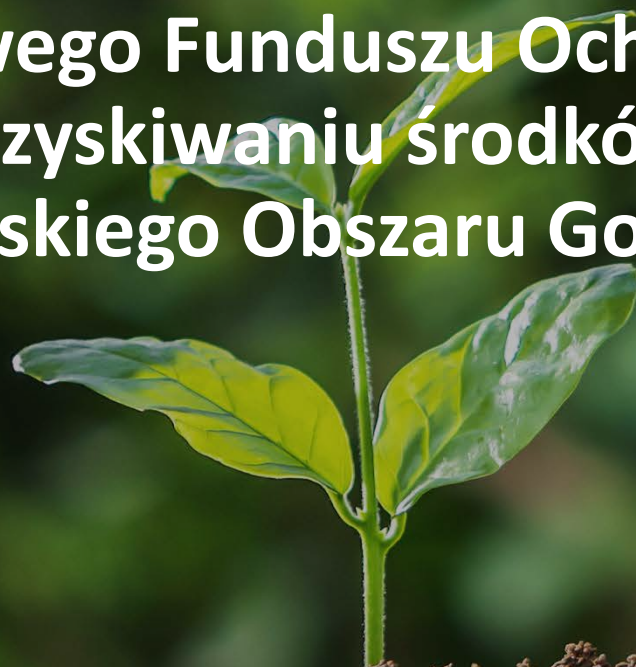




Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

Zainwestujmy razem w środowisko

Rola Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w pozyskiwaniu środków Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego 2014-2021



Iceland
Liechtenstein
Norway grants



Norway grants

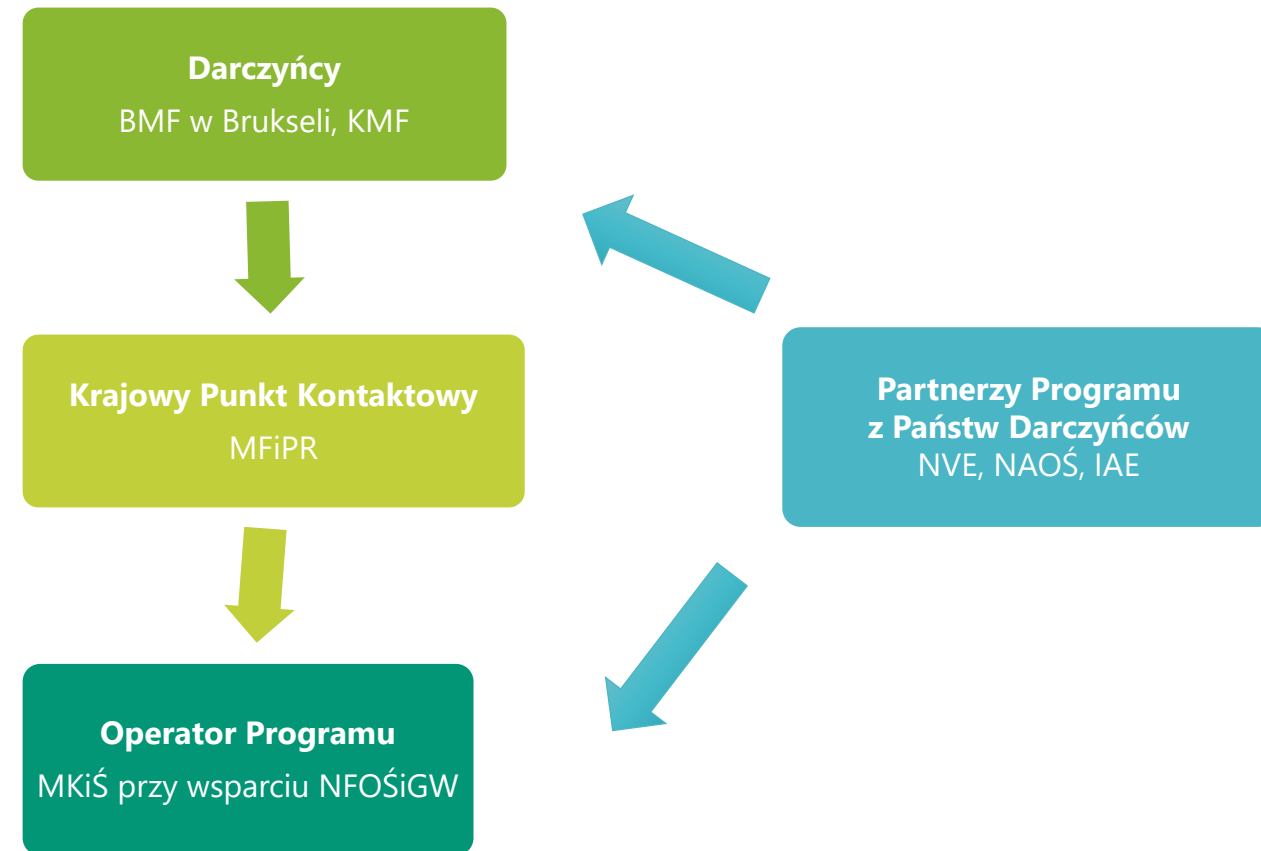
Program Operacyjny Środowisko, Energia i Zmiany Klimatu

Iceland
Liechtenstein
Norway grants

Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

Operator Programu - Instytucja odpowiedzialna za wdrażanie i zarządzanie Programem, przyznająca dofinansowanie Wnioskodawcom na realizację projektów.

W ramach Programu Środowisko, Energia i Zmiany Klimatu funkcję Operatora pełni **Ministerstwo Klimatu i Środowiska (MKiŚ) przy pomocy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW).**



Zadania określone w art. 5.6 Regulacji w sprawie wdrażania Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego (EOG) na lata 2014-2021.

Program Operacyjny Środowisko, Energia i Zmiany Klimatu

Iceland
Liechtenstein
Norway grants



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

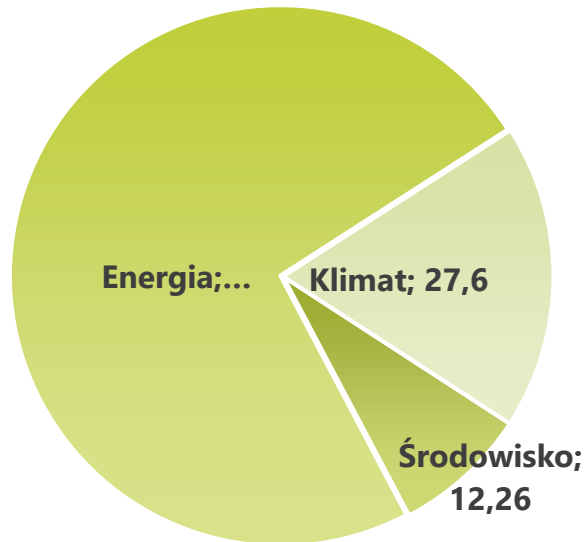


Cel Programu

Złagodzone zmiany klimatyczne i zmniejszona
wrażliwość na zmianę klimatu

Dofinansowanie Programu

€164,705,882



Dotacja MF EOG / NMF: 140 mln EUR

Współfinansowanie budżetu państwa: 24,7 mln EUR

Współfinansowanie NFOŚiGW (energia) do 115 mln EUR

Razem: do 279 mln EUR

Harmonogram – zadania Operatora Programu

7.02.2020 – podpisano umowę
z Darczyńcami

nabory wniosków

ocena wniosków

podpisywanie umów z
beneficjentami

30.04.2024 – zakończenie realizacji
projektów

Nabory wniosków - liczba złożonych wniosków

Łagodzenie zmian klimatu i adaptacja do ich skutków

	Liczba złożonych wniosków	Wnioskowane dofinansowanie [EUR]	Dostępna alokacja [EUR]
„Realizacja inwestycji w zakresie zielono-niebieskiej infrastruktury w miastach”	91	127 440 650	23 029 413
„Prowadzenie przez szkoły działań podnoszących świadomość na temat łagodzenia zmian klimatu i przystosowania się do ich skutków”	82	42 224 074	1 575 941

Środowisko naturalne i ekosystemy

„Wdrożenie planów zarządzania ekosystemami”	18	12 762 626	5 882 352
„Zwiększenie ochrony ekosystemów przed inwazyjnymi gatunkami obcymi”	8	4 217 047	3 583 576
„Działania związane z ochroną środowiska i ekosystemów realizowane przez NGO”	45	7 327 095	2 804 720

Nabory wniosków - liczba złożonych wniosków

Energia odnawialna, efektywność energetyczna, bezpieczeństwo energetyczne

Nabór	Liczba złożonych wniosków	Wnioskowane dofinansowanie [EUR]	Dostępna alokacja [EUR]
„Budowa/modernizacja miejskich systemów ciepłowniczych i eliminacja indywidualnych źródeł ciepła”	19	52 104 078,07	37 988 705
„Zwiększenie wydajności wytwarzania energii w istniejących małych elektrowniach wodnych (do 2 MW)”	5	4 320 751,27	3 000 000
„Budowa źródeł ciepła wykorzystujących energię geotermalną (geotermia głęboka)”	3	10 924 556,78	7 300 000
SUMA	27	67 349 386,12	48 288 705

Projekty predefiniowane



Iceland
Liechtenstein
Norway grants



Projekty predefiniowane zostały przedstawione w Umowie o dofinansowanie Programu „Środowisko, Energia i Zmiany Klimatu” podpisanej w Warszawie dnia 7 lutego 2020 r. pomiędzy Komitetem Mechanizmu Finansowego ustanowionym przez Islandię, Lichtenstein i Norwegię a Ministerstwem Funduszy i Polityki Regionalnej Rzeczypospolitej Polskiej - „Krajowym Punktem Kontaktowym”, reprezentującym Rzeczpospolitą Polską - „Państwem-Beneficjentem”.

Program: „Środowisko, Energia i Zmiany Klimatu”



Obszar programowy	Beneficjent	Tytuł projektu	Data podpisania umowy ws. projektu	Kwota dotacji (PLN)
Łagodzenie zmian klimatu i adaptacja do ich skutków	Główny Inspektorat Ochrony Środowiska	Wzmocnienie oceny depozycji atmosferycznej w Polsce w oparciu o doświadczenia norweskie	03.12.2020 r.	8 663 800,00
Środowisko naturalne i ekosystemy	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.	Usługi świadczone przez główne typy ekosystemów w Polsce - Podejście Stosowane	03.12.2020 r.	7 593 560,79
Energia odnawialna, efektywność energetyczna, bezpieczeństwo energetyczne	Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk (IGSMiE PAN)	Budowanie zdolności kluczowych zainteresowanych stron w dziedzinie energii geotermalnej	21.12.2020 r.	3 893 809,00



Wzmocnienie oceny depozycji atmosferycznej w Polsce w oparciu o doświadczenia norweskie

Beneficjent

Główny Inspektorat Ochrony Środowiska



Wartość całkowita projektu

8 663 800 zł



Wysokość dofinansowania

8 663 800 zł

w tym:

85% tj.: 7 364 230,00 PLN ze środków MF EOG oraz

15% tj. 1 299 570,00 PLN ze środków budżetu państwa.



Źródło dofinansowania:

Iceland 
Liechtenstein
Norway grants

Umowa o dofinansowanie podpisana w dniu 03.12.2020 r.

Wzmocnienie oceny depozycji atmosferycznej w Polsce w oparciu o doświadczenia norweskie



- Umowa nr **1977/2020/Wn50/OA-XN-pp/D** w sprawie Projektu „**Wzmocnienie oceny depozycji atmosferycznej w Polsce w oparciu o doświadczenia norweskie**” zawarta pomiędzy **Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej** w Warszawie a **Głównym Inspektorem Ochrony Środowiska** podpisana w Warszawie w dniu **03.12.2021 r.**
- Głównym celem projektu jest **zwiększenie wiedzy na temat szkodliwych substancji**, które wraz z opadami atmosferycznymi przenikają do ziemi i mogą mieć wpływ na zmiany klimatu i niszczenie ekosystemów. Projekt ma zasięg krajowy.
- Partnerem w projekcie jest Norweski Instytut Badań Powietrza (NILU).
- Projekt realizuje strategię Programu "Środowisko, Energia i Zmiany Klimatu" obszar "Łagodzenie zmian klimatu i adaptacja do ich skutków". Poprzez wymianę wiedzy i wytworzone wyniki projekt wypełni priorytety określone przez Ministerstwo Klimatu w dokumentach strategicznych UE, krajowych i lokalnych (np.: Ramowej Konwencji Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu, Strategii UE w zakresie przystosowania się do zmiany klimatu (2013), Planie ochrony klimatu do 2050 r.

GIOŚ – Historia współpracy



Mechanizm Finansowy EOG 2009-2014

NUMER POROZUMIENIA	TYTUŁ PROJEKTU	NABÓR	DOFINANSOWANIE (PLN)	% DOFINANSOWANIA	NAZWA PARTNERA
421/2013	Monitoring efektów realizacji projektu PL0100 "Wzrost efektywności działalności Inspekcji Ochrony Środowiska na podstawie doświadczeń norweskich"	predefiniowany	5 759 883,45	85,00%	Norweska Agencja Środowiskowa (Norwegian Environment Agency)
421/2013 FWD 1	Wymiana doświadczeń z wdrażania projektów predefiniowanych i osiągniętych rezultatów - panel podsumowujący	predefiniowany	93 211,22	100,00%	Norweska Agencja Środowiskowa (Norwegian Environment Agency)
421/2013 FWD 2	Wykorzystanie norweskich doświadczeń w monitorowaniu zagrożeń związanych z postępowaniem z odpadami medycznymi	predefiniowany	41 522,14	100,00%	Norweska Agencja Środowiskowa (Norwegian Environment Agency)
419/2013	Wzmocnienie potencjału technicznego Inspekcji Ochrony Środowiska poprzez zakup urządzeń pomiarowych, wyposażenia laboratoryjnego i narzędzi informatycznych	predefiniowany	24 188 071,44	85,00%	Norweski Instytut Badań Powietrza (NILU)
420/2013	Wzmocnienie systemu oceny jakości powietrza w Polsce w oparciu o doświadczenia norweskie	predefiniowany	4 728 799,05	85,00%	Norweski Instytut Badań Powietrza (NILU)
420/2013 FWD	Wymiana wiedzy w zakresie oceny jakości powietrza w Polsce	predefiniowany	282 587,53	100,00%	Norweski Instytut Badań Powietrza (NILU)

Dziękuję za uwagę

Izabela Puczyłowska | izabela.puczyłowska@nfosigw.gov.pl

ZAPRASZAMY NA:



www.nfosigw.gov.pl



NFOŚiGW



Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej