

Z energią dla klimatu



Fundusze Europejskie

Źródła finansowania inwestycji  
mających na celu poprawę jakości powietrza.



Fundusze Europejskie  
na Infrastrukturę,  
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Projekt  
Doradztwa Energetycznego

# Tworzymy ogólnokrajową sieć Doradców Energetycznych!



- Znajdziesz nas w każdym Wojewódzkim Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Nasze doradztwo kierujemy do wszystkich, którzy dbają o środowisko, stawiają na efektywność energetyczną i odnawialne źródła energii. Jesteśmy obecni na wszystkich najważniejszych wydarzeniach związanych z ochroną środowiska. Wspieramy w planowaniu i wdrażaniu przyjaznych środowisku inwestycji. Wskazujemy dostępne na rynku źródła finansowania inwestycji. Organizujemy szkolenia, warsztaty i prowadzimy zajęcia informacyjno-edukacyjne. Szkolimy Energetyków Gminnych w całym kraju.

Zapraszamy do kontaktu:

- <https://www.wfosgw.poznan.pl/doradztwo-energetyczne/kontakt/>
- [www.doradztwo-energetyczne.gov.pl](http://www.doradztwo-energetyczne.gov.pl)



## Programy realizowane przez WFOŚiGW w Poznaniu



Fundusze Europejskie  
na Infrastrukturę,  
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Projekt  
Doradztwa Energetycznego

# PROGRAM CZYSTE POWIETRZE

## CEL PROGRAMU

Poprawa jakości powietrza oraz zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych poprzez wymianę źródeł ciepła i poprawę efektywności energetycznej budynków mieszkalnych jednorodzinnych.

**OKRES  
WDRAŻANIA  
PROGRAMU**

2018 r.

do 31 XII 2027 r.  
podpisywanie umów  
o dofinansowanie

2030 r.

do 30 IX 2029 r.  
wydatkowanie środków

**BUDŻET PROGRAMU**

**103**  
MILIARDY ZŁ



# Beneficjent Programu

Beneficjentem jest osoba fizyczna **będąca właścicielem/współwłaścicielem** budynku mieszkalnego jednorodzinnego lub wydzielonego w budynku jednorodzinnym lokalu mieszkalnego z wyodrębnioną księgą wieczystą.

**Na jeden budynek/lokal** mieszkalny może zostać udzielona i wypłacona dotacja na podstawie **maksymalnie dwóch wniosków o dofinansowanie**. Nie wlicza się do tej liczby wniosków, na podstawie których udzielono i wypłacono dofinansowanie w wersjach Programu obowiązujących do 14.05.2020 r. Kolejny wniosek o dofinansowanie może zostać złożony na inne koszty kwalifikowane niż dofinansowane wcześniejszą dotacją/wcześniejszymi dotacjami, pod warunkiem zakończenia i rozliczenia wcześniejszego przedsięwzięcia/wcześniejszych przedsięwzięć.



Fundusze Europejskie  
na Infrastrukturę,  
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Projekt  
Doradztwa Energetycznego

# Program „Czyste Powietrze” sprawdź poziom swojej dotacji



NARODOWY FUNDUSZ  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
i GOSPODARKI WODNEJ



Ministerstwo  
Klimatu i Środowiska



## CZĘŚĆ I PROGRAMU podstawowy poziom dofinansowania

### MAKSYMALNA DOTACJA

**do 41 tys. zł**  
*(bez kompleksowej termomodernizacji z PV)*  
**do 66 tys. zł**  
*(z kompleksową termomodernizacją z PV)*

## CZĘŚĆ II PROGRAMU podwyższony poziom dofinansowania

**do 59 tys. zł**  
*(bez kompleksowej termomodernizacji z PV)*  
**do 99 tys. zł**  
*(z kompleksową termomodernizacją z PV)*

## CZĘŚĆ III PROGRAMU najwyższy poziom dofinansowania

**do 79 tys. zł**  
*(bez kompleksowej termomodernizacji z PV)*  
**do 135 tys. zł**  
*(z kompleksową termomodernizacją z PV)*

**Przy KOMPLEKSOWEJ TERMOMODERNIZACJI wymagany audyt energetyczny  
do 100% kosztów kwalifikowanych / maksymalnie 1200 zł**

### INTENSYWNOŚĆ DOFINANSOWANIA

**od 40% do 55%**

**od 70% do 80%**

**do 100% kosztów kwalifikowanych**

### MAKSYMALNY DOCHÓD

**Roczny dochód  
wnioskodawcy  
do 135 tys. zł**

### Przeciętny miesięczny dochód na osobę

**do 1894 zł**  
*(gospodarstwa wieloosobowe)*  
**do 2 651 zł**  
*(gospodarstwa jednoosobowe)*

**Wymóg:**  
*Do wniosku należy dołączyć zaświadczenie  
o dochodach wydawane przez gminę.*

**do 1090 zł** *(gospodarstwa wieloosobowe)*  
**do 1526 zł** *(gospodarstwa jednoosobowe)*

**Wymóg:** do wniosku należy dołączyć zaświadczenie  
o dochodach wydawane przez gminę  
**lub**  
prawo do otrzymania zasiłku stałego, zasiłku okresowego,  
zasiłku rodzinnego lub specjalnego zasiłku opiekuńczego.

### LICZBA TRANSZ ROZLICZEŃ

**do trzech**  
*(przy ścieżce bankowej – jedna)*

**do pięciu**  
**do trzech** *(dotacja z prefinansowaniem)*

### OKRES REALIZACJI PRZEDSIĘWZIĘCIA

**do 30 miesięcy**  
*(przy ścieżce bankowej do 18 miesięcy)*

**do 36 miesięcy**  
*(brak ścieżki bankowej)*

**do 18 miesięcy od daty złożenia wniosku** *(dotacja z prefinansowaniem)*

# Kompleksowa termomodernizacja

Przyznanie i wypłacenie dotacji do przedsięwzięcia z kompleksową termomodernizacją budynku/lokalu mieszkalnego, możliwe będzie po spełnieniu łącznie następujących warunków:

- 1) Został przeprowadzony **audyt energetyczny budynku/lokalu mieszkalnego** i został złożony wraz z wnioskiem o płatność **Dokument podsumowujący audyt energetyczny sporządzony na obowiązującym w ramach Programu wzorze.**
- 2) Osiągnięto **co najmniej jeden wskaźnik kompleksowej termomodernizacji:**
  - zmniejszenie zapotrzebowania na energię użytkową do **80 kWh/(m<sup>2</sup>\*rok)**
  - lub
  - zmniejszenie zapotrzebowania na energię użytkową o **minimum 40%.**
- 3) **Zrealizowany został w całości wariant z audytu energetycznego** gwarantujący osiągnięcie co najmniej jednego ze wskaźników określonych w pkt. 2), nie później niż do dnia zakończenia realizacji przedsięwzięcia.



Fundusze Europejskie  
na Infrastrukturę,  
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Projekt  
Doradztwa Energetycznego

# Prefinansowanie

Prefinansowanie zakłada wypłatę przez wfośigw przyznanej Beneficjentowi części dotacji na rachunek bankowy wykonawcy z którym beneficjent podpisał umowę przed rozpoczęciem prac.

Prefinansowanie jest dostępne dla beneficjentów uprawnionych do podwyższonego lub najwyższego poziomu dofinansowania.

Warunkiem przyznania dofinansowania i wypłaty zaliczki jest przedłożenie wraz z wnioskiem o dofinansowanie:

- a. zaświadczenia o dochodach lub o przyznanym zasiłku zgodnym z zasadami programu;
- b. dołączenie do wniosku o dofinansowanie umowy między beneficjentem a wykonawcą.

Zaliczka może być wypłacona maksymalnie do wysokości 50 % przyznanej dotacji przypadającej na dany zakres przedsięwzięcia zawarty w danej umowie z wykonawcą.

Pozostała część dofinansowania przypadającego na dany zakres przedsięwzięcia zawarty w danej umowie z wykonawcą (umowach z wykonawcami) zostanie wypłacona bezpośrednio na rachunek wykonawcy, po zrealizowaniu zakresu tej umowy i złożeniu przez Beneficjenta wniosku o płatność wraz z niezbędnymi załącznikami.



# Gdzie szukać informacji ?



## Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu

Infolinia: tel. **61 4499 255**

e-mail: [doradztwo@wfosgw.poznan.pl](mailto:doradztwo@wfosgw.poznan.pl)

Rozliczenia umów: tel. **532 741 440**

e-mail: [rozliczenia@wfosgw.poznan.pl](mailto:rozliczenia@wfosgw.poznan.pl)

Doradca energetyczny przypisany do danej gminy:

<https://www.wfosgw.poznan.pl/doradztwo-energetyczne/kontakt/>

Informacje o Programie Czyste Powietrze na stronie WFOŚiGW:

<https://www.wfosgw.poznan.pl/program-priorytetowy-czyste-powietrze/>

Ogólnopolska infolinia: tel. 22 340 40 80

Infolinia dla gmin (które już przystąpiły lub chcą dołączyć do programu): tel. 22 340 40 90

Strona internetowa Programu Czyste Powietrze:

<https://czystepowietrze.gov.pl/>



Fundusze Europejskie  
na Infrastrukturę,  
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Projekt  
Doradztwa Energetycznego

# Przepisy dotyczące wymiany źródeł ciepła i termomodernizacji

## EPBD - dyrektywa w sprawie charakterystyki energetycznej budynku

- Od **2025** roku państwa członkowskie UE nie będą mogły prowadzić dofinansowań samodzielnych kotłów na paliwa kopalne. **W ramach programu Czyste Powietrze zapowiedziano wycofanie dotacji na kotły gazowe oraz olejowe dla wniosków składanych od 2025 roku.**
- Do **2040** r. kotły na paliwa kopalne mają zostać całkowicie wycofane z rynku.
- Nowe przepisy dyrektywy nakładają też **obowiązek stosowania energii słonecznej w budynkach**, zaczynając od już **31 grudnia 2026 roku** – po tej dacie wszystkie nowe budynki **publiczne i niemieszkalne o powierzchni powyżej 250 m<sup>2</sup>** będą wyposażone w fotowoltaikę. **Od 2030 r. wszystkie nowe budynki mieszkalne** będą musiały spełniać ten wymóg.

# Program Ciepłe Mieszkanie



Celem programu jest poprawa jakości powietrza oraz zmniejszenie emisji pyłów oraz gazów cieplarnianych poprzez wymianę źródeł ciepła i poprawę efektywności energetycznej w lokalach mieszkalnych znajdujących się w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych.

## **Beneficjenci:**

1. Beneficjentem programu jest gmina;
2. Beneficjentem końcowym jest osoba fizyczna spełniająca warunki określone w ust. 8 Części 1) lub Części 2) lub Części 3) programu;
3. Beneficjentem końcowym jest wspólnota mieszkaniowa (w rozumieniu ustawy z dnia 24 czerwca 1994 r. o własności lokali) obejmująca od 3 do 7 lokali mieszkalnych spełniająca warunki określone w ust. 8 Części 4) programu.

WFOŚiGW w Poznaniu przeprowadził 2 nabory wniosków dla gmin.

W I naborze zgłosiło się 36 gmin, natomiast w II naborze 57 gmin.

Gminy przeprowadzają nabory wniosków dla swoich mieszkańców.



Fundusze Europejskie  
na Infrastrukturę,  
Klimat, Środowisko

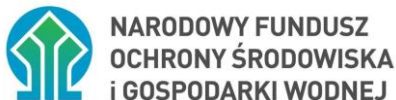


Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Projekt  
Doradztwa Energetycznego



## Program AGROENERGIA dofinansowuje inwestycje w mikroinstalacje fotowoltaiczne, pompy ciepła i towarzyszące magazyny energii.

### Program dedykowany jest dla:

- **Osoby fizycznej lub prawnej** będącej właścicielem lub dzierżawcą nieruchomości rolnych, których łączna powierzchnia użytków rolnych zawiera się w przedziale **od 1 ha do 300 ha**.

Dofinansowanie w formie dotacji		
Moc instalacji [kW]	procentowy udział w kosztach kwalifikowanych	nie więcej niż [zł]
$10 < kW \leq 30$	do 20%	15 000
$30 < kW \leq 50$	do 13%	25 000

**W przypadku instalacji hybrydowej dofinansowanie może zostać powiększone o 10 tys. zł. Dla magazynów energii dofinansowanie może zostać udzielone do 20% kosztów kwalifikowanych, przy czym koszt kwalifikowany nie może wynieść więcej niż 50% kosztów źródła wytwarzania energii.**

# Nabór wniosków w trybie ciągłym

## ■ Pomoc finansowa może być udzielona wyłącznie na przedsięwzięcie, które:

- osiągnięciu **Efekt ekologiczny**,
- zostanie zrealizowane w całości,
- nie zostało zakończone przed dniem złożenia Wniosku.

## ■ Zakres finansowania: wsparciem finansowym objęte będą przedsięwzięcia o których mowa w **art. 400b ust 2 ustawy Prawo Ochrony Środowiska** w szczególności działania zgodne z **Listą Przedsięwzięć Priorytetowych** dostępną na stronie [www.Funduszu](#). Szczegółowe informacje dotyczące naboru znajdują się w **Regulaminie naboru**.

## ■ Forma dofinansowania:

- pożyczka w całości zwrotna,
- finansowanie do 100% kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia.

## ■ Maksymalny okres trwania umowy liczony jest od daty jej zawarcia wynosi **15 lat**.

# Nabór wniosków w trybie ciągłym

## ■ Warunki finansowe pożyczki:

- ❑ oprocentowanie jest zmienne i liczone jest od niespłaconych kwot kapitału w wysokości **WIBOR 1Y** (jednoroczny), **nie mniej niż 2,5% rocznie i nie więcej niż 4% rocznie**, przy czym ustalenie wysokości oprocentowania następuje na podstawie wysokości stawki WIBOR 1Y z ostatniego dnia roboczego poprzedniego roku;
- ❑ **w przypadku pożyczki na kwotę przekraczającą 10 000 000,00 zł** wysokość oprocentowania może być ustalona przez Zarząd na korzystniejszych dla Wnioskodawcy warunkach, z zastrzeżeniem zaakceptowania propozycji wysokości oprocentowania przez Radę Nadzorczą;
- ❑ **na prośbę Wnioskodawcy oprocentowanie zmienne**, liczone od niespłaconych kwot kapitału, **może być oparte na stopie referencyjnej ustalonej zgodnie z Komunikatem Komisji Europejskiej** w sprawie zmiany metody ustalania stóp referencyjnych i dyskontowych (Dz. Urz. UE C 14 z 19.01.2008 r. str. 6), nie mniej niż 2,5% rocznie. Stopę referencyjną ustala się poprzez dodanie do ogłaszanej stopy bazowej odpowiedniej marży określonej w Komunikacie KE, której wysokość wynika z oceny zdolności kredytowej Wnioskodawcy oraz poziomu zabezpieczenia spłaty pożyczki;
- ❑ **Karencja** (zwłoka) w spłacie rat kapitałowych pożyczki **nie może być dłuższa niż 1 rok** od daty zakończenia przedsięwzięcia określonej w Umowie.

# Efektywność Energetyczna i Ochrona Powietrza – nabór planowany w I kw. 2025

## ■ Nabór skierowany będzie dla:

- jednostek samorządu terytorialnego i ich związków,
- spółdzielni mieszkaniowych,
- innych podmiotów posiadających osobowość prawną, w tym samorządowych i państwowych osób prawnych.

## ■ Forma dofinansowania:

- pożyczka w całości zwrotna z **umorzeniem do 30% (szczegóły będą w ogłoszeniu)**
- Maksymalny okres trwania umowy** liczony jest od daty jej zawarcia wynosi **15 lat**.



NARODOWY FUNDUSZ  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
i GOSPODARKI WODNEJ

## Programy realizowane przez NFOŚiGW



Fundusze Europejskie  
na Infrastrukturę,  
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Projekt  
Doradztwa Energetycznego



# Program Mój Prąd 6.0



Zakup i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznych o zainstalowanej mocy elektrycznej **od 2 kW do 10 kW / 20 kW**, służących na potrzeby istniejących budynków mieszkalnych.

**Nie podlegają dofinansowaniu przedsięwzięcia** polegające na zwiększeniu mocy już istniejącej mikroinstalacji fotowoltaicznej, na którą otrzymano już dotację w ramach Programu Mój Prąd.

**Beneficjenci:** Osoby fizyczne wytwarzające energię elektryczną na własne potrzeby, które mają zawartą umowę kompleksową (są stroną tej umowy nie pełnomocnikiem) / umowę sprzedaży energii, regulującą kwestie związane z wprowadzeniem do sieci energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji.

**Nabór wniosków odbywa się w trybie ciągłym od 03.09.2024 r. do 20.12.2024 r. lub do wyczerpania dedykowanej puli środków (budżet programu 1,25 mld zł).**



Fundusze Europejskie  
na Infrastrukturę,  
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Projekt  
Doradztwa Energetycznego

## Intensywność dofinansowania

Wnioskodawcy **rozliczający się z wyprodukowanej energii elektrycznej w systemie tzw. net-billing** (wniosek o przyłączenie mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej złożony po 31.03.2022 r.), którzy **nie skorzystali** z dofinansowania do mikroinstalacji fotowoltaicznej, wysokość dofinansowania w formie dotacji wynosi **do 50% kosztów kwalifikowanych**:

Grupa kosztów	Wymagania techniczne	Maksymalna kwota dotacji
Instalacje PV	Mikroinstalacje PV w przedziale mocy od 2 kW do 10/20 kW	6 000,00 zł
Instalacje PV + inne urządzenie	Mikroinstalacje PV w przedziale mocy od 2 kW do 10/20 kW	7 000,00 zł

Grupa kosztów	Wymagania techniczne	Maksymalna kwota dotacji
Magazyn energii elektrycznej	o pojemności <b>minimalnej 2 kWh</b> , <b>cena za zakup i montaż ME o pojemności 1 kWh nie może przekroczyć 6 tys. zł</b> pod rygorem odmowy przyznania dofinansowania	16 000,00 zł
Magazyn ciepła	Do dofinansowania mogą zostać zgłoszone: zasobniki c.w.u bufory ciepła. <b>Minimalna pojemność magazynu ciepła - 20 dm<sup>3</sup></b> (1 dm <sup>3</sup> = 1 liter). Pompy ciepła w odniesieniu do wytwarzania ciepłej wody użytkowej muszą spełniać wymagania <b>klasy efektywności energetycznej minimum A</b> na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej	5 000,00 zł

## Intensywność dofinansowania

Wnioskodawcy rozliczający się z wyprodukowanej energii elektrycznej **w systemie opustów tzw. net-metering**, którzy **NIE SKORZYSTALI** z dofinansowania do mikroinstalacji fotowoltaicznej, **pod warunkiem przejścia na wartościowy system rozliczania wyprodukowanej energii elektrycznej tzw. net-billing**, wysokość dofinansowania w formie dotacji wynosi **do 50% kosztów kwalifikowanych**:

Grupa kosztów	Wymagania techniczne	Maksymalna kwota dotacji
Instalacje PV	Mikroinstalacje PV w przedziale mocy od 2 kW do 10 kW	6 000,00 zł
Instalacje PV + inne urządzenie	Mikroinstalacje PV w przedziale mocy od 2 kW do 10 kW	7 000,00 zł

Grupa kosztów	Wymagania techniczne	Maksymalna kwota dotacji
Magazyn energii elektrycznej	o pojemności <b>minimalnej 2 kWh</b> , <b>cena za zakup i montaż ME o pojemności 1 kWh nie może przekroczyć 6 tys. zł</b> pod rygorem odmowy przyznania dofinansowania	16 000,00 zł
Magazyn ciepła	Do dofinansowania mogą zostać zgłoszone: zasobniki c.w.u buforu ciepła. <b>Minimalna pojemność magazynu ciepła - 20 dm<sup>3</sup></b> (1 dm <sup>3</sup> = 1 liter). Pompy ciepła w odniesieniu do wytwarzania ciepłej wody użytkowej muszą spełniać wymagania <b>klasy efektywności energetycznej minimum A</b> na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej	5 000,00 zł

# Program Moje Ciepło



Celem programu jest wsparcie rozwoju ogrzewnictwa indywidualnego i rozwoju energetyki prosumenckiej w obszarze powietrznych, wodnych i gruntowych **pomp ciepła w nowych budynkach mieszkalnych jednorodzinnych.**

Współfinansowanie inwestycji polegających na zakupie i montażu nowych pomp ciepła (powietrznych i gruntowych) wykorzystywanych do celów ogrzewania lub ogrzewania i ciepłej wody użytkowej w nowych budynkach mieszkalnych jednorodzinnych.

Współfinansowaniu inwestycji podlega:

- zakup/montaż gruntowych pomp ciepła – pompy ciepła grunt/woda, woda/woda z osprzętem, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem ciepłej wody użytkowej z osprzętem;
- zakup/montaż pompy ciepła typu powietrze/powietrze (w systemie centralnym obsługujący cały budynek) z osprzętem;
- zakup/montaż pompy ciepła typu powietrze/woda z osprzętem, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem c.w.u. z osprzętem.

**W budynku mieszkalnym jednorodzinym nie może znajdować się (również w okresie trwałości inwestycji) źródło ciepła na paliwo stałe.**

**Nabór wniosków odbywa się w trybie ciągłym od 29.04.2022 r. do 31.12.2026 r. lub do wyczerpania dedykowanej puli środków.**



Fundusze Europejskie  
na Infrastrukturę,  
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Projekt  
Doradztwa Energetycznego

## Beneficjenci

1. Beneficjentem jest osoba fizyczna będąca właścicielem bądź współwłaścicielem nowego budynku mieszkalnego jednorodzinny. Przez nowy budynek mieszkalny jednorodzinny rozumie się budynek, w przypadku którego na dzień składania wniosku o dofinansowanie:
  - nie złożono zawiadomienia o zakończeniu budowy budynku mieszkalnego jednorodzinny lub nie złożono wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j.: Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn.zm.)  
albo
  - złożono zawiadomienie o zakończeniu budowy budynku mieszkalnego jednorodzinny nie wcześniej niż 01.01.2021 r. lub złożono wniosek o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie nie wcześniej niż 01.01.2021 r.
2. Warunkiem udzielenia dofinansowania jest uzyskanie podwyższonego standardu energetycznego budynku tj. uzyskanie maksymalnej wartości wskaźnika rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną (EP) na potrzeby ogrzewania, wentylacji oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej EPH+H na poziomie maksymalnie 55 kWh/(m<sup>2</sup> x rok)
3. Od 24.10.2024 r. Wnioskodawca nie musi być osobą wpisaną w pozwoleniu na budowę/zgłoszeniu budowy budynku mieszkalnego jednorodzinny (konieczne jest załączenie zanonimizowanego fragmentu aktu notarialnego, wskazującego adres nieruchomości i dane aktualnych właścicieli).
4. Wnioskodawca musi być wskazany jako nabywca/odbiorca na fakturze lub równorzędnym dokumencie księgowym – w przypadku różnicy w osobie Wnioskodawcy a nabywcy/odbiorcy należy załączyć stosowne oświadczenie.



Fundusze Europejskie  
na Infrastrukturę,  
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Projekt  
Doradztwa Energetycznego

## Forma dofinansowania

Dofinansowanie w formie dotacji do 30% albo do 45% kosztów kwalifikowanych, nie więcej niż 21 tys. zł na jedną współfinansowaną inwestycję. Wysokość dofinansowania uzależniona będzie od rodzaju zainstalowanej pompy ciepła oraz posiadania przez Wnioskodawcę karty dużej rodziny.

### DOFINANSOWANIE W FORMIE DOTACJI

RODZAJ POMOCY CIEPŁA	TYP	PROCENTOWY UDZIAŁ W KOSZTACH KWALIFIKOWANYCH	PROCENTOWY UDZIAŁ W KOSZTACH KWALIFIKOWANYCH DLA OSÓB FIZYCZNYCH POSIADAJĄCYCH KARTĘ DUŻEJ RODZINY	NIE WIĘCEJ NIŻ (ZŁ)
gruntowe	x	do 30 %	do 45 %	21 000
powietrzne	typu powietrze-powietrze w systemie centralnym	do 30 %	do 45 %	7 000
powietrzne	typu powietrze-woda	do 30 %	do 45 %	7 000

# Program Moja Elektrownia Wiatrowa



Celem programu jest rozwój energetyki prosumenckiej w obszarze mikroelektrowni wiatrowych. Wsparcie zakupu i montażu przydomowej siłowni wiatrowej lub wsparcie zakupu i montażu przydomowej siłowni wiatrowej wraz z magazynem energii elektrycznej przyczyni się do wzrostu udziału OZE w finalnym zużyciu energii, pozwoli na wzrost autokonsumpcji wytworzonej energii elektrycznej poprzez jej magazynowanie (magazyny energii elektrycznej) oraz przyczyni się do propagowania odnawialnych źródeł energii.

## Rodzaje przedsięwzięć:

- zakup i montaż mikroinstalacji wiatrowych dla potrzeb budynków mieszkalnych, służących zaspokajaniu własnych potrzeb energetycznych Wnioskodawcy – turbina wiatrowa o zainstalowanej mocy elektrycznej nie mniejszej niż 1 kW oraz nie większej niż 20 kW wraz z osprzętem niezbędnym do prawidłowego działania mikroinstalacji;
- zakup i montaż towarzyszących magazynów energii o pojemności co najmniej 2 kWh dla ww. mikroinstalacji.

**Nabór wniosków odbywa się w trybie ciągłym od 17.06.2024 r. do 31.12.2028 r. lub do wyczerpania dedykowanej puli środków (budżet programu 400 000 000 zł).**



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Projekt  
Doradztwa Energetycznego

# Program Moja Elektrownia Wiatrowa



1. Beneficjentem jest osoba fizyczna będąca właścicielem bądź współwłaścicielem budynku mieszkalnego/lokalu mieszkalnego w budynku mieszkalnym:
  - a) wytwarzająca energię elektryczną **na własne potrzeby**, która ma zawartą umowę kompleksową (jest stroną tej umowy, a nie pełnomocnikiem) lub umowę sprzedaży energii regulującą kwestie związane z wprowadzeniem do sieci energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji, zlokalizowanej na budynkach mieszkalnych lub na terenie działki, na której zlokalizowany jest budynek mieszkalny, w przypadku mikroinstalacji **on-grid**; lub
  - b) wytwarzająca energię elektryczną na własne potrzeby, w mikroinstalacji zlokalizowanej na budynkach mieszkalnych lub na terenie działki, na której zlokalizowany jest budynek mieszkalny, w przypadku mikroinstalacji **off-grid**.

Dofinansowanie w formie dotacji **do 50% kosztów kwalifikowanych**, nie więcej niż **30 tys. zł** na jedną współfinansowaną mikroinstalację wiatrową o zainstalowanej mocy elektrycznej nie mniejszej niż 1 kW oraz nie większej niż 20 kW, lecz nie więcej niż **5 tys. zł/1 kW**.

Dofinansowanie w formie dotacji **do 50% kosztów kwalifikowanych**, nie więcej niż **17 tys. zł** na jeden magazyn energii elektrycznej –o pojemności minimalnej 2 kWh, lecz nie więcej niż **6 tys. zł/1 kWh**.



Fundusze Europejskie  
na Infrastrukturę,  
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Projekt  
Doradztwa Energetycznego



# Program STOP SMOG

Od 1 stycznia 2021 r. Ministerstwo Klimatu i Środowiska wraz z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej przejęli od Ministerstwa Rozwoju, Pracy i Technologii zadania związane z wdrażaniem programu „Stop Smog”.

Program „Stop Smog” wspiera wymianę bądź likwidację źródeł ciepła i termomodernizację w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych. Jest on realizowany przez gminy, jednak stroną porozumienia w imieniu gmin może być także powiat, związek międzygminny lub związek metropolitalny w województwie śląskim.

## Wnioskodawca:

- Gmina,
- Powiat,
- Związek międzygminny,
- Związek metropolitalny w województwie śląskim.



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Projekt  
Doradztwa Energetycznego

# Program STOP SMOG

## Realizacja przedsięwzięć w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych polegający na:

- wymianie lub likwidacji wysokoemisyjnych źródeł ciepła na niskoemisyjne,
- termomodernizacji,
- podłączeń do sieci ciepłowniczej lub gazowej,
- zapewnieniu budynkom dostępu do energii z instalacji OZE,
- zmniejszeniu zapotrzebowania budynków mieszkalnych jednorodzinnych na energię dostarczaną na potrzeby ich ogrzewania i podgrzewania wody użytkowej.

## Wysokość dofinansowania:

- Dla gmin do 100 tys. mieszkańców do 70% współfinansowania,
- Dla gmin powyżej 100 tys. mieszkańców poniżej 70% współfinansowania.
- Średni koszt realizacji przedsięwzięcia niskoemisyjnego w jednym budynku, a w przypadku budynku o dwóch lokalach – w jednym lokalu, nie może przekroczyć 53 000 zł.

**Kontakt:** [stopsmog@nfosigw.gov.pl](mailto:stopsmog@nfosigw.gov.pl)



Fundusze Europejskie  
na Infrastrukturę,  
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Projekt  
Doradztwa Energetycznego

# Program Mój Elektryk

## Nabór dla przedsięwzięć polegających na zakupie pojazdu zeroemisyjnego kategorii M1-M3, N1 oraz L1e-L7e.

### Beneficjenci:

- Osoby fizyczne,
- Jednostki sektora finansów publicznych,
- Instytuty badawcze,
- Przedsiębiorcy,
- Stowarzyszenia,
- Fundacje,
- Spółdzielnie,
- Rolnicy indywidualni,
- Kościoły i inne związki wyznaniowe oraz ich osoby prawne,
- Organizacje religijne, których sytuacja prawna jest uregulowana ustawami o stosunku państwa do kościołów i innych związków wyznaniowych, działające w obrębie tych kościołów i związków.



# Program Mój Elektryk

Lp.	Beneficjent	Kategoria pojazdu	Maksymalna cena pojazdu	Średnioroczny przebieg	Wysokość dofinansowania
1.	Osoby fizyczne	M1	225 000 zł	--	18 750 zł
2.	Osoby fizyczne posiadające kartę dużej rodziny	M1	--	--	27 000 zł
3.	Jednostki sektora finansów publicznych, Instytuty badawcze, przedsiębiorcy, stowarzyszenia, fundacje spółdzielnie, rolnicy indywidualni, kościoły i inne związki wyznaniowe oraz ich osoby prawne, organizacje religijne	M1	225 000 zł	--	18 750 zł
				wymagany przebieg powyżej 15 000 km	27 000 zł
		M2, M3, N1	--	--	do 20% kosztów kwalifikowanych, lecz nie więcej niż 50 000 zł
				wymagany przebieg powyżej 20 000 km	do 30% kosztów kwalifikowanych, lecz nie więcej niż 70 000 zł
L1e-L7e	--	--	do 30% kosztów kwalifikowanych, lecz nie więcej niż 4 000 zł		

# Energia dla Wsi – nabór planowany

**Cel programu: wzrost wykorzystania odnawialnych źródeł energii na terenie gmin wiejskich i wiejsko-miejskich.**

## **Beneficjenci:**

- Spółdzielnia energetyczna lub jej członek
- Powstająca spółdzielnia energetyczna
- Rolnicy



Rodzaj przedsięwzięć: instalacja fotowoltaiczna; instalacja wiatrowa, elektrownia wodna, instalacja wytwarzania energii z biogazu rolniczego, magazyn energii.

**Planowany termin uruchomienia naboru: IV kwartał 2024 r.**



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Projekt  
Doradztwa Energetycznego

# OZE – źródło ciepła dla ciepłownictwa

**Wnioski należy składać w terminie 16.04.2024 r. – 17.12.2024 r. lub do wyczerpania alokacji środków.**

**Beneficjenci:** Przedsiębiorcy prowadzący działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania ciepła lub wytwarzania w skojarzeniu ciepła i energii elektrycznej.

**Rodzaje inwestycji:** Inwestycje dotyczące budowy lub/i przebudowy źródeł o łącznej mocy zainstalowanej co najmniej 2 MWt (minimalna moc budowanych/rozbudowywanych źródeł OZE nie może być mniejsza niż 2 MWt), w których do produkcji energii cieplnej wykorzystuje się energia ze źródeł odnawialnych ograniczonych do: pomp ciepła, kolektorów słonecznych, geotermii. Elementem inwestycji może być: przyłączy do sieci ciepłowniczej należącej do beneficjenta (wytwórcy energii); magazyn energii (magazyny ciepła, ale i inne technologie).

## Alokacja:

Kwota alokacji dla dofinansowania w formie pożyczki – do 570 000 tys. zł.

Kwota alokacji dla dofinansowania w formie dotacji – do 1 430 000 tys. zł.

Kontakt: [transformacja.cieplownictwa@nfosigw.gov.pl](mailto:transformacja.cieplownictwa@nfosigw.gov.pl)



# Kogeneracja dla Energetyki i Przemysłu - II nabór wniosków

**Wnioski należy składać w terminie 22.04.2024 r. – 19.12.2025 r. lub do wyczerpania alokacji środków.**

**Beneficjenci:** Przedsiębiorcy prowadzący działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania energii, o zainstalowanej mocy cieplnej i/lub elektrycznej źródeł energii nie mniejszej niż 50 MW; przedsiębiorcy wykonujący działalność gospodarczą.

**Rodzaje inwestycji:** inwestycje dotyczące budowy lub/i przebudowy jednostek wytwórczych o łącznej mocy zainstalowanej nie mniejszej niż 10 MW / 0,5 MW, pracujących w warunkach wysokosprawnej kogeneracji (z wyłączeniem energii wytworzonej w jednostce kogeneracji opalanej węglem) wraz z podłączeniem ich do sieci przesyłowej, w których do produkcji energii wykorzystuje się: ciepło odpadowe, energię ze źródeł odnawialnych, paliwa gazowe, mieszanki gazów, gaz syntetyczny lub wodór.

## Alokacja:

Kwota alokacji dla dofinansowania w formie pożyczki – do 2 000 000 tys. zł.

Kwota alokacji dla dofinansowania w formie dotacji – do 1 468 000 tys. zł.

Kontakt: [kogeneracja.przemysl@nfosigw.gov.pl](mailto:kogeneracja.przemysl@nfosigw.gov.pl)



## 8.6.1 Część 1) Poprawa efektywności energetycznej (wraz z instalacją OZE) w dużych i średnich przedsiębiorstwach

Wnioski należy składać w terminie 23.08.2024 r. – 12.12.2024 r.

**Rodzaj inwestycji:** Poprawa efektywności energetycznej w przedsiębiorstwach, w tym modernizacja energetyczna budynków zakładowych, podniesienie efektywności energetycznej procesów wytwórczych, zwiększenie efektywności energetycznej systemów obiegu mediów w zakładach, ciągów transportowych oraz systemów pomocniczych, układów odzysku ciepła z procesów przemysłowych, oświetlenia, instalacja urządzeń OZE z magazynami energii, instalacja urządzeń do produkcji, magazynowania, transportu wodoru odnawialnego.

**Beneficjenci:** średnie przedsiębiorstwa.

**Alokacja:** z Funduszu Spójności (FS): 86 000 000,00 zł; ze środków krajowych NFOŚiGW: 15 176 471,00 zł.

Dofinansowanie będzie udzielone w formie:

- pożyczki na warunkach preferencyjnych (z umorzeniem) ze środków Funduszu Spójności;
- pożyczki na warunkach rynkowych ze środków krajowych (NFOŚiGW).

Kontakt: [FENX0101.przedsiębiorcy.sekretariat@nfosigw.gov.pl](mailto:FENX0101.przedsiębiorcy.sekretariat@nfosigw.gov.pl)





## 8.6.2 Część 2) Rozwój OZE

**Wnioski należy składać w terminie 23.08.2024 r. – 12.12.2024 r.**

**Rodzaj inwestycji:** Budowa, przebudowa, modernizacja i rozbudowa odnawialnych źródeł energii w zakresie wytwarzania biometanu wraz z przyłączeniem do sieci gazowej; budowa lub rozbudowa odnawialnych źródeł energii w zakresie wytwarzania energii elektrycznej i/lub ciepła z biogazu wraz z magazynami energii działającymi na potrzeby danego źródła OZE oraz przyłączeniem do sieci, w tym z infrastrukturą umożliwiającą wykorzystanie ciepła wytworzonego w skojarzeniu.

**Beneficjenci:** przedsiębiorcy.

**Alokacja:** ze środków EFRR: 300 000 000,00 zł, ze środków krajowych (NFOŚiGW): 76 365 000,00 zł.

Dofinansowanie będzie udzielone w formie:

- dotacji udzielanych ze środków UE – Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR);
- pożyczek preferencyjnych ze środków (EFRR);
- pożyczek ze środków krajowych (NFOŚiGW).

Kontakt: [FENX0202sekretariat@nfosigw.gov.pl](mailto:FENX0202sekretariat@nfosigw.gov.pl)



## 8.6.3 Część 3) Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych (wraz z instalacją OZE) – budynki wielorodzinne

**Wnioski należy składać w terminie 21.08.2024 r. – 12.12.2024 r.**

**Rodzaj inwestycji:** renowacja istniejących budynków mieszkalnych pod kątem efektywności energetycznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające.

**Beneficjenci:** spółdzielnie mieszkaniowe; spółki prawa handlowego z udziałem Skarbu Państwa, prowadzące działalność mieszkaniową; dostawcy usług energetycznych w rozumieniu dyrektywy 2012/27/UE, działający na rzecz spółdzielni mieszkaniowych i Skarbu Państwa/spółek prawa handlowego z udziałem Skarbu Państwa.

Wysokość alokacji ze środków unijnych – Funduszu Spójności (FS): **420 000 000,00 zł**

Wysokość alokacji ze środków krajowych NFOŚiGW: **74 117 647,00 zł**

Dofinansowanie będzie udzielone w formie:

- **pożyczek** preferencyjnych ze środków (FS),
- **pożyczek** ze środków krajowych (NFOŚiGW).

Kontakt: [budynkimieszkalne@nfosigw.gov.pl](mailto:budynkimieszkalne@nfosigw.gov.pl)



Fundusze Europejskie  
na Infrastrukturę,  
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Projekt  
Doradztwa Energetycznego

## 8.6.4 Część 4) Sieć ciepłownicza/chłodnicza efektywny system ciepłowniczy

**Wnioski należy składać w terminie 31 października 2024 r. – 31 stycznia 2025 r.**

**Rodzaj inwestycji:** budowa, modernizacja, przebudowa sieci ciepłowniczych, budowa przyłączy i przyłączanie nowych budynków, budowa nowych odcinków sieci, budowa magazynów.

**Beneficjenci:** przedsiębiorcy, JST, podmioty świadczące usługi publiczne, spółdzielnie mieszkaniowe.

**Budżet na realizację celu programu priorytetowego dla zwrotnych oraz bezzwrotnych form dofinansowania wynosi do 1 027, 5 mln zł.**

Dofinansowanie będzie udzielone w formie:

- dotacji udzielanych ze środków UE – Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR);
- pożyczek preferencyjnych ze środków UE (EFRR);
- pożyczek ze środków krajowych (NFOŚiGW).

Kontakt: [fex0201.efektywnysystem.sekretariat@nfosigw.gov.pl](mailto:fex0201.efektywnysystem.sekretariat@nfosigw.gov.pl)



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Projekt  
Doradztwa Energetycznego

Z energią dla klimatu



*Dziękuję za uwagę!*

**Fundusze Europejskie**

**WFOŚiGW w Poznaniu**

**adres e-mail: *doradztwo@wfosgw.poznan.pl***



Fundusze Europejskie  
na Infrastrukturę,  
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Projekt  
Doradztwa Energetycznego