektami, poniżej zaprezentowano wybrane mierzalne efekty ekologiczne osiągnięte w 2025 roku przez poszczególne parki krajobrazowe.

Trójmiejski Park Krajobrazowy

- zwalczanie gatunków inwazyjnych na dwóch stanowiskach o łącznej powierzchni 1 170 m²
- identyfikacja 5 nowych stanowisk gatunków chronionych

**Kaszubski Park Krajobrazowy**

- monitoring 12 kłód bartnych

Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana

- nawodnienie i utrzymanie poziomu wody w obniżeniu terenu na łące o powierzchni 4 arów

Nadmorski Park Krajobrazowy

- 50 sztuk zebranych koszyczków nasiennych mikołajka nadmorskiego przeznaczonych do uprawy
- 848 osobniki objęte ochroną czynną
- 2 sesje monitoringowe stanowisk sów w parku i otulinie
- 200 m2 powierzchni poddanej zwalczaniu inwazyjnych gatunków obcych
- 15 drzew poddanych szczegółowej diagnostyce instrumentalnej w Alei Lipowej
- 329 drzew poddanych inspekcji podstawowej

**Wdzydzki Park Krajobrazowy**

- utrzymanie i monitoring 11 sztuk barci
- 252 nasadzone drzewa
- 1 364 płazów objętych czynną ochroną
- likwidacja 27 sztuk raka pręgwanego (gatunek inwazyjny)

Zaborski Park Krajobrazowy

- zwalczanie obcych gatunków inwazyjnych na łącznej powierzchni 3 ha
- zwalczanie 5 sztuk obcych gatunków inwazyjnych
- 7 stanowisk, na których przeprowadzono zwalczanie obcych gatunków inwazyjnych



Park Krajobrazowy Dolina Słupi

- wykonanie ok. 80 m tarłisk umożliwiających rozród cennym rybom dorzecza
- 644 osobniki objęte ochroną czynną
- ocena stanu 37 drzew, pod kątem pielęgnacji i bezpieczeństwa
- utrzymanie w dobrym stanie 2 przeplawek, umożliwiających funkcjonowanie korytarza ekologicznego
- zapewnienie prawidłowego działania 1 rynny węgorzowej służącej monitoringowi węgorzy wstępujących
- umożliwienie odbycia rozrodu nietoperzom w 140 skrzynkach rozrodczych, zabezpieczenie bezpiecznego zimowania nietoperzy: 3 studnie, 1 piwnica
- kontrola zimowa 30 obiektów z terenu parku
- kontrola letnia 380 ukryć dla nietoperzy
- określenie stanu wsiedlonych włosieniczników w 8 ciekach w dorzeczu Słupi

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

5.1. Współpraca z Ministerstwem Klimatu i Środowiska

W minionym roku współpraca z Ministerstwem Klimatu i Środowiska dotyczyła:

- Programu Priorytetowego Czyste Powietrze. W 2025 roku Fundusz brał czynny udział w telekonferencjach mających na celu wprowadzenie uproszczeń do Programu Priorytetowego Czyste Powietrze. Fundusz obsługiwał następujące kanały informacyjne dla Wnioskodawców:
 - skrzynka e-mailowa czystepowierze@wfos.gdansk.pl,
 - zakładka „Czyste powietrze” na stronie internetowej Funduszu, w której znajdują się wszystkie niezbędne informacje dotyczące Programu, w tym narzędzie do sprawdzania statusu wniosku,
- wdrażania Ogólnopolskiego programu finansowania służb ratowniczych, w ramach którego zakupiono sprzęt ratowniczy dla ochotniczych straży pożarnych,
- działań związanych z wypełnieniem przez Fundusz obowiązków wobec Ministra Klimatu i Środowiska, który sprawuje nadzór nad działalnością wojewódzkich funduszy.

5.2. Współpraca z Samorządem szczebla wojewódzkiego, powiatowego i gminnego

W 2025 r. podjęto współpracę z Pomorskim Funduszem Rozwoju sp. z o.o. Fundusz ten powstał z inicjatywy Samorządu Województwa Pomorskiego. Jego celem jest wspomaganie mikro, małych i średnich firm oraz samorządów powiatowych i gminnych. Porozumienie Funduszu dotyczy wdrożenia i realizacji wspólnego produktu. Efektem wspólnych działań jest „Pożyczka Ekologiczna – SZLAMNIK”.

W ramach Projektu Doradztwa Energetycznego Fundusz:

- prowadził szkolenie dla energetyków gminnych,
- brał udział w szkoleniach dotyczących m.in. wspierania inwestycji w instalacje OZE na terenach rolniczych oraz przedsięwzięć prośrodowiskowych, możliwych do realizacji przez osoby fizyczne,
- współrealizował ze Związkiem Gmin Pomorskich szkolenia dla władz samorządowych województwa pomorskiego,
- kontynuował współpracę z pomorskimi samorządami w zakresie edukacji energetycznej seniorów w ramach kampanii Senior z Energią (Spotkania z klubami seniora z Władysławowa, Rumii, Sierakowic, Somonina, Kaliskiej i Gminy Chojnice),
- zrealizował kampanię „Wyspa Energii” tworząc strefę edukacji o OZE, efektywności energetycznej i ochronie powietrza w trakcie 7 wydarzeń plenerowych na obszarze województwa pomorskiego.

5.3. 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. 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 2025 roku Fundusz kontynuował współpracę z NFOŚiGW oraz innymi wojewódzkimi funduszami 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 we wcześniej uruchomionych Programach Priorytetowych NFOŚiGW,
- współpracy z Inspektorami Ochrony Danych poszczególnych wójsigw celem ustalania wspólnych rozwiązań zapewniających ochronę danych Wnioskodawców i Beneficjentów,
- udziału w grupach i zespołach roboczych odnośnie wdrażania Wspólnej Strategii Działania NFOŚiGW oraz wójsigw na lata 2025-2028.

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

W 2025 roku Fundusz sprzyjał wszelkim inwestycjom z ochrony przyrody i gospodarki wodnej. Współpracował z zewnętrznymi interesariuszami, był partnerem merytorycznym. Szkolił, edukował, informował i doradzał. Założenia te realizowane były poprzez doradztwo energetyczne, środowiskowe oraz udział w projektach, których celem była m.in. poprawa stanu środowiska, zapobieganie awariom i szkodom w środowisku, podniesienie świadomości i zwiększenie oferty z edukacji ekologicznej, ochrona gatunków zagrożonych i promocja różnorodności biologicznej.

6.1. Projekt Doradztwa Energetycznego¹⁷



Rok 2025 był kolejnym, w którym Fundusz realizował Projekt Doradztwa Energetycznego. Prace te były kontynuacją Ogólnopolskiego systemu wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkalnictwa oraz przedsiębiorców w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE finansowanego ze środków Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 - 2021. Projekt jest realizowany w formule partnerskiej przez NFOŚiGW oraz 16 wojewódzkich funduszy ochrony środowiska.

Głównym celem projektu jest wsparcie przedsięwzięć przyczyniających się do realizacji polityk i bezpośrednich działań zapisanych w dokumentach strategicznych z zakresu energetyki i zmian klimatycznych obowiązujących na szczeblu europejskim, krajowym oraz regionalnym, w tym przede wszystkim:

- wsparcie w przygotowaniu i wdrażaniu inwestycji w zakresie efektywności energetycznej, OZE i ochrony powietrza,
- zwiększenie świadomości w zakresie rozwoju gospodarki niskoemisyjnej,
- wsparcie gmin w przygotowaniu i wdrażaniu dokumentów strategicznych z obszaru energetyki i klimatu poprzez ich opiniowanie, pomoc we wdrażaniu celów, a także podnoszenie kwalifikacji pracowników.

¹⁷ Projekt doradztwa energetycznego realizowany jest w ramach działania FENX.01.01 „Efektywność energetyczna” priorytet FENX.01 „Wsparcie sektorów energetyki i środowisko z Funduszu Spójności” w ramach Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027

Cel główny projektu wpisuje się w wizję bardziej przyjaznej dla środowiska, niskoemisyjnej i przechodzącej w kierunku gospodarki zeroemisyjnej oraz odpornej Europy. Są to działania skupione wokół:

- człowieka – edukacja i podnoszenie świadomości społecznej,
- środowiska – wspieranie działań i promowanie rozwiązań związanych z szeroko pojętą ochroną środowiska,
- klimatu – przeciwdziałania oraz przystosowania do zmian klimatycznych,
- gospodarki niskoemisyjnej – wsparcie inwestycji i promowanie działań w obszarach gospodarki obiegu zamkniętego, odnawialnych źródeł energii, elektromobilności,
- inwestycji – wsparcie rozwoju energetyki rozproszonej, wsparcie w przygotowaniu i wdrażaniu inwestycji proekologicznych,
- technologii – promowanie najlepszych dostępnych, w tym innowacyjnych technologii.

W ramach projektu realizowane były m.in. następujące działania:

- usługi doradcze – działania doradcze związane m.in. ze wspieraniem inwestycji ukierunkowanych tematycznie na zakres działania Projektu, a także z przygotowaniem, monitorowaniem i weryfikacją dokumentów strategicznych z obszaru energetyki, zmian klimatu i gospodarki obiegu zamkniętego,
- prowadzenie działań informacyjno-edukacyjnych skierowanych do podmiotów publicznych, przedsiębiorców, sektora mieszkaniowego oraz przede wszystkim dla mieszkańców Pomorza,
- prowadzenie szkoleń z zakresu gospodarki niskoemisyjnej, w tym prowadzenia monitoringu podstawowych problemów energetycznych, inicjowania i wspierania inwestycji poprawiających efektywność energetyczną oraz wdrożenia odpowiednich postaw i zachowań wśród podmiotów prawnych i osób fizycznych z terenu województwa pomorskiego,
- informacja oraz promocja Projektu,
- monitorowanie i kontrola realizacji celów Projektu,
- bieżąca współpraca z Partnerem Wiodącym – NFOŚiGW w zakresie Projektu, jego rozliczania oraz wspólnych działań.

W obszarze związanym ze wsparciem inwestycji Zespół Doradców Energetycznych w 2025 roku udzielił 695 konsultacji m.in. dla osób fizycznych, przedsiębiorców, wspólnot mieszkaniowych, związków wyznaniowych oraz jednostek samorządu terytorialnego. W ramach prowadzonych działań edukacyjnych oraz informacyjno – promocyjnych w trakcie 32 różnych szkoleń, konferencji i warsztatów ponad 900 osób uzyskało wiedzę z obszaru niskoemisyjnej gospodarki, adaptacji do zmian klimatu, czy też gospodarki obiegu zamkniętego.

Działania informacyjno - promocyjne to pełne spektrum różnych aktywności. Fundusz zorganizował 7 plenerowych wydarzeń pod szyldem „Wyspa energii”. W ramach tych działań nie tylko prowadzono działania edukacyjne, ale również sprawdzano wiedzę osób odwiedzających funduszowe stoiska premiując najlepsze odpowiedzi edukacyjnymi nagrodami. Doradcy Energetyczni korzystali również z bardziej multimedialnych rozwiązań: funduszowi przedstawiciele występowali w Radiu Kaszëbë oraz w prasie regionalnej: Express Biznesu, Pomost, Zawsze Pomorze, Gazeta Wyborcza.

Działalność szkoleniowa to również udział w licznych branżowych wydarzeniach i spotkaniach z całym katalogiem odbiorców projektu. Doradcy Energetyczni uczestniczyli w Zjeździe Związku Gmin Pomorskich, targach Power Connect Energy Summit czy corocznych spotkaniach energetyków gminnych OMGGs. Funduszowi Doradcy Energetyczni nie zapomnieli o młodzieży, odwiedzili uczniów Technikum Energetycznego w Gdańsku. Swoją obecność zaznaczyli również na targach ENEX w Kielcach czy POLECO w Poznaniu.

6.2. Działalność edukacyjna i informacyjna

Działania edukacyjne i informacyjne, zgodnie ze Strategią Promocji WFOŚiGW w Gdańsku, prowadzone były w celu budowy pozycji WFOŚiGW w Gdańsku jako lidera w województwie pomorskim w zakresie kompetencji w ochronie środowiska.

W 2025 roku pracownicy Funduszu informowali Wnioskodawców, Beneficjentów oraz mieszkańców województwa pomorskiego o możliwościach uzyskania dofinansowania ze środków WFOŚiGW w Gdańsku i NFOŚiGW. Działania, zgodnie ze Strategią Promocji, podjęte zostały w celu zwiększenia rozpoznawalności WFOŚiGW w Gdańsku. Fundusz budował swoją pozycję jako instytucja opiniotwórcza.

Przedstawiciele Funduszu brali udział w wielu piknikach i wydarzeniach społecznych.



Działalność edukacyjna skupiona została na przekazie filmowym w mediach społecznościowych. W ubiegłym roku Fundusz postawił na publikację materiałów edukacyjnych, przede wszystkim, za pośrednictwem krótkich filmów nie wymagających ogromnych nakładów czasowych i finansowych, ustalając wielkość zasięgów postów jako główne kryterium skuteczności. Osiągnięte zostały bardzo dobre wyniki wyświetleń, które można liczyć w tysiącach odbiorców na post/rolkę. Treści tworzone były regularnie. Fundusz stawiał na różnorodność i systematyczność oraz reakcję z odbiorcami. Realizacja filmów edukacyjnych w plenerze była fantastycznym, ale też i wymagającym doświadczeniem. Z funduszową kamerą pracownicy odwiedzili rezerwat przyrody Beka.

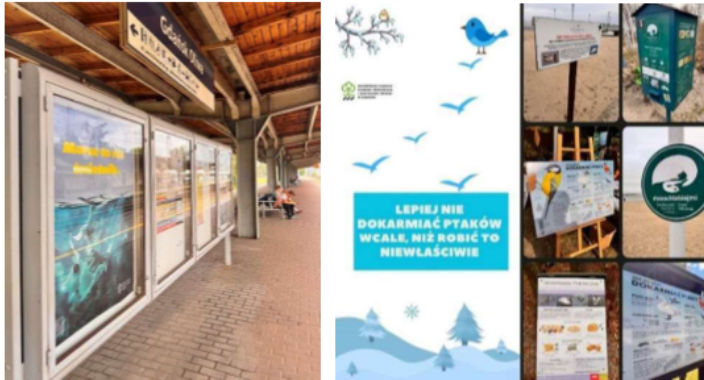
Fundusz mocno zaakcentował swoją obecność na Instagramie. We wszystkich mediach społecznościowych, w których przedstawiciele Funduszu byli obecni, opowiadali o środowisku ciekawie i w nowoczesny sposób. Publikowane były reportaże, shortsy i wypowiedzi ekspertów. Regularnie publikowano posty związane z programami realizowanymi przez WFOŚiGW w Gdańsku, edukacją ekologiczną. Konsekwentnie poszerzono zasięgi informacyjne Funduszu.

W 2025 roku Fundusz zmienił szatę graficzną i układ na stronie internetowej. Dzięki temu stała się ona bardziej przejrzysta, czytelna i przyjazna dla odbiorców.



Pracownicy Funduszu zrealizowali film o ogrodach deszczowych, podczas którego dopisała deszczowa pogoda. Ogrody deszczowe zatrzymują wodę. Pozwalają jej wsiąkać powoli, wzmacniając lokalną przyrodę. Są dowodem, że nawet w mieście można działać w rytmie natury. Nie tylko cieszą oko, ale również wspierają bioróżnorodność i retencję wody.

Fundusz prowadził najbardziej aktywny ze wszystkich funduszy profil na LinkedInie. Był również obecny na Twitterze. Materiały w mediach społecznościowych utrzymywały dobrą jakość, a pracownicy skupili się na zwiększeniu zasięgów oddziaływania. Grafiki tworzone były w charakterystyczny sposób, tak aby funduszowe wydarzenia zapadały w pamięć na długo. Posty z grafikami zanotowały kilkakrotnie więcej wyświetleń niż rok temu.



W 2025 roku Fundusz zorganizował akcję promocyjną „Plastik wrzuc do żółtego”. Na trójmiejskich przystankach SKM przez miesiąc wisały plakaty promujące poprawną segregację. Zrealizowano również akcję na temat prawidłowego dokarmiania ptaków w okresie zimowym.

6.3. Bardziej zieloni – działania kadry Funduszu na rzecz zrównoważonego rozwoju

W 2025 roku kontynuowany był wewnętrzny projekt Bardziej zieloni, na który składało się szereg prośrodowiskowych inicjatyw takich jak: jadalnia, rezygnacja z zakupu wody w plastikowych butelkach na rzecz wody z kranu lub wody z dystrybutora. Gościom Funduszu serwowano wodę w szklanych dzbankach, produkty bez oleju palmowego, funkcjonował kosz na torby wielorazowego użytku. W Funduszu funkcjonował centralny system segregacji odpadów, co przyczyniło się do bardziej skutecznej ich segregacji i tym samym ochrony środowiska naturalnego.



Pracownicy Funduszu propagowali zdrowy styl życia i ochronę klimatu. Wielu z nich dojeżdżało do pracy rowerami.

W 2025 roku po raz kolejny funduszowa ekipa zaangażowała się w kampanię „Kręć kilometry dla Gdańska”, pokonując na rowerach odległość jak z Gdańska do Nowego Jorku, czyli 7 052 km.

Wymiernym efektem środowiskowym udziału w Kampanii było **851 kg** mniej dwutlenku węgla odprowadzonego do atmosfery.

Kampania to promocja zdrowego i ekologicznego stylu życia, zmiany nawyków transportowych w drodze do pracy i na zajęcia.

W okresie zimowym, w gęstej zabudowie miejskiej ptakom było trudniej zdobyć pożywienie. Z inicjatywy pracowników, którzy zebrali środki finansowe, na zewnątrz naszej siedziby zorganizowana została ptasia stołówka. Na drzewach zawisły trzy karmniki: dwa z ziarnem (głównie nasionami roślin oleistych), a jeden z kulami tłuszczowymi - bo zimą każda kaloria miała znaczenie.

Dokarmianie ptaków to nasza funduszowa tradycja. Kolejne pokolenia funduszowych miłośników przyrody okazały troskę i wrażliwość na potrzeby zwierząt.



Z okazji Dnia Ziemi przedstawiciele Funduszu wspólnie z wóldarzami i mieszkańcami gminy Pszczółki posadzili w Różynach drzewa, które stały się zalążkiem parku, w którym docelowo staną tablice edukacyjne, pojawią się oczka wodne i zakwitną kwiaty.



Podczas szkolenia wyjazdowego pracownicy Funduszu poznali tajemnice Żuław Wiślanych. Zobaczyli efekty działań projektów dofinansowanych z funduszowych środków. Wielu pracowników znało je wcześniej tylko z dokumentów, w terenie zaś miało okazję ocenić je naocznie.

Pracownicy odwiedzili również rezerwat przyrody Mewia Łacha i poznali unikatowe wartości przyrodnicze tego terenu. Poglębili również wiedzę na temat gatunków grzybów i roślin występujących na Żuławach.

Pracownicy wizytowali stację pomp Chłodniewo Wody Polskie RZGW w Gdańsku. Obiekt chroni od zalania 22 000 hektarów na Żuławach Wielkich. Gdyby nie przepompownia, większość terenów na obszarze depresyjnym byłaby pod wodą.

Zdobytą wiedzę, umiejętnościami i doświadczeniem pracownicy dzielili się podczas konferencji, spotkań, festynów i pikników.

Cyberbezpieczeństwo niezmiennie wpisuje się w strategię zrównoważonego rozwoju. Dzięki przeszkoleniu 82 pracowników w zakresie ochrony danych osobowych oraz firmowych w Funduszu utrzymano odpowiedni poziom zabezpieczeń przetwarzanych danych. Dodatkowo wprowadzono narzędzie służące do szyfrowania plików, które przesyłane są do Beneficjentów za pomocą emaila.

Nowe technologie wspierające zrównoważony rozwój. W ramach usprawnienia procesu obsługi Programu Priorytetowego Czyste Powietrze Fundusz wdrożył model sztucznej inteligencji przeznaczony do pomocy oceny złożonych wniosków. Aby usprawnić ścieżkę sprawdzania statusów wniosków złożonych przez Beneficjentów w ramach Programu, stworzono narzędzie informatyczne dostępne na stronie internetowej, służące sprawdzaniu przez Beneficjentów statusu wniosku na podstawie numeru PESEL Beneficjenta.

Wykaz tabel

Tabela nr 1	Skład Rady Nadzorczej Funduszu w 2025 r.
Tabela nr 2	Skład Zarządu Funduszu w 2025 r.
Tabela nr 3	Zestawienie wartości udzielonej pomocy publicznej w 2025 r.
Tabela nr 4	Struktura przychodów Funduszu w 2025 r.
Tabela nr 5	Struktura wpływów Funduszu w 2025 r.
Tabela nr 6	Zestawienie zaliczek i refundacji otrzymanych z NFOŚiGW w 2025 r.
Tabela nr 7	Podział umów o dofinansowanie zawartych w 2025 roku, zgodny z wymogami art. 400h ust. 1 pkt 3b ustawy POŚ
Tabela nr 8	Zestawienie efektów ekologicznych osiągniętych w 2025 roku w wyniku realizacji przedsięwzięć w ramach Programu Priorytetowego Agroenergia
Tabela nr 9	Wybrane efekty realizacji zadań zgłoszonych w ramach naboru ogólnego (wraz z Programem Brodziec) osiągnięte w 2025 r.
Tabela nr 10	Efekt realizacji Programu Priorytetowego Czyste Powietrze w 2025 r.
Tabela nr 11	Zestawienie efektów ekologicznych i rzeczowych w obszarze ochrony wód i gospodarki wodno-ściekowej osiągniętych w 2025 r.

Wykaz wykresów

Wykres nr 1	Struktura wydatków poniesionych przez Fundusz w 2025 roku w podziale na kierunki finansowania
Wykres nr 2	Struktura wydatków poniesionych przez Fundusz w latach 2023-2025 w podziale na kierunki finansowania
Wykres nr 3	Program Priorytetowy Ciepłe Mieszkanie w liczbach
Wykres nr 4	Rodzaje źródeł ciepła zastosowane w Programie Priorytetowym Ciepłe Mieszkanie
Wykres nr 5	Struktura wyboru nowego źródła ciepła przez Beneficjentów na podstawie umów rozliczonych w 2025 roku w ramach Programu Priorytetowego Czyste Powietrze

Wykaz rysunków

Rysunek nr 1	Gminy biorące udział w Programie Priorytetowym Ciepłe Mieszkanie
Rysunek nr 2	Miejsca realizacji inwestycji wodno – ściekowych w 2025 r.
Rysunek nr 3	Miejsca realizacji inwestycji w ramach naboru „Pożyczka Ekologiczna – SZLAMNIK”.

Wykaz załączników

Załącznik nr 1	Wykaz umów oraz aneksów do umów zawartych przez WFOŚiGW w Gdańsku w 2025 r.
Załącznik nr 2	Zestawienie umów zawartych przez Fundusz w 2025 roku, w podziale na kierunki i formy dofinansowania
Załącznik nr 3	Wykaz umów zawartych w 2025 roku w ramach konkursów/naborów rozstrzygniętych w latach 2024-2025
Załącznik nr 4	Wykaz wydatków statutowych poniesionych w 2025 roku wg kierunków finansowania
Załącznik nr 5	Wykaz kwot umorzeń pożyczek dokonanych przez WFOŚiGW w Gdańsku w 2025 r.

Załącznik nr 1 Wykaz umów oraz aneksów do umów zawartych przez WFOŚiGW w Gdańsku w 2025 r.

Lp.	Beneficjent	Zadanie	Kwota dofinansowania (tys. zł)
OCHRONA I ZRÓWNOWAŻONE GOSPODAROWANIE ZASOBAMI WODNYMI			
1	Gmina Smętowo Graniczne	Rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Kopytkowo, budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Smętowo Graniczne i Smętówko	3 000
2	Gmina Przdokowo	Modernizacja oczyszczalni ścieków w Przdokowie	1 237
3	Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Szemud sp. z o.o	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej wraz z siecią wodociagową w miejscowości Kielno - część 3	3 128
4	Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Szemud sp. z o.o	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej wraz z siecią wodociagową w miejscowości Kielno - część 4	4 998
5	Miejskie Wodociągi sp. z o.o.	Renowacja (remont) metodą bezwykopową rękawem wykonanym z włókna szklanego sieci kanalizacji sanitarnej o średnicy DN 300 mm w ul. Podlesie, ul. Prochowej w Chojnicach	155
6	Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej	Wykonanie dokumentacji projektowych dla inwestycji proekologicznych, realizowanych przez Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej	31
7	Gmina Kościerzyna	Rozbiórka i budowa budynku stacji uzdatniania wody wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Grzybowo	1 544
8	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w imieniu którego działa: Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku	Przebudowa przekroju podłużnego i poprzecznego Kanałów Piaskowego, Śledziowego, Wysokiego i Gołębiego gm. Pruszcz Gdański, gm. Cedry Wielkie, pow. gdański, woj. Pomorskie	324
9	Pomorskie Hurtowe Centrum Rolno-Spożywcze S.A.	Budowa zbiornika retencyjnego na terenie Pomorskiego Hurtowego Centrum Rolno-Spożywczego S.A.	839
SZLAMNIK - poprawa efektywności pracy oczyszczalni ścieków			
1	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.	Modernizacja oczyszczalni ścieków w Sierakowicach i Sulęcynie	4 038
2	Gmina Tuchomie	Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie Gminy Tuchomie	195
3	Gmina Cedry Wielkie	Dokumentacja projektowa dla zadania inwestycyjnego "Modernizacja oczyszczalni ścieków w Cedrach Wielkich"	140
4	Zakład Usług Komunalnych sp. z o.o.	Poprawa efektywności pracy oczyszczalni ścieków w Czersku	863
5	Gmina Dziemiany	Wykonanie dokumentacji technicznej przebudowy gminnej oczyszczalni ścieków	186
6	EKSPLLOATATOR sp. z o.o.	Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania "Budowa kolektora i sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Roszkowo"	195
7	Przedsiębiorstwo Komunalne "Mierzeja" sp. z o.o.	Modernizacja mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków w Stegnie w zakresie poprawy efektywności energetycznej i wydajności urządzeń	3 000
8	Gmina Pszczółki	Rozbudowa części mechanicznej oczyszczalni ścieków w Pszczółkach	7 500
OCHRONA ATMOSFERY ORAZ OCHRONA PRZED HAŁASEM			
1	Gmina Zblewo	Wymiana źródła ciepła w budynku Urzędu Gminy w Zblewie	180
2	Caritas Archidiecezji Gdańskiej	Wymiana kotła opalanego eko groszkiem na kocioł na pellet drzewny wraz z modulem zdalnego sterowania w domu formacyjnym Caritas Archidiecezji Gdańskiej w Jastrzębiej Górze	72
3	Powiat Nowodworski	Słoneczne dachy w KP PSP w Nowym Dworze Gdańskim	138
4	Powiat Bytowski	Słoneczne dachy: KP PSP w Bytowie	135
5	Powiat Kwidzyński	Słoneczne dachy w KP PSP w Kwidzynie	138

6	Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej sp. z o.o.	Mapy strat ciepła 2024-2025	108
7	Gmina Miasta Gdyni	Słoneczne dachy w KM PSP w Gdyni	90
8	Wspólnota Mieszkaniowa Pomorska 4	Termomodernizacja budynku wielorodzinnego przy ul. Pomorska 4	100
9	Wspólnota Mieszkaniowa Słoneczny Zakątek	Poprawa efektywności energetycznej wielorodzinnego budynku mieszkalnego położonego przy ul. Brzozowej 17 w Sadlinkach	160
10	Polski Związek Głuchych Oddział Pomorski	Wymiana węzła ciepłego w budynku użytkowanym przez Specjalistyczny Ośrodek Diagnostyki i Rehabilitacji Dzieci i Młodzieży z Wadą Słuchu Polskiego Związku Głuchych w Gdańsku	40
11	Wspólnota Mieszkaniowa Ogrodowa 2 w Skórczu	Termomodernizacja budynku wielorodzinnego przy ul. Ogrodowa 2	154
12	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Brzozowej 22	Poprawa efektywności energetycznej wielorodzinnego budynku mieszkalnego położonego przy ul. Brzozowej 22	160
13	Wspólnota Mieszkaniowa Pomorska 13 w Skórczu	Termomodernizacja budynku wielorodzinnego przy ul. Pomorska 13	90
14	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Brzozowej 20	Poprawa efektywności energetycznej wielorodzinnego budynku mieszkalnego położonego przy ul. Brzozowej 20 w Sadlinkach	110
Modernizacja energetyczna budynków Ochotniczych Straży Pożarnych w województwie pomorskim			
1	Gmina Malbork	Modernizacja energetyczna budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Stogach	500
2	Gmina Luzino	Modernizacja energetyczna budynku OSP Luzino	77
3	Gmina Luzino	Modernizacja energetyczna budynku OSP Zelewo	423
4	Gmina Przdokowo	Modernizacja energetyczna budynku remizy OSP w Kłosowie	384
5	Gmina Kwidzyn	Modernizacja energetyczna budynku OSP w Pastwie	141
6	Gmina Kwidzyn	Modernizacja energetyczna budynku OSP w Rakowcu	152
7	Gmina Kwidzyn	Modernizacja energetyczna budynku OSP w Tychnowach	207
8	Ochotnicza Straż Pożarna w Kosakowie	Modernizacja energetyczna budynków Ochotniczej Straży Pożarnej w Kosakowie	500
9	Gmina Tczew	Modernizacja energetyczna budynków Ochotniczych Straży Pożarnych w Boroszewie, Dąbrówce Tczewskiej, Turzu - OSP TURZE	151
10	Gmina Tczew	Modernizacja energetyczna budynków Ochotniczych Straży Pożarnych w Boroszewie, Dąbrówce Tczewskiej, Turzu - OSP DĄBRÓWKA	147
11	Gmina Miasta Krynica Morska	Modernizacja energetyczna budynku OSP wraz z częścią wspólną budynku Miejskiej Biblioteki	494
12	Gmina Brusy	Modernizacja energetyczna budynku OSP w Brusach	500
13	Gmina Miejska Człuchów	Montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 32 kWp na dachu budynku wraz z magazynem energii 50 kWh w budynku Miejskiego Domu Kultury w Człuchowie, w którym prowadzi działalność statutową Ochotnicza Straż Pożarna	182
14	Gmina Kobylnica	Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej we Wrzącej	500
15	Gmina Parchowo	Modernizacja energetyczna budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Chośnicy	81
16	Gmina Parchowo	Modernizacja energetyczna budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Jamnie	53
17	Gmina Parchowo	Modernizacja energetyczna budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Parchowie	46
18	Gmina Starogard Gdański	Modernizacja energetyczna budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Klonówce, na terenie Gminy Starogard Gdański	150
19	Miasto i Gmina Sztum	Modernizacja energetyczna budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Gościszewie	500

20	Gmina Starogard Gdański	Modernizacja energetyczna budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Kregu, na terenie Gminy Starogard Gdański	283
21	Gmina Lipusz	Modernizacja energetyczna budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Lipuszu	323
22	Gmina Parchowo	Modernizacja energetyczna budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Żukówku	92
23	Gmina Parchowo	Modernizacja energetyczna budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Sylcznie	160
24	Gmina Lipusz	Modernizacja energetyczna budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Tuszkowach	177
25	Gmina Tczew	Modernizacja energetyczna budynków Ochotniczych Straży Pożarnych w Boroszewie, Dąbrówce Tczewskiej, Turzu - OSP BOROSZEWO	145
PROGRAM PRIORYTETOWY „AGROENERGIA” Część 1) Mikroinstalacje, pompy ciepła i towarzyszące magazyny energii.			
1	Osoby fizyczne i prawne łącznie zawartych umów 2	Zwiększenie produkcji energii ze źródeł odnawialnych w sektorze rolniczym.	Łącznie na kwotę: 24
PROGRAM PRIORYTETOWY „CZyste Powietrze”			
1	Osoby fizyczne łącznie zawartych umów 6 685	Poprawa efektywności energetycznej i zmniejszenie emisji pyłów i innych zanieczyszczeń do atmosfery	Łącznie na kwotę: 330 977
RACJONALNE GOSPODAROWANIE ODPADAMI I OCHRONA POWIERZCHNI ZIEMI			
1	ZAKŁAD ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW "Czysta Błękitna Kraina" sp. z o.o.	Budowa i doposażenie instalacji do odzysku i recyklingu odpadów komunalnych w ZAKŁADZIE ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW "CZYSTA BŁĘKITNA KRAINA" w Czarnówku, Gmina Nowa Wieś Lęborska	22 000
2	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o.	Budowa instalacji do fermentacji odpadów ulegających biodegradacji w Instalacji Komunalnej w Bierkowie	13 000
3	Zakład Utylizacji Odpadów sp. z o.o.	Zakup Przesiewacza Dyskowego	1 500
4	Szpital Specjalistyczny w Kościerzynie sp. z o.o.	Demontaż i utylizacja płyt eternitowych z dachu budynku nr 8 placówki zamiejscowej w Dzierżynie Szpitala Specjalistycznego w Kościerzynie sp. z o.o.	29
5	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. w Słupsku	Modernizacja dróg wewnętrznych na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów i placu odpadów frakcji energetycznej	334
6	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o.	Dostawa ładowarki kołowej, ładowarki teleskopowej, pojazdu hakowego oraz urządzenia sprząającego wielofunkcyjnego w ramach przedsięwzięcia " Budowa instalacji do fermentacji odpadów ulegających biodegradacji w Instalacji Komunalnej w Bierkowie"	2 668
7	Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne - Lasy Państwowe Nadleśnictwo Rytel	Rozbiórka, transport i unieszkodliwienie pokrycia dachowego zawierającego azbest z budynków Nadleśnictwa Rytel	13
8	"EKO DOLINA" sp. z o.o.	Budowa kompostowni w części przeznaczonej do stabilizacji frakcji podsitowej (0-80 mm) wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie zakładu "EKO DOLINA" sp. z o.o. w Łężycach	8 925
PROGRAM PRIORYTETOWY „Ogólnopolski program finansowania usuwania wyrobów zawierających azbest Część 2) Przedsięwzięcia w zakresie zbierania, transportu oraz unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest realizowane w gospodarstwach rolnych”			
1	Gmina Trzebiełino	Usuwanie wyrobów zawierających azbest z budynków do produkcji rolniczej zlokalizowanych na terenie Gminy Trzebiełino	66
2	Gmina Kościerzyna	Usuwanie odpadów zawierających azbest z gospodarstw rolnych na terenie Gminy Kościerzyna	77
3	Gmina Stężyca	Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Stężyca - edycja 2024	5
4	Gmina Pelplin	Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Pelplin	27
5	Gmina Przdokowo	Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Przdokowo (edycja 2024)	24

6	Gmina Szemud	Sprzątamy azbest w Gminie Szemud - edycja 2025	21
7	Gmina Czarnie	Przedsięwzięcia w zakresie zbierania, transportu oraz unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest realizowane w gospodarstwach rolnych	12
8	Gmina Stare Pole	Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Stare Pole	16
9	Gmina Gniew	„Zbieranie, transport i unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych zawierających azbest pochodzących z budynków gospodarczych z terenu Gminy Gniew”	35
10	Gmina Somonino	Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Somonino - 2025	11
OCHRONA RÓŻNORODNOŚCI BIOLOGICZNEJ			
1	Skarb Państwa - Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku	Ochrona przyrody województwie pomorskim w latach 2025 - 2026	2 604
2	Powiat Kwidziński	Wykonanie nasadzeń kompensacyjnych drzew w pasie drogi powiatowej 3142G	69
3	Powiat Kwidziński	Wykonanie nasadzeń drzew miododajnych w pasie drogi powiatowej 3215G	22
4	Pomorski Ośrodek Rehabilitacji Dzikich Zwierząt Ostoja	Adaptacja i wyposażenie gabinetu weterynaryjnego w Pomorskim Ośrodku Rehabilitacji Dzikich Zwierząt "Ostoją"	41
5	Gmina Kępice	Ochrona rodzimej przyrody gminy Kępice przed inwazją barszczu Sosnowskiego	100
6	Gmina Miasta Gdańska	Ochrona ekosystemów przed zagrożeniami ze strony czynników biotycznych poprzez usuwanie gatunków inwazyjnych z terenów zielonych w Gdańsku	109
Konkurs na zadania z zakresu ochrony przyrody województwa pomorskiego (edycja 2025)			
1	Gmina Czarna Dąbrówka	Pielęgnacja drzew rosnących na terenie Gminy Czarna Dąbrówka, wchodzących w skład alei lipowej prowadzącej do Pałacu w Kartkowie	61
2	Gmina Władysławowo	Realizacja zadań ochronnych w rezerwacie przyrody "Słone Łąki" wraz z otuliną – 2025	100
3	Gmina Miasta Wejherowa	Pierwszy Mikrolas w Wejherowie	74
4	Gmina Kobylnica	Prace pielęgnacyjne pomników przyrody w ramach utrzymania cennych zasobów przyrodniczych Gminy Kobylnica - etap I	97
5	Gmina Miasto Reda	Pielęgnacja pomników przyrody	60
6	Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne - Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kaliska	Zabezpieczenie i konserwacja pomników przyrody na terenie Nadleśnictwa Kaliska	53
7	Gmina Kolbudy	Konserwacja i pielęgnacja pomników przyrody, drzew objętych ochroną	11
8	Gmina Miasta Gdańska	Zielona Pamięć Gdańska: pielęgnacja drzew - Pomników Przyrody na terenie Gminy Miasta Gdańska	43
9	Gmina Miasta Gdynia - Pomorski Park Naukowo-Technologiczny Gdynia	Czynna ochrona gatunkowa roślin torfowiskowych - etap V	49
10	Gmina Miasto Reda	Zakładanie enklaw przyrodniczych, ognisk biocenotycznych i alei rodzimych drzew miododajnych i owocodajnych	50
11	Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne - Lasy Państwowe Nadleśnictwo Gdańsk	Czynne - biocenotyczne enklawy dla ptaków i dzikich zapylaczy w lasach Nadleśnictwa Gdańsk	31
12	Pomorski Ośrodek Rehabilitacji Dzikich Zwierząt Ostoja	Leczenie i rehabilitacja chronionych dzikich zwierząt z terenu województwa pomorskiego	75
13	Gmina Kobylnica	Zwalczanie inwazyjnego gatunku obcego tj. barszczu Sosnowskiego na terenie Gminy Kobylnica	42
14	Gmina Starogard Gdański	Realizacja zadań ochronnych i pielęgnacyjnych pomnika przyrody - sosny czarnej w Suminie	10

15	Gmina Gniew	Czynna ochrona przyrody gminy Gniew 2025 r.	26
16	Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne - Lasy Państwowe Nadleśnictwo Lipusz	Realizacja zadań ochronnych w rezerwacie przyrody "Jeziorka Chośnickie"	33
17	Stowarzyszenie Bielawy z Norde	Ochrona czynna woskownicy europejskiej (Myrica gale) i jej siedliska w rezerwacie przyrody "Bielawa" poprzez wycinkę samosiewów oraz odrośli drzew i krzewów wraz z wywozem biomasy na powierzchni 10ha - etap I	85
18	Gmina Człuchów	Likwidacja barszczu Sosnowskiego na terenie Gminy Człuchów	50
19	Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego	PARK WYDMOWY w Helu - eliminacja gatunków obcych i inwazyjnych dla zachowania cennych przyrodniczo siedlisk wydmowych w 2025 roku	40
20	Gmina Debrzno	Likwidacja barszczu Sosnowskiego na terenie Gminy Debrzno	100
21	Gmina Przechlewo	Zwalczanie barszczu Sosnowskiego na terenie gminy Przechlewo - edycja 2025	18
22	Gmina Kolbudy	Zwalczanie barszczu Sosnowskiego - inwazyjnego gatunku na terenie gminy Kolbudy (edycja 2025)	12
23	Grupa Badawcza Ptaków Wodnych "KULING"	Zabiegi czynnej ochrony oraz monitoring walorów przyrodniczych i zagrożeń na Wyspie Sobieszewskiej w Gdańsku (rezerwat przyrody "Mewia Lacha" i "Ptasi Raj") oraz w Dolinie Dolnej Wisły w 2025 r.	83
REALIZACJA PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO			
1	Województwo Pomorskie - Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych	Dofinansowanie działalności edukacyjnej Zielonej Szkoły w Staniszewie w 2025 roku	86
2	Województwo Pomorskie - Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych	Dofinansowanie działalności Pomorskiego Zespołu Parków Krajobrazowych w zakresie ochrony przyrody i edukacji ekologicznej w 2025 r.	573
INFORMACJA I EDUKACJA EKOLOGICZNA			
1	Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego	BLĘKITNA SZKOŁA - warsztaty morskie w roku 2025	90
2	Morski Instytut Rybacki - Państwowy Instytut Badawczy	Publikacja atlasu bezkręgowców dennych polskiej strefy południowego Bałtyku	87
3	Fundacja CHLOROFEEL	Łosie, Jelenie Józefiny - gra ekologiczno-przyrodnicza wraz z cyklem warsztatów	175
4	Stowarzyszenie Drapolicz	„Punkt do obserwacji ptaków morskich wraz ze ścieżką edukacyjno-informacyjną”.	75
Nabór wniosków o dofinansowanie zadań w ramach Programu Regionalnego Wsparcia Edukacji Ekologicznej część 2) Fundusz Ekologii (edycja 2023).			
1	Gmina Miasto Ustka	Dzięki OZE więcej chodzę, a czyste Miasto nie wzdycha tylko oddycha - organizacja cyklu wydarzeń ekologicznych dla uczniów klas IV-VIII w SP1 w Ustce	8
2	Gmina Miasto Ustka	Dzięki OZE więcej chodzę, a czyste Miasto nie wzdycha tylko oddycha - organizacja cyklu wydarzeń ekologicznych dla uczniów klas IV-VIII w SP2 w Ustce	8
3	Gmina Miasto Ustka	Dzięki OZE więcej chodzę, a czyste Miasto nie wzdycha tylko oddycha - organizacja cyklu wydarzeń ekologicznych dla uczniów klas IV-VIII w SP3 w Ustce	8
4	Gmina Sierakowice	Przeprowadzenie warsztatów "Na tropie zanieczyszczeń wody", mających na celu podniesienie świadomości ekologicznej w Szkole Podstawowej im. Ks. Bernarda Sychty w Puzdrowie	8
5	Gmina Sierakowice	Przeprowadzenie warsztatów "Na tropie zanieczyszczeń wody", mających na celu podniesienie świadomości ekologicznej w Szkole Podstawowej w Tuchlinie	8

6	Gmina Sierakowice	Przeprowadzenie warsztatów "Na tropie zanieczyszczeń wody", mających na celu podniesienie świadomości ekologicznej w Szkole Podstawowej nr 2 im. Józefa Piłsudskiego w Sierakowicach	8
7	Gmina Sierakowice	Przeprowadzenie warsztatów "Na tropie zanieczyszczeń wody", mających na celu podniesienie świadomości ekologicznej w Szkole Podstawowej im. Rodzimych Bohaterów II Wojny Światowej w Żalakowie	8
8	Gmina Sierakowice	Przeprowadzenie warsztatów "Na tropie zanieczyszczeń wody", mających na celu podniesienie świadomości ekologicznej w Szkole Podstawowej w Jelonku	8
9	Gmina Sierakowice	Przeprowadzenie warsztatów "Na tropie zanieczyszczeń wody", mających na celu podniesienie świadomości ekologicznej w Szkole Podstawowej w Kamienicy Królewskiej	8
10	Gmina Sierakowice	Przeprowadzenie warsztatów "Na tropie zanieczyszczeń wody", mających na celu podniesienie świadomości ekologicznej w Szkole Podstawowej im. Ks. Anastazego Sadowskiego w Lisich Jamach	8
11	Gmina Sierakowice	Przeprowadzenie warsztatów "Na tropie zanieczyszczeń wody", mających na celu podniesienie świadomości ekologicznej w Szkole Podstawowej w Lyśniewie Sierakowickim	8
12	Gmina Sierakowice	Przeprowadzenie warsztatów "Na tropie zanieczyszczeń wody", mających na celu podniesienie świadomości ekologicznej w Szkole Podstawowej nr 1 im. Floriana Ceynowy w Sierakowicach	8
13	Gmina Sierakowice	Przeprowadzenie warsztatów "Na tropie zanieczyszczeń wody", mających na celu podniesienie świadomości ekologicznej w Szkole Podstawowej w Mojuszu	8
14	Gmina Sierakowice	Przeprowadzenie warsztatów "Na tropie zanieczyszczeń wody", mających na celu podniesienie świadomości ekologicznej w Szkole Podstawowej im. Jana Pawła II w Gowidlinie	8
15	Gmina Liniewo	Organizacja uczniowskiego pikniku ekologicznego w Zespole Oświatowym w Garczynie	8
16	Gmina Liniewo	Organizacja uczniowskiego pikniku ekologicznego w Szkole Podstawowej w Głodowie	8
17	Gmina Liniewo	Organizacja uczniowskiego pikniku ekologicznego w Zespole Oświatowym w Liniewie	8
18	Gmina Liniewo	Organizacja uczniowskiego pikniku ekologicznego w Szkole Podstawowej w Wysinie	8
19	Gmina Tuchomie	Organizacja uczniowskiego pikniku ekologicznego	8
20	Gmina Choczewo	Organizacja uczniowskiego pikniku ekologicznego w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Ciekocinie w dniu 03.06.2025 z okazji Dnia Dziecka	8
Konkurs na zadania z zakresu edukacji ekologicznej dla województwa pomorskiego (edycja 2025)			
1	Pomorski Ośrodek Rehabilitacji Dzikich Zwierząt Ostoja	Kampania edukacyjna "Rok w Przyrodzie"	40
2	Ekofabryka Wejherowo sp. z o.o.	Świadomy konsument - dbaj, naprawiaj, noś dłużej	59
3	Zakład Gospodarki Komunalnej sp. z o.o.	Edukacja w praktyce - podnoszenie świadomości ekologicznej mieszkańców Ustki	45
4	Gmina Debrzno	Na zielonym szlaku. Odkrywamy bogactwo Pomorza!	35
5	Ogólnopolskie Towarzystwo Ochrony Ptaków	W zgodzie z naturą. Edukacja dla rezerwatu Beka	78
6	Gmina Pszczółki	Zielona klasa - Powrót do Natury dla Szkoły Podstawowej w Różnach	80
7	Komunalny Związek Gmin "Dolina Redy i Chylonki"	Edukacja ekologiczna dzieci i młodzieży na terenie Komunalnego Związku Gmin "Dolina Redy i Chylonki"	50

8	Grupa Badawcza Ptaków Wodnych "KULING"	Podzielmy się plażą! - kontynuacja 2025	87
9	Malborska Fundacja Rozwoju Regionalnego	EKO - misja II. Bakterie na ratunek - edukacja ekologiczna w powiecie malborskim oraz nowodworskim	50
10	MOZI	Dzika tuBaza - Cykl spotkań i warsztatów tuBazie	45
11	Gmina Miejska Kościerzyna	Owady zapylające - działania edukacyjne nt. bioróżnorodności i ich znaczenia dla ekosystemu na terenie miasta Kościerzyna	39
12	Miasto i Gmina Sztum	Sztum w obiegu - razem dla środowiska	45
13	Gmina Miejska Rumia	Eko Rumia - Program Edukacji Ekologicznej w Rumi	50
14	GTKOM sp. z o.o.	Od źródła do Bałtyku - edukacja ekologiczna mieszkańców Gminy Tczew	11
15	Gmina Miasta Gdańska-Hevelianum	„SZACH na klimat”. Edukacja klimatyczna młodzieży i dorosłych”	75
16	Gmina Miasta Gdynia - Pomorski Park Naukowo-Technologiczny	Bałtyk dobro wspólne	50
17	Gmina Somonino	Zielona Szkoła w Piotrowie	70
18	Słowiński Park Narodowy	SPN z bliska - edukacja ekologiczna różnych grup odbiorców oferty edukacyjnej poprzez przygotowanie pomocy dydaktycznych	34
19	Stowarzyszenie Miłośników Nowego Dworu Gdańskiego - Klub Nowodworski	ZużawyNaFali.pl - edukacja i partycypacja społeczna w czasach kryzysu klimatycznego	84
20	Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego	Przyjaciel bałtyckiej przyrody/ wydarzenia edukacyjne w roku 2025 oraz 2026	80
PRZECIWDZIAŁANIE KLĘSKOM ŻYWIŁOWYM I POWAŻNYM AWARIOM ORAZ LIKWIDACJA ICH SKUTKÓW			
1	Skarb Państwa - Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa	Służba SAR chroni nad morzem”	922
2	Gmina Sierakowice	Zakup sprzętu dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Sierakowicach	46
FLORIAN			
1	Ochotnicza Straż Pożarna w Strzelnie	Podniesienie gotowości bojowej Ochotniczej Straży Pożarnej w Strzelnie poprzez zakup nowego, ciężkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego	450
2	Ochotnicza Straż Pożarna w Lęgowie	Zakup ciężkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego z napędem 6x6	500
3	Ochotnicza Straż Pożarna w Redzie	Dostawa ciężkiego samochodu ratowniczo - gaśniczego z napędem 4x4 dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Redzie	500
4	Słupskie Wodne Ochotnicze Pogotowia Ratunkowe	Mobilny zestaw ratownictwa wodnego	105
5	Ratownictwo Wodne Szemud	Zakup zestawu do ratownictwa wodnego i lodowego	110
6	Wodne Ochotnicze Pogotowia Ratunkowe Województwa Pomorskiego	Zakup specjalistycznego samochodu ratowniczego oraz sprzętu do działań ratownictwa dla WOPR Województwa Pomorskiego	125
7	Ochotnicza Straż Pożarna w Karwi	Ratownictwo wodne w OSP Karwia - nowoczesny sprzęt dla bezpieczeństwa mieszkańców i turystów	102
8	Sopockie Wodne Ochotnicze Pogotowia Ratunkowe	Samochód typu van/bus ze specjalistycznym wyposażeniem	135
9	Gdańskie Ratownictwo Wodne	Zakup zestawu ratowniczego	150

MONITORING ŚRODOWISKA			
1	Gmina Stegna	Badania jakości wody na kąpieliskach w miejscowościach: Stegna, Jantar i Mikoszewo	5
2	Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego	Mobilne laboratorium na potrzeby monitoringu wód jeziornych	149
3	Fundacja "Agencja Regionalnego Monitoringu Atmosfery Gdańsk-Gdynia-Sopot"	Realizacja zadań Państwowego Monitoringu Środowiska w zakresie monitoringu atmosfery w aglomeracji trójmiejskiej w 2025 roku	131
4	Skarb Państwa - Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku	Wzmocnienie zdolności realizacji kontroli inspekcyjnych poprzez doposażenie WIOŚ w Gdańsku oraz podnoszenie kwalifikacji zawodowych inspektorów w 2025 roku",	491
WSPIERANIE INNYCH DZIAŁAŃ NA RZECZ OCHRONY ŚRODOWISKA			
1	Skarb Państwa - Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku	Zakup pojazdów z napędem hybrydowym plug-in dla Pomorskiej Policji	873
Razem			430 475

Załącznik nr 2 Zestawienie umów zawartych przez Fundusz w 2025 roku, w podziale na kierunki i formy dofinansowania

Kierunki finansowania	Umowy i aneksy zawarte w 2025 roku										
	razem	liczba (szt.)						razem	kwota (tys. zł)		
		w tym:							w tym:		
		dotacja	pożyczka	pożyczka + dotacja	pożyczka płatnicza	państwowe jednostki budżetowe	aneksy pożyczki		dotacja	pożyczka	państwo we jednostki budżetowe
ochrona i zrównoważone gospodarowanie zasobami wodnymi	17	6	6	4	1	-	-	31 374	7 232	24 142	-
ochrona atmosfery oraz ochrona przed hałasem	14	7	7	-	--	-	-	1 674	792	882	-
Program Priorytetowy Czyste Powietrze	6 685	6 685	-	-	-	-	-	330 977	330 977	-	-
Program Priorytetowy Agroenergia	2	2	-	-	-	-	-	24	24	-	-
modernizacja energetyczna budynków Ochotniczych Straży Pożarnych w województwie pomorskim	25	25	-	-	-	-	-	6367	6367	-	-
racjonalne gospodarowanie odpadami i ochrona powierzchni ziemi	8	2	4	-	2	-	-	48 469	42	48 427	-
Program Priorytetowy Ogólnopolski program finansowania usuwania wyrobów zawierających azbest (Część 2)	10	10	-	-	-	-	-	295	295	-	-
ochrona różnorodności biologicznej	29	28	-	-	-	1	-	4 145	1 541	-	2604
realizacja programu ochrony środowiska województwa pomorskiego	2	2	-	-	-	-	-	659	659	-	-
PRWEIE część 2 Fundusz Ekologii	20	20	-	-	-	-	-	160	160	-	-
informacja i edukacja ekologiczna	24	24	-	-	-	-	-	1 534	1 534	-	-
przeciwdziałanie klęskom żywiołowym i poważnym awariom oraz likwidacja ich skutków	2	1	-	-	-	1	-	969	46	-	923
FLORIAN	9	9	-	-	-	-	-	2 177	2 177	-	-
monitoring środowiska	4	3	-	-	-	1	-	778	287	-	491
wspieranie innych działań na rzecz ochrony środowiska	1	0	-	-	-	1	-	873	-	-	873
Razem	6 852	6 824	17	4	3	4	-	430 475	352 133	73 451	4 891

Załącznik nr 3 Wykaz umów zawartych w 2025 roku w ramach konkursów/naborów rozstrzygniętych w latach 2024-2025

Tytuł konkursu/naboru	Umowy zawarte w 2025 roku		
	szt.	dotacja (tys. zł)	pożyczka (tys. zł)
Program Priorytetowy Czyste Powietrze	6 685	330 977	-
Program Priorytetowy Agroenergia	2	24	-
Ogólnopolski program finansowania usuwania wyrobów zawierających azbest Część 2) Przedsięwzięcia w zakresie zbierania, transportu oraz unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest realizowane w gospodarstwach rolnych	10	295	-
KONKURS na zadania z zakresu ochrony przyrody województwa pomorskiego (edycja 2025)	23	1 202	-
KONKURS na zadania z zakresu edukacji ekologicznej dla województwa pomorskiego (edycja 2025)	20	1 107	-
Nabór wniosków w trybie konkursowym o dofinansowanie zadań w ramach Programu Regionalnego Wsparcia Edukacji Ekologicznej część 2) Fundusz Ekologii (edycja 2023)	20	160	-
FLORIAN – wsparcie dla OSP i WOPR	9	2 177	-
Modernizacja energetyczna budynków Ochotniczych Straży Pożarnych w województwie pomorskim.	25	6 367	-
SZLAMNIK - poprawa efektywności pracy oczyszczalni ścieków	8	6 877	9 241
		349 186	9 241
Razem	6 802	358 427	

Załącznik nr 4 Wykaz wydatków statutowych poniesionych w 2025 roku wg kierunków finansowania

Wydatki	Kwota zawartych umów (tys. zł)	Realizacja (tys. zł)		
		Środki przekazane w 2025 r.	Środki do przekazania w latach następnych	Środki niewykorzystane
Podział wydatków wg kierunków finansowania				
ochrona i zrównoważone gospodarowanie zasobami wodnymi	90 171	43 155	47 016	-
Program Priorytetowy Moja Woda	145	134	-	11
ochrona atmosfery oraz ochrona przed hałasem	16 860	8 747	8 113	-
Program Priorytetowy Czyste Powietrze	931 637	201 222	514 248	216 167
Program Priorytetowy Agroenergia	356	80	275	1
Program Priorytetowy Ciepłe Mieszkanie	69 342	14 008	55 334	-
racjonalne gospodarowanie odpadami i ochrona powierzchni ziemi	54 255	21 633	32 622	-
ochrona różnorodności biologicznej	6 928	3 573	2 962	393
realizacja programu ochrony środowiska województwa pomorskiego	1 061	1 047	-	14
informacja i edukacja ekologiczna	4 451	1 971	2 233	247
przeciwdziałanie klęskom żywiołowym i poważnym awariom oraz likwidacja ich skutków	4 025	3 550	475	-
monitoring środowiska	1 357	1 092	265	-
wspieranie innych działań na rzecz ochrony środowiska	873	873	-	-
Razem	1 181 461	301 085	663 543	216 833

Załącznik nr 5 Wykaz kwot umorzeń pożyczek dokonanych przez WFOŚiGW w Gdańsku w 2025 r.

Lp.	Numer umowy	Pożyczkobiorca	Zadanie	Kwota umorzona (tys. zł)
1. Umorzenia pożyczek udzielonych ze środków statutowych WFOŚiGW w Gdańsku				
umorzenia dokonane na mocy uchwał Zarządu WFOŚiGW w Gdańsku				
1.	WFOŚ/P/35/2018	Wspólnota Mieszkaniowa Pomorska 3 w Skórczu	Modernizacja systemu grzewczego, wykonanie instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej w budynku wielorodzinnym zlokalizowanym przy ul. Pomorskiej 3 w Gminie Miejskiej Skórcz	5
2.	WFOŚ/P/24/2022	Parafia Rzymsko – Katolicka pw. Miłosierdzia Bożego w Chłapowie	Termomodernizacja budynku Parafii Miłosierdzia Bożego w Chłapowie	7
3.	WFOŚ/P/13/2021	Miejskie Wodociągi sp. z o.o.	Renowacja (remont) metodą bezwykopową sieci kanalizacji sanitarnych DN 200, DN 300 przy ul. Lichnowskiej, H. Kollątaja, Strzeleckiej w Chojnicach	13
4.	WFOŚ/P/14/2021	Miejskie Wodociągi sp. z o.o.	Renowacja (remont) metodą bezwykopową sieci kanalizacji sanitarnych DN 200 przy ul. Zakładowej i Z. Nalkowskiej w Chojnicach	7
5.	WFOŚ/P/60/2015	Spółdzielnia Mieszkańców "LUBANIANKA"	Termomodernizacja budynków mieszkalnych Spółdzielni Mieszkańców w Lubaniu	50
6.	WFOŚ/P/2/2023	"SZOP" sp. z o.o.	Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej na terenie oczyszczalni ścieków w Nowym Dworze Gdańskim	8
7.	WFOŚ/P/106/2019	Zakład Energetyki Ciepłej "SPEC-PEC" sp. z o.o.	Modernizacja systemu ciepłowniczego w Kartuzach	48
8.	WFOŚ/P/23/2018	Gmina Potęgowo	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Grabkowie wraz z podłączeniem do sieci w Łupawie	88
9.	WFOŚ/P/215/2019	Zakład Gospodarki Komunalnej w Rzeczenicy sp. z o.o.	Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej ul. Białobórska w Rzeczenicy	8
razem				234
2. Umorzenia pożyczek udzielonych ze środków NFOŚiGW				
umorzenia dokonane na mocy uchwał Rady Nadzorczej WFOŚiGW w Gdańsku				
10.	WFOŚiGW/P/189/2020/ poza KPOŚK	Gmina Nowa Karczma	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Grabówko poza granicami aglomeracji ujętej w Krajowym Programie Oczyszczania Ścieków Komunalnych	389
11.	WFOŚiGW/P/182/2020/ poza KPOŚK	Powiat Kościerski	Modernizacja istniejącej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w Powiatowym Centrum Młodzieży w Garczynie, gmina Kościerzyna	251
razem				640
Razem 1 i 2				874