



Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

WDRAŻA PROGRAM OPERACYJNY

Infrastruktura i Środowisko 2014-2020



Zainwestujmy razem w środowisko



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
02-673 Warszawa, ul. Konstruktorska 3a

Informacja ogólna o dofinansowaniu

www.nfosigw.gov.pl

e-mail: fundusz@nfosigw.gov.pl

tel. +48 22 45 90 100

Informacja o dofinansowaniu POIiŚ 2014-2020

www.poiis.nfosigw.gov.pl



Zeskanuj kod i wejdź na stronę www.nfosigw.gov.pl



Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej



[nfosigw](https://twitter.com/nfosigw)



Fot. Photogenica

NFOŚiGW

Instytucja Wdrażająca

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej jest Instytucją Wdrażającą I i II oś priorytetową Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 (POIiŚ 2014-2020), którego zasadniczym celem jest wspieranie gospodarki efektywnie i przyjaźnie wykorzystującej zasoby środowiska oraz sprzyjającej spójności terytorialnej i społecznej.

Do zadań Instytucji Wdrażającej POIiŚ 2014-2020 należą przede wszystkim:

- udzielanie informacji o finansowaniu, w tym prowadzenie strony www.poiis.nfosigw.gov.pl,
- ogłaszanie naborów wniosków,
- ocena wniosków,
- szkolenie wnioskodawców i beneficjentów,
- wsparcie beneficjentów w realizacji projektów,
- kontrola realizacji projektów.

NFOŚiGW w ramach **POIiŚ 2014-2020** ma do dyspozycji ponad **4,8 mld euro**. Z tego **3,5 mld euro** przeznacza na finansowanie projektów w ramach **II osi priorytetowej** obejmującej inwestycje w sferze gospodarki wodno-ściekowej i adaptacji do zmian klimatu, racjonalnej gospodarki odpadami, ochrony przyrody i edukacji ekologicznej, a **1,3 mld euro** kieruje na finansowanie **I osi priorytetowej**, czyli przedsięwzięć wpływających na zmniejszenie zużycia energii i ograniczenie emisyjności gospodarki, m.in. poprzez wykorzystanie odnawialnych źródeł energii oraz efektywną dystrybucję ciepła i chłodu.

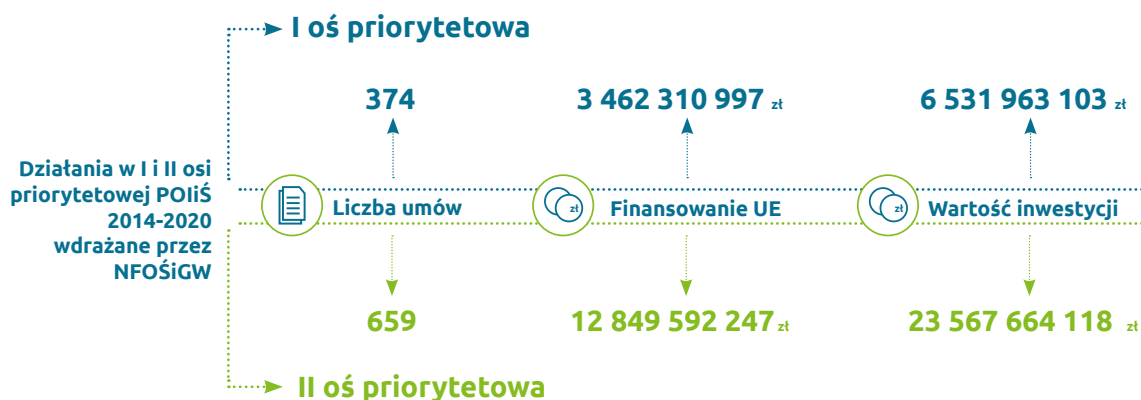
Ponadto Narodowy Fundusz realizuje unikatowy projekt pod nazwą: **Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE**, jako beneficjent działania 1.3.3 POIiŚ 2014-2020. Dzięki temu na terenie kraju utworzono specjalną **sieć nieodpłatnego doradztwa energetycznego** dla przedsiębiorców, gmin i osób prywatnych.

I i II oś priorytetowa POIiŚ 2014-2020 – działania i poddziałania oraz beneficjenci

I oś priorytetowa

Zmniejszenie emisyjności gospodarki

Działanie	Beneficjenci
Działanie 1.1 Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych	Przedsiębiorcy – wytwórcy energii z odnawialnych źródeł energii
Działanie 1.2 Promowanie efektywności energetycznej i korzystania z odnawialnych źródeł energii w przedsiębiorstwach	Przedsiębiorcy (duże przedsiębiorstwa) lub/i podmioty będące dostawcami usług energetycznych
Działanie 1.3 Wspieranie efektywności energetycznej w budynkach	Państwowe jednostki budżetowe, szkoły wyższe, administracja rządowa, dostawcy energii na rzecz pjb, spółdzielnie mieszkaniowe, wspólnoty mieszkaniowe
Działanie 1.5 Efektywna dystrybucja ciepła i chłodu	Przedsiębiorcy, jednostki samorządu terytorialnego, spółdzielnie mieszkaniowe
Działanie 1.6 Promowanie wykorzystywania wysokosprawnej kogeneracji ciepła i energii elektrycznej w oparciu o zapotrzebowanie na ciepło użytkowe	Przedsiębiorcy, jednostki samorządu terytorialnego, spółdzielnie mieszkaniowe, dostawcy usług energetycznych



II oś priorytetowa

Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu

Działanie	Beneficjenci
<p>Działanie 2.1 Adaptacja do zmian klimatu wraz z zabezpieczeniem i zwiększeniem odporności na klęski żywiołowe, w szczególności katastrofy naturalne, oraz monitoring środowiska</p>	<p>Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, jednostki organizacyjne Lasów Państwowych, urzędy morskie, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej, Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy, Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, Wojewódzkie Inspektoraty Ochrony Środowiska, Ministerstwo Środowiska, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej</p>
<p>Działanie 2.2 Gospodarka odpadami komunalnymi</p>	<p>Jednostki samorządu terytorialnego i ich związki, przedsiębiorcy</p>
<p>Działanie 2.3 Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach</p>	<p>Jednostki samorządu terytorialnego i ich związki, podmioty świadczące usługi publiczne</p>
<p>Działanie 2.4 Ochrona przyrody i edukacja ekologiczna</p>	<p>Ministerstwo Środowiska, Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, Regionalne dyrekcje ochrony środowiska, Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych, parki narodowe, jednostki administracji rządowej lub samorządowej, jednostki badawczo-naukowe, uczelnie, pozarządowe organizacje ekologiczne, jednostki organizacyjne Lasów Państwowych, urzędy morskie</p>
<p>Działanie 2.5 Poprawa jakości środowiska miejskiego</p>	<p>Jednostki samorządu terytorialnego i ich związki, podmioty świadczące usługi publiczne, regionalne dyrekcje ochrony środowiska, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie</p>

Razem



1033
Liczba umów



16 311 903 244 zł
Finansowanie UE



30 099 627 221 zł
Wartość inwestycji

Wsparcie NFOŚiGW dla beneficjentów POIiŚ 2014-2020



Fot. Photogenica

Możliwości wsparcia finansowego

Beneficjenci mogą otrzymać od NFOŚiGW dodatkowe dofinansowanie projektów realizowanych z POIiŚ 2014-2020, np. w postaci pożyczki na wkład własny.

W ramach I osi priorytetowej dostępne dofinansowanie jest przeznaczone na kompleksowe wsparcie rozwoju gospodarki nisko-emisyjnej. Finansowane przedsięwzięcia obejmują m.in. poprawę efektywności energetycznej sektora publicznego i mieszkaniowego oraz obniżenie energochłonności przedsiębiorstw. Ważnym obszarem wsparcia jest zwiększenie wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych (OZE), a także inwestycje w przebudowę i budowę nowych elementów sieci ciepłowniczych oraz rozwój wysokosprawnej kogeneracji. W ramach II osi priorytetowej realizowane są inwestycje, których nadrzędnym celem jest promowanie dostosowania do zmian klimatu, zapobieganie i zarządzanie ryzykiem, a także zachowanie i ochrona środowiska oraz promowanie efektyw-

nego gospodarowania zasobami. Głównie finansowane są projekty z zakresu gospodarki wodnej, projekty wpływające na zahamowanie spadku różnorodności biologicznej, projekty na rzecz renaturalizacji cieków wodnych oraz odtwarzania naturalnych terenów zalewowych, ale również projekty rozwijające infrastrukturę związaną z gospodarowaniem odpadami i gospodarką wodno-ściekową.

Szkolenia i nabory

NFOŚiGW prowadzi regularnie szkolenia dla wnioskodawców i beneficjentów POIiŚ 2014-2020. Każdy nabór poprzedza kampania informacyjna prowadzona przez: stronę www, Facebook, Twitter, newsletter, a także informacje i komunikaty prasowe, wywiady z ekspertami NFOŚiGW. W informacji o naborze zawsze podany jest kontakt do koordynatorów działania/poddziałania.

Koordinacja umów

Beneficjenci, otrzymujący dofinansowanie z POIiŚ 2014-2020, mają przypisanego koordynatora umowy w Narodowym Funduszu, z którym kontaktują się w sprawie prawidłowej realizacji projektu. Beneficjent w razie potrzeby może się również kontaktować z innymi ekspertami NFOŚiGW, np. w zakresie kwalifikowalności kosztów, kontroli i rozliczania przedsięwzięć oraz informacji i promocji.

Zapytania dotyczące działań informacyjno-promocyjnych można kierować na adres mejlowy:

kiw@nfosigw.gov.pl

lub telefonicznie:

22 45 90 251, 22 45 90 100

Efekty I osi priorytetowej

Zmniejszenie emisyjności gospodarki

Działania	Liczba umów	Dofinansowanie z POIiŚ 2014-2020	Wartość projektów
Działanie 1.1	14	157 886 415 zł	407 278 826 zł
Działanie 1.2	17	171 588 726 zł	297 422 657 zł
Działanie 1.3	187	1 438 906 559 zł	1 847 852 100 zł
Działanie 1.5	80	937 077 014 zł	2 150 099 990 zł
Działanie 1.6	76	756 852 282 zł	1 829 309 528 zł
OGÓŁEM	374	3 462 310 997 zł	6 531 963 103 zł

Wybrane projekty z I osi priorytetowej POIiŚ 2014-2020

Fot. Szymon Wójtowicz, Bańska – Niżna



PEC Geotermia Podhalańska

PEC Geotermia Podhalańska jest unikalnym w skali Europy systemem ciepłowniczym, zarówno pod względem wydajności źródła geotermalnego oraz możliwości pozyskiwania ciepła, jak i zróżnicowania odbiorców, do których dostarczane jest ciepło. Projekt obejmował m.in. działania pozwalające na zwiększenie wydobywania wód geotermalnych, rozbudowę źródła ciepła o sprężarkową pompę ciepła oraz modernizację rurociągów geotermalnych i pomp wspomagających. Dzięki inwestycji dofinansowanej ze środków UE moc źródła geotermalnego wzrośnie o ok. 6 MWt, da to w stosunku do tradycyjnej elektrociepłowni obniżenie emisji CO₂ o ok. 30 tys. ton rocznie, a energia geotermalna stanowić będzie ponad 90% całkowitej produkcji ciepła w systemie ciepłowniczym. Przedsięwzięcie to jest modelem przykładem połączenia wymiernych efektów ekonomicznych z technologiami sprzyjającymi środowisku. Wykorzystanie lokalnych zasobów OZE oraz dostępnego finansowania pozwoli pokryć lokalne zapotrzebowanie na ciepło w sposób ekologiczny (ze szczególnie istotnym dla rejonu poszanowaniem jakości powietrza) i równocześnie dostarczy mieszkańcom ciepło w atrakcyjnych cenach.

Poddziałanie 1.1.1 Wspieranie inwestycji dotyczących wytwarzania energii z odnawialnych źródeł wraz z podłączeniem tych źródeł do sieci dystrybucyjnej/przesyłowej

Beneficjent: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Geotermia Podhalańska SA

Projekt: Rozbudowa systemu geotermalnego w celu zwiększenia mocy odnawialnego źródła energii ciepłej dla PEC Geotermia Podhalańska SA

Całkowity koszt projektu: 33 225 425,43 zł

Dofinansowanie: 12 245 340,00 zł



Działanie 1.3 Wspieranie efektywności energetycznej w budynkach

Poddziałanie 1.3.1 Wspieranie efektywności energetycznej w budynkach publicznych

Beneficjent: Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego

Projekt: Kompleksowa modernizacja energetyczna wybranych państwowych placówek szkolnictwa artystycznego w Polsce

Całkowity koszt projektu: 501 390 321,63 zł

Dofinansowanie: 481 390 321,63 zł

Okres realizacji: październik 2016 r. – grudzień 2021 r.

Wskaźniki:

- szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) 22 269 Mg (tony równoważnika CO₂)
- zmniejszenie zużycia energii końcowej 164 773 GJ/rok

Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego

Celem projektu jest zwiększenie efektywności energetycznej oraz zmniejszenie emisji dwutlenku węgla poprzez termomodernizację 187 budynków placówek szkolnictwa artystycznego na terenie całej Polski (139 placówek, w tym: 121 szkół muzycznych, 10 szkół plastycznych, 1 szkoły baletowej, 1 zespołu szkół artystycznych, 6 burs) – co stanowi 60% szkół podległych Ministerstwu Kultury i Dziedzictwa Narodowego. Zakres dotyczy 253 655,45 m² powierzchni użytkowej budynków.

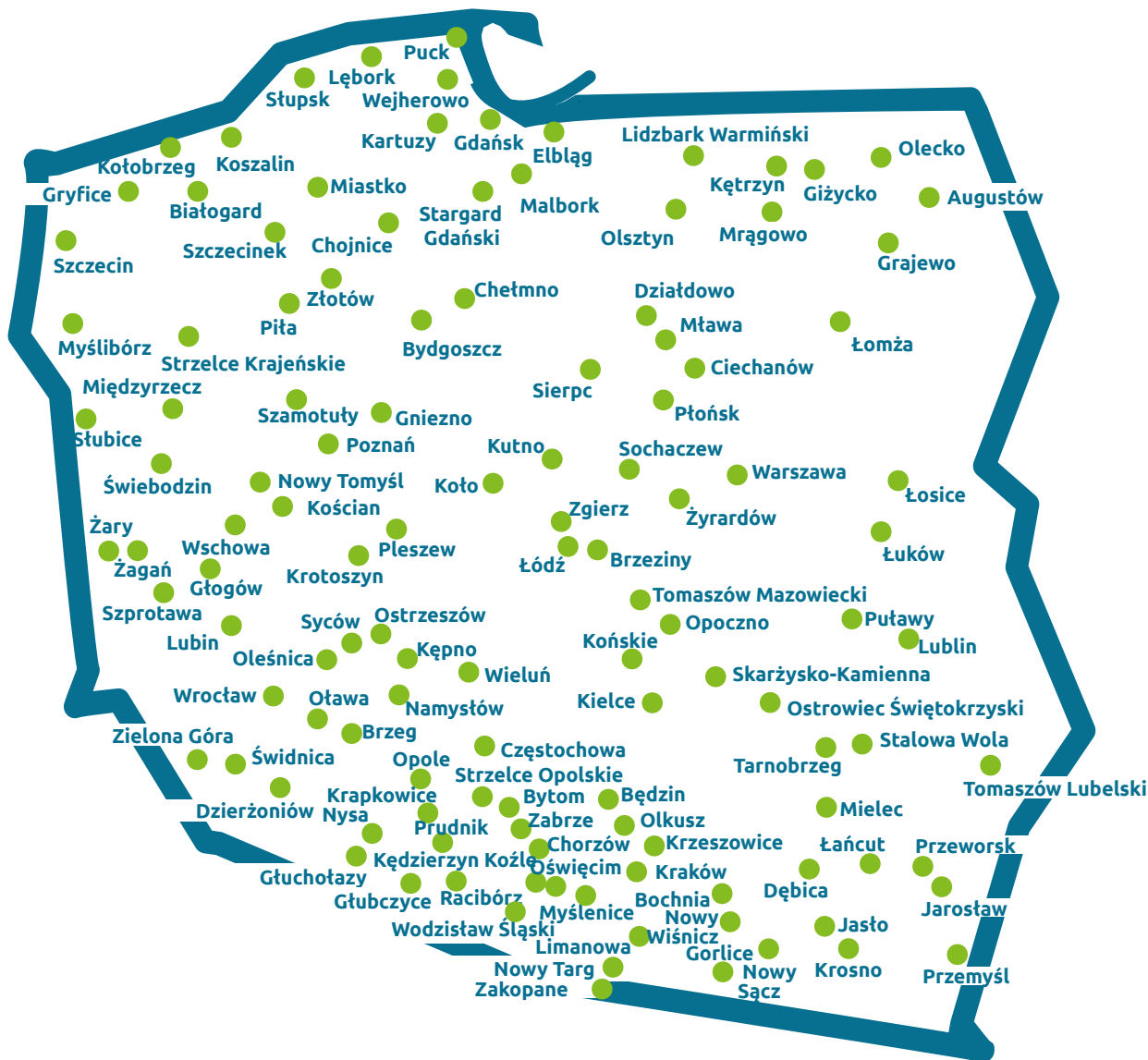
W ramach projektu zostaną zrealizowane m.in. prace dociepleniowe ponad 315,5 tys. m² ścian, stropodachów, stropów, dachów, podłóg, wymiana ponad 36 tys. m² stolarki okiennej i drzwiowej, modernizacja lub wymiana instalacji c.w.u. oraz c.o. w tym wymiana ponad 14 tys. grzejników oraz 30 tys. sztuk źródeł światła na energooszczędne.

W wielu budynkach zainstalowane zostaną systemy zarządzania energią i przebudowane systemy grzewcze lub nastąpi podłączenie do bardziej efektywnego ekologicznie i energetycznie źródła ciepła. Projekt przewiduje modernizację 51 źródeł ciepła i węzłów cieplnych. W 8 przypadkach budynki zostaną przyłączone do miejskiej sieci ciepłowniczej. Projekt obejmuje również montaż instalacji odnawialnych źródeł energii, w tym instalację kolektorów słonecznych, ogniw fotowoltaicznych, pomp ciepła i kotłów na biomasę. W wyniku realizacji przedsięwzięcia nastąpi zmniejszenie zużycia energii końcowej o 60% w stosunku do zużycia przed realizacją projektu oraz nastąpi znaczący spadek emisji gazów cieplarnianych, w tym CO₂.



Fot. Katarzyna Gwardiak-Kocur, Zespół Szkół Plastycznych im. W. Hasłora w Koszalinie

Zasięg projektu 139 szkół artystycznych



Efekty II osi priorytetowej

Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu

Działania	Liczba umów	Dofinansowanie z POIiŚ 2014-2020	Wartość projektów
Działanie 2.1	50	3 103 761 232 zł	5 476 230 151 zł
Działanie 2.2	29	616 913 579 zł	1 101 813 694 zł
Działanie 2.3	357	7 929 025 915 zł	15 372 681 630 zł
Działanie 2.4	69	310 410 875 zł	406 988 170 zł
Działanie 2.5	154	889 481 643 zł	1 209 950 471 zł
OGÓŁEM	659	12 849 592 247 zł	23 567 664 118 zł

Wybrane projekty z II osi priorytetowej POIiŚ 2014-2020

Fot. BWP Racibórz, Racibórz Zbiornik Przeciwpowodziowy



Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – RZGW w Gliwicach

Zasadniczym celem projektu jest ograniczenie wielkości fali powodziowej na rzece Odrze, powyżej miasta Wrocławia oraz zapewnienie ochrony przeciwpowodziowej ponad 1,3 mln mieszkańcom miast i osiedli położonych w województwach: śląskim, opolskim i dolnośląskim. Polder opóźni moment dojścia kulminacji fali odrzańskiej do ujścia Nysy Kłodzkiej, zmniejszając znacznie prawdopodobieństwo nałożenia się dwóch kulminacji fal (co było powodem katastrofalnej powodzi w 1997 r.). Zbiornik Racibórz będzie eksploatowany wyłącznie jako suchy zbiornik, w którym woda będzie piętrzona tylko w okresie przejścia wód powodziowych. Redukcji będą podlegały fale powodziowe o przepływie $> 1210 \text{ m}^3/\text{s}$. Zbiornik jest zlokalizowany w dolinie rzeki Odry od 33,580 kilometra do 46,300 kilometra powyżej Raciborza.

Zbiornik będzie obiektem technicznym I klasy ważności, o pojemności ok. 185 mln m^3 i dopuszczalnym piętrzeniu uzgodnionym z Republiką Czeską – MaxPP = 195,20 m n.p.m., której odpowiada 26,3 km^2 powierzchni zalewu.

Działanie 2.1 Adaptacja do zmian klimatu wraz z zabezpieczeniem i zwiększeniem odporności na klęski żywiołowe, w szczególności katastrofy naturalne oraz monitoring środowiska

Beneficjent: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – RZGW w Gliwicach

Projekt: Zbiornik przeciwpowodziowy Racibórz Dolny na rzece Odrze w województwie śląskim (polder)

Całkowity koszt projektu: 1 997 722 909,96 zł

Dofinansowanie: 667 040 000,00 zł

Okres realizacji: styczeń 2014 r. – czerwiec 2020 r.



Wskaźniki produktu:

- liczba wybudowanych urządzeń dla celów ochrony przeciwpowodziowej – 1 szt.
- pojemność obiektów retencji – 185 000 000 m³

Wskaźniki rezultatu:

- liczba ludności odnoszącej korzyści z ochrony przeciwpowodziowej – 1 300 000 osób



Czasza polderu zostanie ukształtowana przez wybudowanie zapory czołowej i zapór bocznych. Całkowita długość obwałowań – wynosi ok. 22 km, a wysokość obwałowań/zapór mieści się w przedziale od 7 m do 11,10 m.

Aby zapewnić wymaganą kontrolę bezpieczeństwa obiektu, przewidziano zainstalowanie urządzeń kontrolno-pomiarowych. Urządzenia te przewiduje się wykonać na zaporze czołowej i zaporach bocznych. Ich zadaniem jest prowadzenie monitoringu i kontroli pomiarów w szczególności: przemieszczeń pionowych (osiadania podłoża i korpusu zapory), ciśnienia filtracyjnego i wydatku filtracji.

Przedsięwzięcie podzielone jest na 5 obiektów:

- 1: Zapora czołowa z budowlami towarzyszącymi
- 2: Zapora lewobrzeżna z budowlami towarzyszącymi
- 3: Zapora prawobrzeżna z budowlami towarzyszącymi
- 4: Zaplecze eksploatacyjne zbiornika
- 5: Czasza zbiornika

Gmina Miasto Szczecin

Celem projektu była rozbudowa sieci Ekoportów – punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z wyposażeniem i usprawnienie w tym zakresie obsługi mieszkańców Gminy Miasto Szczecin. Projekt obejmuje budowę Ekoportu – kompleksu obiektów przy ul. Arkońskiej 39/40 wraz z towarzyszącą infrastrukturą. W skład obiektu wchodzi budynki: socjalno-biurowy, magazynowy, warsztatowo-garażowy oraz dwie wiaty na kontenery.

Działanie 2.2 Gospodarka odpadami komunalnymi
Beneficjent: Gmina Miasto Szczecin
Projekt: Rozbudowa sieci EKOPORTÓW wraz z wyposażeniem i usprawnienie systemu obsługi mieszkańców Gminy Miasto Szczecin
Całkowity koszt projektu: 5 475 114,44 zł
Dofinansowanie: 2 665 646,43 zł
Okres realizacji: kwiecień 2016 – grudzień 2017

Liczba wspartych PSZOK – 1 szt.
Liczba osób objętych systemem zagospodarowania odpadów – 401 330 osób



Działanie 2.3 Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach

Beneficjent: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Jarocinie

Projekt: Gospodarka wodno-ściekowa w gminie Jarocin

Całkowity koszt projektu: 255 960 534,24 zł

Dofinansowanie: 128 190 579,07 zł

Termin realizacji: wrzesień 2022 r.

Efekty rzeczowe:

- modernizacja oczyszczalni ścieków w Cielczy k/Jarocina
- przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej o łącznej długości 19,8 km,
- przebudowa sieci wodociągowej o łącznej długości 19,8 km,
- budowa Stacji Uzdatniania Wody w Stefanowie (technologia zmiękczenia wody),
- wdrożenie inteligentnego systemu zarządzania sieciami wodno-kanalizacyjnymi (monitoring sprawności infrastruktury).

Efekty ekologiczne:

- 2 700 Mg/rok suchej masy komunalnych osadów ściekowych poddawanych procesom przetwarzania,
- 514 320 m³/rok uzdatnianej wody po zakończeniu projektu.

Gospodarka wodno-ściekowa w Gminie Jarocin

Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Jarocin (73 673 RLM). W ramach innowacyjnego w skali kraju przedsięwzięcia w zmodernizowanej oczyszczalni ścieków mają być odzyskiwane z osadów ściekowych fosfor i azot, a także biogaz, który posłuży jako surowiec, do produkcji energii elektrycznej i ciepłej. W nowoczesnej instalacji do odzysku azotu i fosforu z wód poosadowych będzie powstawał granulát (struwit) do wykorzystania w rolnictwie, jako nawóz mineralny. W wyniku zastosowania planowanych instalacji i procesów technologicznych zminimalizowana zostanie końcowa ilość osadów, stanowiących odpady trudne do wykorzystania czy składowania.

Projekt obejmuje także przebudowę istniejącej na terenie Jarocina kanalizacji ogólnospławnej poprzez rozdzielanie jej na kanalizację sanitarną i deszczową. Modernizacji będzie poddana też wyeksploatowana sieć wodociągowa. W celu zapewnienia dostaw wody pitnej budowana jest stacja uzdatniania wody w Stefanowie (widoczna na zdjęciu), która zapewni ciągłość dostawy wody pod odpowiednim ciśnieniem i w odpowiedniej ilości.

Stacja Uzdatniania Wody w Stefanowie to pierwsze zadanie zrealizowane w ramach projektu. Na budowę stacji wraz z zastosowaniem zaawansowanej technologii uzdatniania oraz zmiękczenia wody przeznaczono 7,5 mln zł netto, z czego ponad 6,3 mln zł z funduszy unijnych. Nową stacją cechuje wydajność produkcji wody na poziomie 100 m³/h o znacznie lepszej jakości przy maksymalnym ograniczeniu dezynfekcji chemicznej. Dodatkowym atutem jest pełna automatyka gwarantująca stabilną i bezobsługową pracę stacji zapewniając ciągłość dostawy wody.

Projekt obejmuje również system inteligentnego zarządzania sieciami wodno-kanalizacyjnymi, którego wdrożenie zapewni oszczędność wody i ochronę środowiska (przez monitorowanie przecieków, strat wody z sieci wodociągowych, zapobieganie eksfiltracji ścieków do gruntu), a także przyczyni się do adaptacji do zmian klimatu (poprzez likwidację „wąskich gardeł” i zapobieganie podtopieniom za pomocą inteligentnego zarządzania siecią kanalizacji deszczowej).

Fot. Tatrzański Park Narodowy,
Centrum Edukacji Przyrodniczej,
ul. Chatubińskiego 42, Zakopane



Tatrzański Park Narodowy

Celem projektu była przebudowa Centrum Edukacji Przyrodniczej (CEP) Tatrzańskiego Parku Narodowego. Park odwiedza co roku prawie 3 mln turystów. CEP jest miejscem, które choć w niewielkim stopniu pozwala skanalizować ruch turystyczny na terenie Parku. Odwiedzający ekspozycję Centrum Edukacji Przyrodniczej – co jest bardzo ważne – mogą pogłębić swoją wiedzę na temat właściwego poruszania się po Parku Narodowym, poznają zasady ostrzegania przed zagrożeniami, dowiadują się o bogactwie tatrzańskiej przyrody oraz otrzymują wskazówki, jak tę przyrodę chronić. Przebudowa Centrum była konieczna ze względu na brak dostosowania budynku (realizacja z 1979 r.) do współczesnych wymagań.

Działanie 2.4 Ochrona przyrody i edukacja ekologiczna

Beneficjent: Tatrzański Park Narodowy

Projekt: Modernizacja Centrum Edukacji Przyrodniczej Tatrzańskiego Parku Narodowego

Całkowity koszt projektu: 12 004 899,71 zł

Dofinansowanie: 7 765 597,72 zł

Okres realizacji: marzec 2016 r. – kwiecień 2018 r.

Fot. Maria Chybowska, Centrum Edukacji
Przyrodniczej Parku Narodowego „Bory
Tucholskie” w Chocińskim Młynie



Park Narodowy Bory Tucholskie

Celem projektu była przebudowa budynku inwentarskiego oraz budowa zagrody pokazowej zwierząt, znajdujących się na terenie Centrum Edukacji Przyrodniczej w Chocińskim Młynie. Projekt jest kolejnym etapem budowy centrum edukacji parku narodowego. Pierwszym etapem było, sfinansowane ze środków NFOŚiGW, zaplecze dydaktyczne w postaci budynku, w którym organizowane są zielone szkoły dla dzieci i młodzieży. Dzięki realizacji projektu wzbogacono znacząco ofertę edukacyjną parku. Pozwoli to na lepsze zapoznanie odwiedzających z warunkami i sposobami dawnej hodowli zwierząt domowych oraz wyjaśnienie, jak można się opiekować niezdolnymi do życia na wolności osobnikami rodzimych gatunków dzikich ssaków i ptaków. Są one trzymane w specjalnie do tego celu przystosowanych pomieszczeniach zapewniających im bezpieczeństwo i komfort. W realizacji obecnie jest III etap budowy Centrum – Muzeum Przyrodnicze.

Działanie 2.4 Ochrona przyrody i edukacja ekologiczna

Beneficjent: Park Narodowy Bory Tucholskie

Projekt: Centrum Edukacji Przyrodniczej w Chocińskim Młynie ośrodkiem kształtowania właściwych postaw społeczeństwa wobec zachowania bogactwa różnorodności biologicznej. Etap II: Przebudowa budynku inwentarskiego wraz z budową Zagrody Pokazowej Zwierząt

Całkowity koszt projektu: 2 090 322,47 zł

Dofinansowanie: 1 765 446,54 zł

Okres realizacji: grudzień 2015 r. – grudzień 2018 r.



Działanie 2.5 Poprawa jakości środowiska miejskiego w aglomeracjach

Beneficjent: Gmina Miasto Płock

Projekt: Rozwój terenów zieleni w mieście Płocku

Całkowity koszt projektu: 21 265 177,00 zł

Dofinansowanie: 10 937 922,95 zł

Okres realizacji: styczeń 2014 r. – grudzień 2020 r.

Wskaźniki:

- dodatkowa powierzchnia biologiczna czynna uzyskana w wyniku realizacji projektu 5,97 ha
- łączna powierzchnia terenów zieleni objętych pracami w ramach projektów 7,67 ha



Płock

Miasto Płock realizuje projekt, którego celem jest zwiększenie powierzchni terenów zielonych oraz poprawa jakości powietrza miejskiego. Efektem prowadzonych prac jest zagospodarowanie Placu Dąbrowskiego przy Wieży Ciśnień oraz modernizacja Alei Antoniego Roguckiego. Prace obejmują zagospodarowanie pasa zieleni i nadanie mu funkcji skweru przez wyznaczenie nowego szpaleru drzew w sposób umożliwiający wyeksponowanie odrestaurowanej Wieży Ciśnień.

Zakres prac obejmuje wykonanie rurociągu instalacji nawadniającej, ułożenie kabli zasilających oświetlenie oraz kabli instalacji sterowania iluminacją, a także instalacją nawadniającą. Ponadto wykonanie obrzeży chodnikowych oraz ułożenie warstw konstrukcyjnych podbudowy chodników, również montaż armatury instalacji nawadniającej, opraw oświetleniowych wraz z fundamentami, układu sterującego nawadnianiem i iluminacją, a także ułożenie nawierzchni kostki betonowej, wykonanie małej architektury i nasadzenie zieleni. Przebudowa Alei Roguckiego i zagospodarowanie terenów do niej przyległych to również uporządkowanie przestrzeni miejskiej i nadanie jej wypoczynkowo-rekreacyjnego charakteru. Łączna powierzchnia terenów zieleni wynosi 4,61 ha.

Z końcem 2018 r. beneficjent otrzymał zgodę na rozszerzenie zakresu projektu polegającą na dodaniu dwóch nowych zadań: „Zagospodarowanie Placu Mościckiego w Płocku” oraz „Zagospodarowanie terenu przy ul. Hermana w Płocku”.

Realizacja tego przedsięwzięcia jest kolejnym etapem budowy atrakcyjnych przestrzeni publicznych, zgodnych z ideą zrównoważonego rozwoju miasta Płocka. Dzięki opisanym inwestycjom zwiększy się powierzchnia terenów zielonych w mieście, a także poprawi się jakość życia mieszkańców.



Projekt Doradztwa Energetycznego

NFOŚiGW w roli beneficjenta POIiŚ 2014-2020

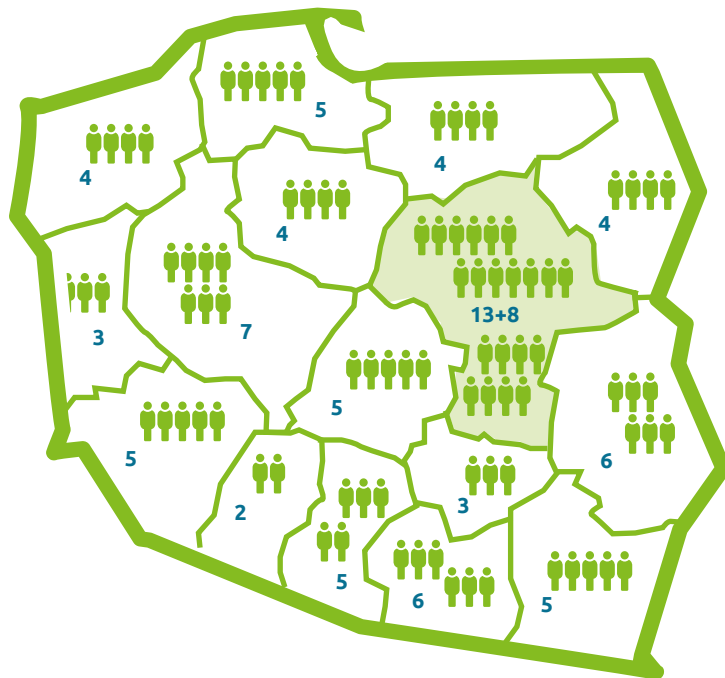
Projekt „Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE” realizowany jest w ramach poddziałania 1.3.3 POIiŚ 2014-2020.

Partnerem Wiodącym Projektu jest Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, działający we współpracy z 16 Partnerami tj. wojewódzkimi funduszami ochrony środowiska i gospodarki wodnej oraz Urzędem Marszałkowskim w Lublinie. Projekt działa na terenie całego kraju w oparciu o sieć profesjonalnych doradców energetycznych.

Główne cele Projektu

Ogólnym celem Projektu jest zwiększenie efektywności energetycznej oraz wykorzystania odnawialnych źródeł energii na terenie naszego kraju. Spośród obszarów działalności Doradców wyróżnić możemy:

- Wsparcie realizacji inwestycji z zakresu EE i OZE
- Zwiększanie świadomości społeczeństwa w dziedzinie rozwoju gospodarki niskoemisyjnej
- Wsparcie gmin w przygotowaniu i wdrażaniu Planów Gospodarki Niskoemisyjnej
- Promocja ograniczenia zużycia energii oraz zmniejszenia emisji zanieczyszczeń



Dla kogo jesteśmy?

Ze wsparcia Doradców Energetycznych mogą skorzystać wszyscy zainteresowani doradztwem z zakresu gospodarki niskoemisyjnej, efektywności energetycznej i odnawialnych źródeł energii m.in.:

- osoby fizyczne,
- przedsiębiorstwa,
- sektor publiczny,
- sektor mieszkaniowy,
- spółki komunalne.

Jak otrzymać wsparcie doradcze?

Zespoły Doradców Energetycznych działają w każdym województwie. Świadczone przez nich doradztwo jest całkowicie nieodpłatne. Doradcy dysponują szeroką specjalistyczną wiedzą w zakresie efektywności energetycznej, zagadnień związanych z poprawą jakości powietrza, wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii, energooszczędnych i niskoemisyjnych technologii, w tym niskoemisyjnego transportu, zasad planowania energetycznego w gminach oraz weryfikacji założeń do audytów energetycznych. Wsparcie doradcze ma różne formy w zależności od indywidualnych potrzeb, są to: konsultacje i porady świadczone drogą elektroniczną, bezpośrednie spotkania konsultacyjne, konferencje, szkolenia, spotkania informacyjne itp.

Podsumowanie dotychczasowych działań

Oferta doradztwa spotkała się dotychczas z dużym zainteresowaniem.

W celu nawiązania kontaktu z Doradcami najłatwiej skorzystać ze strony właściwego **Partnera Projektu** lub **poprzez formularz kontaktowy na stronie internetowej Projektu Doradztwa Energetycznego**:

www.doradztwo-energetyczne.gov.pl

- Doradcy wsparli przygotowanie i wdrożenie ponad **1800 Planów Gospodarki Niskoemisyjnej (PGN)**.

PGN jako dokument strategiczny określa wizję rozwoju gminy, uwzględniającą m.in.: planowaną oszczędność energii końcowej, wzrost wykorzystania odnawialnych źródeł energii oraz ograniczenie emisji dwutlenku węgla na danym obszarze.



- Dotychczas zorganizowano ponad **150 konferencji**, dla prawie **18 tys. osób** w całym kraju.

Podczas konferencji i targów branżowych przekazujemy wiele informacji pomocnych w sfinansowaniu i realizacji inwestycji. Podejmujemy działania wspierające gminy w edukacji i informowaniu mieszkańców o dostępnych źródłach.



dłach dofinansowania dla inwestycji indywidualnych. Do efektywności energetycznej zachęcamy również najmłodszych odbiorców Projektu, w trakcie zajęć edukacyjnych prowadzonych w szkołach.



- Doradcy i eksperci udzielili ponad **64 tys. indywidualnych konsultacji i porad**, co przyczyniło się do wsparcia ponad **1 100 nowoczesnych inwestycji służących środowisku**.
- Dotychczas przeprowadzonych zostało **44 szkolenia** w całej Polsce, w których wyszkolono ponad **1000 Energetyków Gminnych** z ponad **800 gmin**.



W ramach Projektu prowadzone są szkolenia dla kandydatów na Energetyków Gminnych, których zadaniem jest wspieranie samorządu i lokalnej społeczności w działaniach z zakresu oszczędzania energii, efektywności energetycznej, planowania energetycznego i poprawy jakości powietrza. Każda gmina w Polsce może zgłosić uczestnika na darmowe szkolenie.



- Dotychczas zorganizowano ponad **180 szkoleń**, w których wzięło udział ponad **4 tys. pracowników OPS**.

Od 2017 roku prowadzone są szkolenia dla pracowników socjalnych Ośrodków Pomocy Społecznej dotyczące możliwości, w tym bezkosztowych, rozwiązań służących oszczędności energii w gospodarstwach domowych.

Beneficjent – NFOŚiGW

Wydział Projektu Doradztwa Energetycznego

doradztwo@nfosigw.gov.pl

tel. 22 45 95 839

www.doradztwo-energetyczne.gov.pl

Instytucja Pośrednicząca – Ministerstwo Energii

www.me.gov.pl

Instytucja Zarządzająca – Ministerstwo Inwestycji i Rozwoju

www.mii.gov.pl

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

doradztwo@nfosigw.gov.pl
www.doradztwo-energetyczne.gov.pl



Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE

Kontakt do partnerów projektu:



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
doradztwo@fos.wroc.pl



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Toruniu
doradztwo@wfosigw.torun.pl



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi
doradztwo@wfosigw.lodz.pl



Urząd Marszałkowski w Lublinie
doradztwo.energetyczne@lubelskie.pl



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Zielonej Górze
doradztwo@wfosigw.zgora.pl



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie
doradztwo@wfos.krakow.pl



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie
doradztwo@wfosigw.pl



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu
doradztwo@wfosigw.opole.pl



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Rzeszowie
doradztwo@wfosigw.rzeszow.pl



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Białymstoku
doradztwo@wfosigw.bialystok.pl



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku
doradztwo@wfos.gdansk.pl



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach
doradztwo@wfosigw.katowice.pl



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach
doradcy.energetyczni@wfos.com.pl



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Olsztynie
doradztwo@wfosigw.olsztyn.pl



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu
doradztwo@wfosgw.poznan.pl



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie
doradztwo@wfos.szczecin.pl



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

02-673 Warszawa, ul. Konstruktorska 3a

Informacja ogólna:

www.nfosigw.gov.pl

e-mail: fundusz@nfosigw.gov.pl

tel. 22 45 90 100

Informacja o POIiŚ 2014-2020

www.poiis.nfosigw.gov.pl

Nabory POIiŚ 2014-2020

<http://poiis.nfosigw.gov.pl/skorzystaj-z-programu/zobacz-ogloszenia-i-wyniki-naborow-wnioskow/>



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



**Rzeczpospolita
Polska**



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

Unia Europejska
Fundusz Spójności

