

23.10.2024 r.

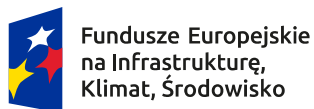
Z energią dla klimatu



**Konferencja PIE nt. „Energetyka  
rozproszona/prosumencka  
ważnym elementem  
transformacji polskiej energetyki**

**Fundusze Europejskie**

**Finansowanie inicjatyw/inwestycji w obszarze energetyki  
rozproszonej w województwie śląskim**



Fundusze Europejskie  
na Infrastrukturę,  
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Doradztwo  
Energetyczne

## Plan prezentacji:

- Projekt Doradztwa Energetycznego 2.0
- WFOŚiGW w Katowicach – środki krajowe
- 50 kW na Start
- Poprawa jakości powietrza w obiektach użyteczności publicznej zlokalizowanych w województwie śląskim
- Agroenergia
- Ciepłe Mieszkanie
- Czyste Powietrze
- Mój Prąd
- Moja Elektrownia Wiatrowa
- Ulga termomodernizacyjna
- Wymiana źródeł ciepła i poprawa efektywności energetycznej szkół
- FENX 02.02 Rozwój OZE

# Projekt Doradztwa Energetycznego 2.0.



Doradztwo  
Energetyczne

## Kto może skorzystać z usług doradczych?



**osoby fizyczne**



**przedsiębiorstwa**  
(m.in. energetyki ciepłej)



**sektor publiczny**  
(w tym gminy, PJB, spółki komunalne, kościoły  
i związki wyznaniowe)



**sektor mieszkaniowy**  
(w tym spółdzielnie i wspólnoty mieszkaniowe)

# Projekt Doradztwa Energetycznego 2.0.



Doradztwo  
Energetyczne

## Zakres usług doradczych

- ✓ udzielamy porad i konsultacji związanych z przygotowaniem i realizacją przyjaznych środowisku inwestycji w zakresie efektywności energetycznej i OZE,
- ✓ wskazujemy dostępne na rynku źródła finansowania działań zmierzających do poprawy stanu środowiska, poprawy jakości powietrza oraz przeciwdziałania zmianom klimatu,
- ✓ szkolimy przyszłych Energetyków Gminnych,
- ✓ jesteśmy obecni na wszystkich najważniejszych wydarzeniach związanych z ochroną środowiska,
- ✓ organizujemy konferencje, szkolenia, warsztaty oraz webinary,
- ✓ prowadzimy kampanie i akcje informacyjne, w tym zajęcia edukacyjne.

**Mariusz Wasik,**  
tel.: (32) 60 32 266  
m.wasik@wfosigw.katowice.pl

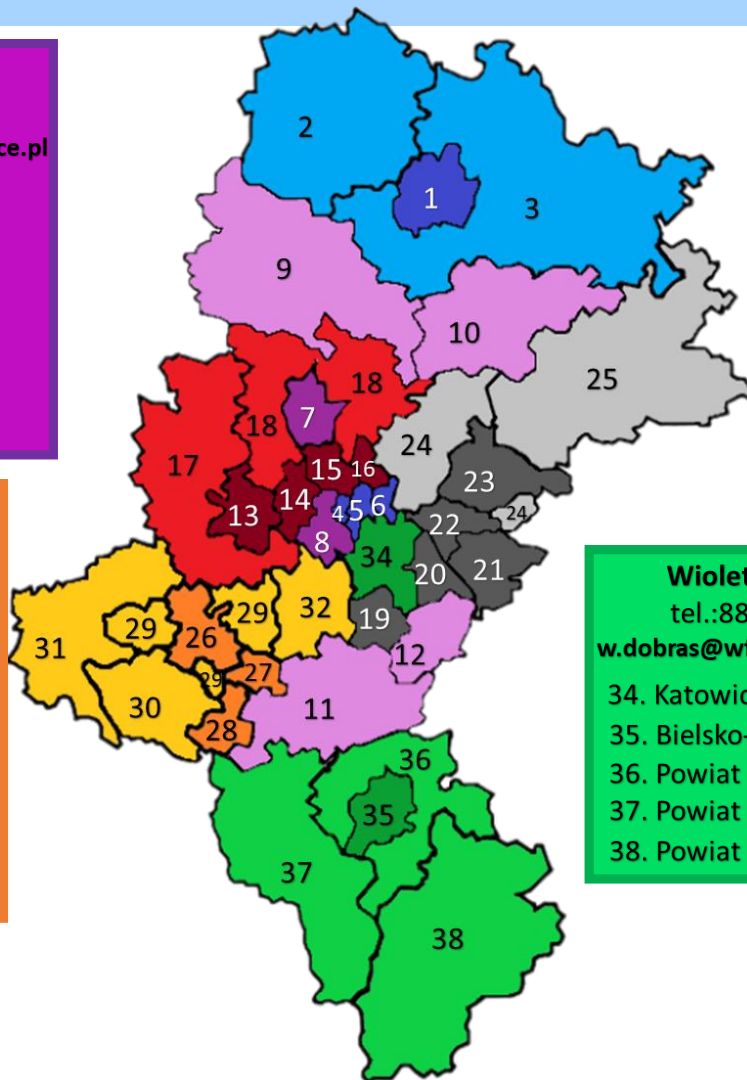
1. Częstochowa
2. Powiat kłobucki
3. Powiat częstochowski
4. Świętochłowice
5. Chorzów
6. Siemianowice Śląskie

**Michał Bugiel,**  
tel.:(32) 60 32 260  
m.bugiel@wfosigw.katowice.pl

7. Tarnowskie Góry
8. Ruda Śląska
9. Powiat lubliniecki
10. Powiat myszkowski
11. Powiat pszczyński
12. Powiat bieruńsko-  
lędziński

**Elżbieta Kisiel,**  
tel.:887-447-771  
e.kisiel@wfosigw.katowice.pl

13. Gliwice
14. Zabrze
15. Bytom
16. Piekary Śląskie
17. Powiat gliwicki
18. Powiat tarnogórski



**Szymon Twardoń,**  
tel.:(32) 60 32 269  
s.twardon@wfosigw.katowice.pl

26. Rybnik
27. Żory
28. Jastrzębie-Zdrój
29. Powiat rybnicki
30. Powiat wodzisławski
31. Powiat raciborski
32. Powiat mikołowski

**Wioletta Dobras,**  
tel.:887-447-772  
w.dobras@wfosigw.katowice.pl

34. Katowice
35. Bielsko-Biała
36. Powiat bielski
37. Powiat cieszyński
38. Powiat żywiecki

**Łukasz Balion,**  
tel.:887-447-775  
l.balion@wfosigw.katowice.pl

19. Tychy
20. Mysłowice
21. Jaworzno
22. Sosnowiec
23. Dąbrowa Górnicza
24. Powiat będziński
25. Powiat zawierciański

# Środki krajowe WFOŚiGW w Katowicach

## WFOŚiGW w Katowicach

Publiczna instytucja finansowa realizująca politykę ekologiczną województwa śląskiego w zakresie wsparcia działań proekologicznych. Prawne i finansowe podstawy działalności Funduszu wyznacza ustawa **Prawo Ochrony Środowiska**.

## Cel działalności

Zapewnienie systematycznej i trwałej poprawy stanu środowiska w województwie śląskim oraz zachowanie i przywracanie na jego obszarze terenów o wysokich walorach przyrodniczych i krajobrazowych.

W 2023 roku Fundusz obchodził **30 rocznicę** działalności na rzecz ochrony środowiska w województwie śląskim.



# Środki krajowe WFOŚiGW w Katowicach

## ŚRODKI WŁASNE FUNDUSZU

- Opłaty i kary za korzystanie ze środowiska
- Oprocentowanie udzielonych pożyczek
- Oprocentowanie czasowo wolnych środków



## ŚRODKI UDOSTĘPNIONE PRZEZ NFOŚiGW

Finansowanie programów takich jak:

- Czyste Powietrze
- Agroenergia
- Ciepłe Mieszkanie
- ...

## ŚRODKI UNIJNE

m.in. Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

# Środki krajowe WFOŚiGW w Katowicach

## Beneficjenci:

- jednostki samorządu terytorialnego
- wspólnoty i spółdzielnie mieszkaniowe
- przedsiębiorcy (w tym MŚP)
- stowarzyszenia, fundacje, kościoły i związki wyznaniowe
- osoby fizyczne





# Środki krajowe WFOŚiGW w Katowicach

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach udziela dofinansowania na podstawie trzech kluczowych dokumentów:

Lista przedsięwzięć priorytetowych planowanych do dofinansowania

Zasady udzielania dofinansowania

Kryteriów wyboru finansowanych przedsięwzięć

# Środki krajowe WFOŚiGW w Katowicach

## Wybrane priorytetowe kierunki dofinansowania z zakresu ochrony atmosfery

- ✓ Wdrażanie projektów nowoczesnych, efektywnych i przyjaznych środowisku układów technologicznych oraz systemów wytwarzania, przesyłu lub użytkowania energii
- ✓ Budowa lub zmiana systemu ogrzewania na bardziej efektywny ekologicznie i energetycznie
- ✓ Termoizolacja budynków w zakresie wynikającym z audytu energetycznego
- ✓ Wdrażanie programów lub projektów z zastosowaniem odnawialnych lub alternatywnych źródeł energii

# Środki krajowe WFOŚiGW w Katowicach

| Rodzaj pożyczki  | Umarzalna  | Nieumarzalna   |
|--|--|--|
| Wysokość dofinansowania                                    | Do <b>100 %</b> kosztów kwalifikowanych  |  |
| Oprocentowanie   | <b>0,8 s.r.w.</b> lecz nie mniej niż <b>3 %</b> w stosunku rocznym                       | <b>0,4 s.r.w.</b> lecz nie mniej niż <b>1,5 %</b> w stosunku rocznym |
| Okres spłaty   | <b>4 ÷ 20 lat</b> od wynikającej z umowy daty zakończenia zadania, w tym okres karencji. |  |
| Karencja w spłacie pożyczki                                | nie dłuższa niż <b>18 miesięcy</b> po wynikającym z umowy terminie zakończenia zadania   |  |
| Spłata pożyczki  | może rozpocząć się nie wcześniej niż <b>6 miesięcy</b> po terminie zakończenia zadania   |  |
| Możliwość łączenia pożyczki z dotacją WFOŚiGW w Katowicach | <b>TAK</b>   | <b>NIE</b>   |
| Możliwość umorzenia części pożyczki                        | <b>TAK</b>   | <b>NIE</b>   |

Stopa oprocentowania ustalana jest określonym wskaźnikiem (0,8 bądź 0,4) odniesionym do stopy redyskonta weksli obowiązującej w pierwszym dniu miesiąca, w którym zawarto umowę. W kolejnych miesiącach obowiązywania umowy pożyczki, oprocentowanie będzie korygowane według stopy redyskonta weksli lub stopy bazowej obowiązującej w pierwszym dniu danego miesiąca.

# Środki krajowe WFOŚiGW w Katowicach

## Pożyczka umarzalna

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Wysokość umorzenia</b> | <b>10%</b> wykorzystanej pożyczki, lecz nie więcej niż 0,2 mln zł, bez warunku przeznaczenia umorzonej kwoty na nowe zadanie ekologiczne  |
|                           | <b>30%</b> wykorzystanej pożyczki, lecz nie więcej niż 4 mln zł, pod warunkiem przeznaczenia umorzonej kwoty na realizację nowego zadania ekologicznego, zgodnego z celami określonymi w ustawie Prawo ochrony środowiska |
| <b>Warunki umorzenia</b>  | Zadanie zostało zrealizowane w terminie i osiągnięte zostały założone efekty rzeczowe i ekologiczne   |
|                           | Upłynął okres trwałości zadania (5 lat)   |
|                           | Dokonano spłaty co najmniej 50% wykorzystanej pożyczki  |
|                           | Pożyczkobiorca wywiązuje się z obowiązku wnoszenia opłat i kar przewidzianych w ustawie oraz ze zobowiązań na rzecz Funduszu  |

Uzyskane umorzenie zmniejsza zobowiązania pożyczkobiorcy z tytułu spłaty pożyczki. Przy podejmowaniu decyzji o umorzeniu części pożyczki brane są pod uwagę zasady umarzania pożyczek obowiązujące w Funduszu w dniu złożenia wniosku o umorzenie. Wcześniejsza spłata pożyczki nie upoważnia Pożyczkobiorcy do wystąpienia z wnioskiem o umorzenie.

# Środki krajowe WFOŚiGW w Katowicach

**Dotacje do 50% kosztów kwalifikowanych** przyznawane są m.in. na **inwestycje z zakresu ochrony atmosfery**, gospodarki wodnej i ochrony wód (z wyjątkiem budynków mieszkalnych), realizowane przez jednostki sektora finansów publicznych oraz państwowe jednostki organizacyjne – instytuty badawcze w obiektach użyteczności publicznej oraz przez pozostałe jednostki w obiektach użyteczności publicznej wpisanych do rejestru zabytków.

- Dofinansowanie jest udzielane przez Fundusz bez pobierania prowizji i dodatkowych opłat.

# Program „50 kW na Start”

## Cele Programu

- ✓ Zwiększenie wykorzystywania instalacji odnawialnych źródeł energii
- ✓ Zapobieganie powstawaniu lub ograniczenie emisji zanieczyszczeń do powietrza

## Beneficjenci

Przedsiębiorstwa

zgodnie z Załącznikiem I do rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu

## Koszty kwalifikowane

zabudowa mikroinstalacji fotowoltaicznych, tj. instalacji o mocy do 50 kW z terenu województwa śląskiego



# Program „50 kW na Start”

## Intensywność dofinansowania



Dofinansowanie **do 100%** kosztów kwalifikowanych zadania w tym:

a) w formie nieumarzalnej pożyczki i dotacji:

- nieumarzalna pożyczka w wysokości **70%** udzielonego dofinansowania oprocentowana **0,8 s.r.w.**, lecz nie mniej niż **3%** w stosunku rocznym
- dotacja do **30%** udzielonego dofinansowania\*


\*Warunkiem udzielenia przez Fundusz dofinansowania w formie dotacji do 30% jest skorzystanie z dofinansowania w formie pożyczki.

b) w formie dotacji do **15%** kosztów kwalifikowanych zadania

- Fundusz udziela dofinansowania w ramach Programu na przedsięwzięcia, których koszt całkowity nie przekracza 350.000,00 zł
- Fundusz nie rozpatruje wniosków o dofinansowanie złożonych po zakończeniu zadania
- W rozliczeniu środków, uwzględniane będą wydatki poniesione po dacie złożenia wniosku do Funduszu

# Program „Poprawa Jakości Powietrza w obiektach użyteczności publicznej zlokalizowanych w województwie śląskim”

## Cele Programu

- 
- ✓ Zapobieganie powstawaniu lub ograniczenie emisji zanieczyszczeń do powietrza
    - ✓ Zwiększenie wykorzystywania instalacji odnawialnych źródeł energii
      - ✓ Zmniejszenie zużycia energii cieplnej
    - ✓ Zmniejszenie zapotrzebowania na energię elektryczną
  - ✓ Upowszechnianie wykorzystania nowoczesnych technologii służących ograniczeniu niskiej emisji

## Beneficjenci

Osoby prawne posiadające tytuł prawny do nieruchomości wymienione w treści Programu  
– tzw. podmioty „wrażliwe” (np. szkoły, uczelnie wyższe, szpitale, OPS, placówki opiekuńcze, OSP, administracja publiczna)

## Koszty kwalifikowane

likwidacja źródła ciepła opalanego węglem oraz zabudowa pompy ciepła lub kotła na biomasę lub podłączenie do miejskiej sieci ciepłej; dodatkowo wraz z zabudową instalacji fotowoltaicznej, magazynów energii oraz układu sterowania i modernizacją instalacji c.o. i c.w.u., a także termoizolacją budynku na terenie województwa śląskiego



## Program „Poprawa Jakości Powietrza w obiektach użyteczności publicznej zlokalizowanych w województwie śląskim”



### Intensywność dofinansowania

Dofinansowanie w formie dotacji **do 60%** kosztów kwalifikowanych zadania, z zastrzeżeniem, że wysokość dofinansowania ze środków Funduszu dla jednego zadania (lokalizacji) nie może przekroczyć 250.000,00 zł

*\*Istnieje możliwość łączenia dofinansowania z innymi źródłami, w tym z pożyczką z Funduszu. Fundusz uzależnia udzielenie pożyczki i jej wysokość od zdolności kredytowej wnioskodawcy w rozumieniu ustawy Prawo bankowe oraz od ustanowienia prawnego zabezpieczenia spłaty pożyczki.*

*Ponadto na zadania w zakresie zwiększenia efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej o wyższej wartości niż przewidziana w Programie, istniała także możliwość aplikowania o środki w ramach Marszałkowskiego Programu Poprawy Jakości Powietrza*

### Warunki dofinansowania

- Fundusz może sfinansować koszty kwalifikowane zadania poniesione po dacie złożenia wniosku o udzielenie dofinansowania, o ile zostanie zawarta umowa z Funduszem o dofinansowanie. Za datę poniesienia kosztu uznaje się datę wystawienia faktury lub równoważnego dokumentu księgowego i związanymi z nimi potwierdzeniami zapłaty
- Fundusz nie rozpatruje wniosków o dofinansowanie złożonych po zakończeniu zadania

# Agroenergia

## Część 1) Mikroinstalacje, pompy ciepła i towarzyszące magazyny energii

Obsługa Programu WFOŚiGW

**Budżet** do 200 000 000 zł: 153 400 000 zł (dla dotacji), do 46 600 000 zł (dla pożyczek)

**Nabór wniosków** nabór ciągły do czasu rozdysponowania puli środków

**Okres kwalifikowalności kosztów** od 01.06.2021 r. do 30.06.2027 r. Koszty poniesione przed dniem złożenia wniosku o dofinansowanie przez Beneficjenta końcowego nie stanowią kosztu kwalifikowanego

**Cel programu** zwiększenie produkcji energii ze źródeł odnawialnych w sektorze rolniczym

**Beneficjent** osoba fizyczna lub prawna będąca właścicielem lub dzierżawcą nieruchomości rolnych o łącznej powierzchni od 1 ha do 300 ha oraz co najmniej rok przed złożeniem wniosku prowadząca osobiście gospodarstwo rolne (os. fiz.) / prowadząca działalność rolniczą lub gospodarczą w zakresie usług rolniczych (os. prawne)



# Agroenergia

## Część 1) Mikroinstalacje, pompy ciepła i towarzyszące magazyny energii

### Koszty kwalifikowane

#### zakup i montaż:

- instalacji fotowoltaicznych/wiatrowych o mocy el. >10 kW – 50 kW
  - Pomp ciepła\* o mocy >10 kW – 50 kW
- Instalacji hybrydowej\*: fotowoltaika/el.wiatrowa + pompa ciepła, sprzężone w jeden układ

#### Służących zaspokajaniu własnych potrzeb energetycznych Wnioskodawcy w miejscu prowadzenia działalności rolniczej

- Zakup i montaż towarzyszących magazynów energii dla ww. instalacji (z wyłączeniem pomp ciepła)

\*warunek: audyt energetyczny, rekomendujący wnioskowany zakres przedsięwzięcia

### Intensywność dofinansowania

Dofinansowanie jest udzielane w formie dotacji do 20% kosztów kwalifikowanych, w szczególności:

- dla instalacji o mocy od 10 do 30 kW do 20 %, nie więcej niż 15 000 zł,
- dla instalacji o mocy od 30 do 50 kW do 13%, nie więcej niż 25 000 zł.

- ❑ Do 20% kosztów kwalifikowanych dla towarzyszących magazynów energii, przy czym koszt kwalifikowany nie może wynosić więcej niż 50% kosztów źródła wytwarzania energii.
- ❑ Dla instalacji hybrydowej dofinansowanie wyliczane jest na podstawie mocy zainstalowanej każdego urządzenia osobno i przewiduje się dodatek w wysokości 10 000 zł.

### Warunki dofinansowania

- Przedsięwzięcie nie może być rozpoczęte przed dniem złożenia wniosku o dofinansowanie do WFOŚiGW.

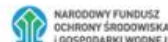
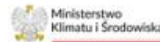
*Przez rozpoczęcie przedsięwzięcia należy rozumieć zamówienie lub zakup urządzeń (pomp ciepła, magazynów i innych instalacji, których dotyczy wnioski o dofinansowanie), a także zawarcie umowy na ich montaż lub zlecenie tego montażu w innej formie.*

- Dofinansowaniu nie podlegają projekty polegające na zwiększeniu mocy już istniejącej instalacji (decyduje Punkt Poboru Energii).

- Dofinansowanie wypłacane jest w formie refundacji po zakończeniu inwestycji.

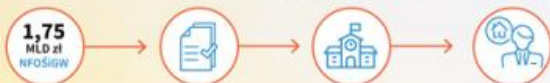
*Zakończenie przedsięwzięcia rozumiane jest jako przyłączenie mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej oraz zawarcie umowy kompleksowej z Przedsiębiorstwem energetycznym, a w przypadku przedsięwzięć dotyczących pompy ciepła, magazynów energii oraz systemów off-grid, poprzez uzyskanie protokołu odbioru.*

## Program CIEPŁE MIESZKANIE | II nabór



## Program CIEPŁE MIESZKANIE będzie wspierać

NFOŚiGW → WFOŚiGW → GMINA → BENEFICJENT



### Beneficjent końcowy

- właściciel lokalu mieszkalnego w budynku wielorodzinnym,
- uprawniony z ograniczonego prawa rzeczowego,
- najemca lokalu mieszkalnego stanowiącego własność gminy, jeżeli nie wszystkie lokale mieszkalne w tym budynku stanowią własność gminy,
- wspólnota 3-7 lokali,

### DLA OSÓB FIZYCZNYCH

- demontaż nieefektywnych źródeł ciepła na paliwa stałe (tzw. kopcuchów) oraz zakup i montaż źródeł ciepła do celów ogrzewania i ogrzewania ciepłej wody użytkowej (dalej CWU) albo podłączenie lokalu mieszkalnego do efektywnego źródła ciepła w budynku,
- **warunkowo:**
- zakup i montaż wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła,
- zakup i montaż stolarki okiennej i drzwiowej,
- wykonanie dokumentacji projektowej,

### DLA WSPÓLNOT

- demontaż nieefektywnych źródeł ciepła na paliwa stałe w budynku oraz zakup i montaż wspólnego źródła ciepła do celów ogrzewania lub ogrzewania i cwu,
- zakup i montaż nowej instalacji centralnego ogrzewania i/lub cwu,
- zakup i montaż wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła,
- zakup i montaż ocieplenia przegród budowlanych, okien, drzwi, drzwi/bram garażowych,
- zakup i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej,
- dokumentacja:  
wykonanie audytu energetycznego, dokumentacji projektowej oraz wymaganych ekspertyz

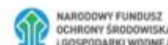
## Organizacja naborów

Start naboru wniosków dla gmin: **29 września 2023 roku**

Ogłoszenie naboru określone indywidualnie przez gminy: **w ramach I i II naboru**



## Program CIEPŁE MIESZKANIE | II nabór



### BENEFICJENT KOŃCOWY

#### POZIOM PODSTAWOWY (Część 1):

którego roczne dochody nie przekraczają  
**135 000 zł**

### Poziom dofinansowania dla Części 1–3

#### POZIOM PODWYŻSZONY (Część 2):

którego przeciętny miesięczny dochód na jednego członka jego gospodarstwa domowego nie przekracza kwoty

**1 894 zł** w gospodarstwie wieloosobowym

**2 651 zł** w gospodarstwie jednoosobowym

#### POZIOM NAJWYŻSZY (Część 3):

którego przeciętny miesięczny dochód na jednego członka jego gospodarstwa domowego nie przekracza kwoty

**1 090 zł** w gospodarstwie wieloosobowym

**1 526 zł** w gospodarstwie jednoosobowym

lub jest ustalone prawo do zasiłku stałego, okresowego, rodzinnego lub opiekuńczego

**30%** do 30% kosztów kwalifikowanych, nie więcej niż **16 500 zł** na jeden lokal mieszkalny

**60%** do 60% kosztów kwalifikowanych, nie więcej niż **27 500 zł** na jeden lokal mieszkalny

**90%** do 90% kosztów kwalifikowanych, nie więcej niż **41 000 zł** na jeden lokal mieszkalny

**35%** do 35% kosztów kwalifikowanych, nie więcej niż **19 000 zł** na jeden lokal

**65%** do 65% kosztów kwalifikowanych, nie więcej niż **29 500 zł** na jeden lokal

**95%** do 95% kosztów kwalifikowanych, nie więcej niż **43 900 zł** na jeden lokal mieszkalny

dla budynków w miejscowości ujętej na liście najbardziej zanieczyszczonych gmin

dla budynków w miejscowości ujętej na liście najbardziej zanieczyszczonych gmin

dla budynków w miejscowości ujętej na liście najbardziej zanieczyszczonych gmin

### Maksymalna kwota i intensywność dofinansowania dla Części 4 – WSPÓLNOTY

Kompleksowa termomodernizacja z wymianą źródła ciepła  
**350 000 zł (60%)**

Kompleksowa termomodernizacja z wymianą źródła ciepła oraz zakup i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej  
**360 000 zł (60%)**  
**375 000 zł (60%)** dla zadania uwzględniającego pompy ciepła

Termomodernizacja bez wymiany źródła ciepła  
**150 000 zł (60%)**

# Czyste Powietrze

## Obsługa Programu

NFOŚiGW, WFOŚiGW, gminy, sektor bankowy

## Budżet

103,3 mld zł

(środki FEnIKS zabezpieczone na lata 2024-2029 to 6,4 mld zł, KPO, NFOŚiGW)

## Okres wdrażania

2018–2029

## Cel programu

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

## Beneficjent

Osoba fizyczna będąca właścicielem lub współwłaścicielem budynku mieszkalnego jednorodzinnego lub wydzielonego w budynku jednorodzinym lokalu mieszkalnego z wyodrębnioną księgą wieczystą o dochodzie rocznym nieprzekraczającym kwoty 135 000 zł.

# Czyste Powietrze

## Weź DOTACJĘ / Weź DOTACJĘ z PREFINANSOWANIEM

### I Złóż e-wniosek przez Internet

- 1 Wejdź na rządowy portal **gov.pl** (zakładka „**Nieruchomości i środowisko**” a potem opcja „**Skorzystaj z programu Czyste Powietrze**”)
- 2 Kliknij przycisk **ZŁÓŻ WNIOSEK** (przeniesiesz się na [gwd.nfosigw.gov.pl](https://gwd.nfosigw.gov.pl))\*
- 3 **Zaloguj / zarejestruj się** za pomocą **login.gov.pl** (przeniesiesz się na stronę [login.gov.pl](https://login.gov.pl))
- 4 Wybierz sposób **logowania**
- 5 **Utwórz i wypełnij** wniosek o dofinansowanie
- 6 **Sprawdź** wypełniony wniosek
- 7 **Dołącz wymagane załączniki** w formie skanów lub dokumentów elektronicznych
- 8 **Podpisz wniosek elektronicznie** za pomocą profilu zaufanego lub podpisu kwalifikowanego
- 9 **Wyślij dokumenty**, czyli wniosek z załącznikami (potwierdzenie złożenia wniosku otrzymasz na e-mail)



\*e-wniosek złożysz również logując się bezpośrednio w systemie GWD tj. na [gwd.nfosigw.gov.pl](https://gwd.nfosigw.gov.pl)

[czystepowietrze.gov.pl](https://czystepowietrze.gov.pl)

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

### II Złóż papierowy wniosek w urzędzie

- 1 Zaloguj się w systemie **Generator Wniosków o Dofinansowanie (GWD)** na stronie internetowej <https://gwd.nfosigw.gov.pl>
- 2 **Wypełnij wniosek o dofinansowanie lub dofinansowanie z prefinansowaniem** zgodnie z instrukcją
- 3 **Zweryfikuj wypełniony wniosek i zatwierdź**
- 4 Kliknij ikonę „**przygotuj do podpisu**” (nie wybieraj podpisu elektronicznego)
- 6 **Wydrukuj** wniosek
- 7 **Dołącz wymagane załączniki**
- 8 **Podpisz** wniosek
- 9 **Złóż wniosek osobiście lub drogą pocztową bądź kurierem** do właściwego WFOŚiGW lub jego oddziału lub gminy, która zawarła porozumienie o realizacji programu



## Weź łącznie KREDYT Z DOTACJĄ

### III Złóż wniosek w banku i skorzystaj z Kredytu Czyste Powietrze

- 1 Przyjdź do **oddziału banku** (lub partnera banku), który przystąpił do programu „Czyste Powietrze”
- 2 **Złóż wniosek** o Kredyt Czyste Powietrze (bank poinformuje Cię, czy kredyt jest objęty gwarancją BGK)
- 3 **Skompletuj i złóż wymagane załączniki**
- 4 Po przyznaniu kredytu, **bank wypełni Twój wniosek** o dofinansowanie z programu „Czyste Powietrze”
- 5 **Sprawdź i podpisz** wypełniony wniosek o dofinansowanie
- 6 **Bank wyśle Twój wniosek** do wojewódzkiego funduszu ochrony środowiska i gospodarki wodnej





# Czyste Powietrze



## CZĘŚĆ I PROGRAMU

podstawowy poziom  
dofinansowania

**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 2651 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)*

Maksymalne kwoty dotacji mogą być powiększone o koszt audytu energetycznego – do 100% intensywności dofinansowania, ale nie więcej jak 1200 zł.

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

# Czyste Powietrze

**Kompleksowa termomodernizacja** oznacza spełnienie 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**:
  - a) zmniejszenie zapotrzebowania na energię użytkową do **80 kWh/(m<sup>2</sup>\*rok)**
  - lub
  - b) zmniejszenie zapotrzebowania na energię użytkową o **minimum 40%**,
- 3) Zrealizowany został w całości wariant z audytu energetycznego gwarantujący osiągnięcie co najmniej jednego ze wskaźników, nie później niż do dnia zakończenia realizacji przedsięwzięcia.

# Czyste Powietrze

## Maksymalne dotacje dla wybranych kategorii kosztów kwalifikowanych w programie „Czyste Powietrze”



NARODOWY FUNDUSZ  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
I GOSPODARKI WODNEJ



Ministerstwo  
Klimatu i Środowiska

| czystepowietrze.gov.pl   | Podstawowy poziom dofinansowania<br>łącznie do <b>66 000 zł</b><br><b>KOMPLEKSOWA TERMOMODERNIZACJA</b> z PV |                               | Podwyższony poziom dofinansowania<br>łącznie do <b>99 000 zł</b><br><b>KOMPLEKSOWA TERMOMODERNIZACJA</b> z PV |                               | Najwyższy poziom dofinansowania<br>łącznie do <b>135 000 zł</b><br><b>KOMPLEKSOWA TERMOMODERNIZACJA</b> z PV |                               |
|--|--|-------------------------------|---|-------------------------------|--|-------------------------------|
|  | Maksymalna Intensywność dofinansowania<br>(procent faktycznie poniesionych kosztów netto)                    | Maksymalna kwota dotacji (zł) | Maksymalna Intensywność dofinansowania<br>(procent faktycznie poniesionych kosztów netto)                     | Maksymalna kwota dotacji (zł) | Maksymalna Intensywność dofinansowania<br>(procent faktycznie poniesionych kosztów netto)                    | Maksymalna kwota dotacji (zł) |
| NAZWA KOSZTU   |  |                               |   |                               |  |                               |
| Audyt energetyczny   | 100%   | 1 200                         | 100%  | 1 200                         | 100%   | 1 200                         |
| Podłączenie do sieci ciepłowniczej wraz z przyłączem                           | 55%  | 12 200                        | 80%   | 17 800                        | 100%   | 22 200                        |
| Pompa ciepła powietrze/woda  | 40%  | 12 600                        | 70%   | 22 000                        | 100%   | 31 500                        |
| Pompa ciepła powietrze/woda (o podwyższonej klasie efektywności energetycznej) | 55%  | 19 400                        | 80%   | 28 100                        | 100%   | 35 200                        |
| Pompa ciepła powietrze/powietrze   | 40%  | 4 400                         | 70%   | 7 800                         | 100%   | 11 100                        |
| Gruntowa pompa ciepła (o podwyższonej klasie efektywności energetycznej)       | 55%  | 28 000                        | 80%   | 40 700                        | 100%   | 50 900                        |
| Kocioł gazowy kondensacyjny  | 40%  | 6 100                         | 70%   | 10 700                        | 100%   | 15 300                        |
| Kotłownia gazowa   | 45%  | 8 300                         | 70%   | 13 900                        | 100%   | 18 500                        |
| Kocioł olejowy kondensacyjny   | 40%  | 7 400                         | 70%   | 13 000                        | 100%   | 18 500                        |
| Kocioł zgazowujący drewno  | 40%  | 6 600                         | 70%   | 11 700                        | 100%   | 16 700                        |
| Kocioł zgazowujący drewno (podwyższony standard)                               | 45%  | 9 000                         | 70%   | 14 300                        | 100%   | 20 400                        |
| Kocioł na pellet drzewny   | 40%  | 5 600                         | 70%   | 9 700                         | 100%   | 13 900                        |
| Kocioł na pellet drzewny (podwyższony standard)                                | 45%  | 9 100                         | 70%   | 14 300                        | 100%   | 20 400                        |
| Ogrzewanie elektryczne   | 40%  | 5 600                         | 70%   | 9 700                         | 100%   | 13 900                        |
| Instalacja c.o. i c.w.u.   | 40%  | 8 100                         | 70%   | 14 300                        | 100%   | 20 400                        |
| Wentylacja mechaniczna z odzyskiem ciepła                                      | 40%  | 6 700                         | 70%   | 11 700                        | 100%   | 16 700                        |
| Mikroinstalacja fotowoltaiczna   | 40%  | 6 000                         | 70%   | 9 000                         | 100%   | 15 000                        |

Koszty termomodernizacji: ocieplenie przegród, wymiana okien, drzwi i bram garażowych nie mają limitu kwotowego i są dofinansowane w określonym % do poniesionych kosztów netto.

# Mój Prąd 6.0.



## Obsługa Programu

NFOŚiGW

## Budżet

1,25 mld zł

400 mln – I transza środków

850 mln – II transza środków

## Nabór wniosków

Od 02.09.2024 r. do 20.12.2024 r. lub do wyczerpania środków

## Cel programu

Zwiększenie produkcji energii elektrycznej z mikroinstalacji fotowoltaicznych lub wzrost autokonsumpcji wytworzonej energii elektrycznej poprzez jej magazynowanie na terenie Rzeczypospolitej Polskiej. Przedsięwzięcia muszą przyczyniać się do realizacji krajowego celu dotyczącego udziału OZE w konsumpcji i wytwarzaniu energii ogółem oraz muszą zapewniać poszanowanie środowiska i ochronę krajobrazu

# Mój Prąd 6.0.



## Beneficjent

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

## Koszty kwalifikowane

- ✓ Zakup, montaż, mikroinstalacji fotowoltaicznej, która musi zostać podłączona do sieci energetycznej (nie może działać jako off-grid)
  - ✓ Zakup, montaż magazynów energii elektrycznej, magazynów ciepła. Do jednej mikroinstalacji fotowoltaicznej można zgłosić do dofinansowania tylko jeden magazyn energii i jeden magazyn ciepła

**Intensywność i forma dofinansowania:** Dotacja do 50% kosztów kwalifikowanych

## MIKROINSTALACJE PV:

➤ ZGŁOSZONE  
DO PRZYŁĄCZENIA  
**DO 31.07.2024 r.**  
(o zainstalowanej  
mocy elektrycznej  
2-10 kWp)

**6 000 zł**

➤ ZGŁOSZONE  
DO PRZYŁĄCZENIA  
**OD 01.08.2024 r.**  
(o zainstalowanej  
mocy elektrycznej  
2-20 kWp)

**7 000 zł**

**7 000 zł**

## URZĄDZENIA DODATKOWE:

**16 000 zł**

➤ MAGAZYN ENERGII ELEKTRYCZNEJ

**5 000 zł**

➤ MAGAZYN CIEPŁA

Magazyny ciepła:

- Zasobniki c.w.u.:
  - ✓ zasilane przez pompę ciepła lub kocioł elektryczny,
  - ✓ z grzałką elektryczną
- Bufory ciepła:
  - ✓ zasilane przez pompę ciepła lub kocioł elektryczny,
  - ✓ z grzałką elektryczną
  - ✓ wraz z zasobnikiem c.w.u. stanowiące jedno kompletne urządzenie
- Pompa ciepła typu powietrze/woda:
  - ✓ pompa ciepła do c.w.u. + zasobnik c.w.u.
  - ✓ Pompa ciepła do c.w.u. ze zintegrowanym zasobnikiem

# Mój Prąd 6.0.

## Warunki dofinansowania

- Dofinansowania udziela się na inwestycje zakończone przed dniem złożenia wniosku o dofinansowanie
- Dofinansowanie jest udzielane wyłącznie Grantobiorcom (Wnioskodawcom), którzy rozliczają się w systemie net-billing) lub udokumentują przejście na nowy system rozliczeń, jeżeli mikroinstalacja rozliczana jest w systemie net-metering.
- Dla mikroinstalacji PV zgłoszonych do przyłączenia od 01.08.2024 r. warunkiem obligatoryjnym jest przedłożenie do wniosku o dofinansowanie elementu dodatkowego, czyli magazynu energii elektrycznej lub ciepła.
- Nie podlegają dofinansowaniu przedsięwzięcia polegające na zwiększeniu mocy już istniejącej mikroinstalacji fotowoltaicznej, na którą otrzymano już dotację w ramach Programu Mój Prąd. Poprzez zwiększenie mocy już istniejącej mikroinstalacji fotowoltaicznej, rozumie się, zarówno dołożenie paneli fotowoltaicznych, jak i przyłączenie do jednego Punktu Poboru Energii (PPE) kolejnej mikroinstalacji fotowoltaicznej z odrębnym inwerterem.
- Łączna moc wszystkich instalacji OZE posiadanych przez prosumenta, wraz z mikroinstalacją fotowoltaiczną i magazynem energii, nie może przekroczyć łącznej mocy 50 kW.
- Instalacja fotowoltaiczna musi być podłączona do sieci elektroenergetycznej, a magazyny energii elektrycznej zgłoszone do operatora sieci dystrybucyjnej.
- Minimalna pojemność magazynu energii zgłoszonego do dofinansowania wynosi minimalnie 2 kWh
- Minimalna pojemność magazynu ciepła zgłoszonego do dofinansowania wynosi 20 dm<sup>3</sup>, co odpowiada zapotrzebowaniu na c.w.u dla jednej osoby;



# Moja Elektrownia Wiatrowa

## Obsługa Programu

NFOŚiGW

## Okres wdrażania

2024–2029

## Budżet programu

400 mln zł (finansowanie z Funduszu Modernizacyjnego)

## Cel programu

Rozwój energetyki prosumenckiej w obszarze mikroelektrowni wiatrowych.

Program stanowi uzupełnienie względem programów finansujących instalacje fotowoltaiczne i możliwy jest do wykorzystania w obszarach, gdzie występują korzystne uwarunkowania, a budowa instalacji fotowoltaicznych mocno ograniczona, bądź niemożliwa.

Program jest odpowiedzią na docierające do NFOŚiGW sygnały o potrzebie przygotowania i wdrożenia mechanizmów wsparcia dla inwestycji z zakresu małych turbin wiatrowych





## Beneficjent

**Osoba fizyczna**, która jest właścicielem bądź współwłaścicielem budynku mieszkalnego/lokalu mieszkalnego w budynku mieszkalnym:

- ✓ 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 lub na terenie działki, na której zlokalizowany jest budynek mieszkalny, **w przypadku mikroinstalacji on-grid;**

lub

- ✓ 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.**



# Moja Elektrownia Wiatrowa

## Koszty kwalifikowane

- ✓ koszty związane z nabyciem i montażem\* nowej mikroinstalacji wiatrowej
- ✓ koszty związane z zakupem i montażem\* towarzyszących magazynów energii dla mikroinstalacji wiatrowej (**jedynie łącznie z instalacją wiatrową**)

\*do kosztów montażu zalicza się koszty dostawy mikroinstalacji wiatrowej wraz z niezbędnym oprzyrządowaniem.

**Okres kwalifikowalności kosztów:** od 30.06.2023 r. do 31.12.2028 r.

## Intensywność dofinansowania

- ✓ dofinansowanie w formie dotacji do **50% kosztów kwalifikowanych**, nie więcej niż **30 tys. zł** na jedną 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**.

## Warunki dofinansowania

- dofinansowania udziela się na inwestycje zakończone przed dniem złożenia wniosku o dofinansowanie
- dofinansowaniu podlegają przydomowe mikroinstalacje wiatrowe zrealizowane zgodnie z obowiązującym prawem, w szczególności po uprzednim dokonaniu zgłoszenia lub uzyskaniu pozwolenia na budowę, jeśli jest to wymagane prawem
- przydomowe mikroinstalacje wiatrowe nie mogą być wyższe niż 30 m
- przydomowe mikroinstalacje wiatrowe powinny być użytkowane minimum 1000 h/rok

# Ulga termomodernizacyjna



- **Wydatki na zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej można odliczyć w ramach ulgi termomodernizacyjnej**
- Ulga może stanowić uzupełnienie wsparcia dla inwestycji realizowanych w Programach Czyste Powietrze i Mój Prąd
- Z ulgi termomodernizacyjnej mogą skorzystać podatnicy którzy w roku podatkowym ponieśli wydatki na zakup materiałów, urządzeń i usług związanych z termomodernizacją budynku.
- Przysługuje wyłącznie właścicielom, bądź współwłaścicielom budynku mieszkalnego jednorodzinnego
- Wykaz rodzaju materiałów budowlanych oraz urządzeń i usług związanych z realizacją przedsięwzięć termomodernizacyjnych określa *Rozporządzenie Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 21 grudnia 2018 r. w sprawie określenia wykazu rodzajów materiałów budowlanych, urządzeń i usług związanych z realizacją przedsięwzięć termomodernizacyjnych.*
- Warunkiem odliczenia ulgi jest zakończenie danej inwestycji w ciągu 3 kolejnych lat, licząc od końca roku podatkowego, w którym nastąpił pierwszy wydatek. Wysokość odliczeń nie może przekroczyć **53 000 zł** dla wszystkich prowadzonych przedsięwzięć termomodernizacyjnych.
- Ulgę należy rozliczyć w zeznaniu podatkowym za rok, w którym ponieśliśmy wydatki uprawniające do odliczenia.
- W przypadku, gdy kwota odliczenia przekroczy nasz roczny uzyskany dochód, mamy prawo ją odliczyć w latach następnych, pamiętając jednak o tym, aby okres rozliczenia nie był dłuższy niż 6 lat.

# Wymiana źródeł ciepła i poprawa efektywności energetycznej szkół

## Obsługa Programu

NFOŚiGW

## Budżet

1 299 461 268 zł (KPO)

## Termin naboru

14.10.2024 r. – 30.12.2024 r. **ZAKOŃCZONY 18.10.2024 r.**

## Beneficjenci

Jednostki samorządu terytorialnego

## Cel programu

Poprawa efektywności energetycznej instytucji edukacyjnych (szkoły i przedszkola) oraz zastąpienie wysokoemisyjnych źródeł ciepła bardziej ekologicznymi alternatywami

## Intensywność i forma dofinansowania

Dotacja do 100% kosztów kwalifikowanych\*

*\*z zastrzeżeniem, że jednostkowy koszt kwalifikowany wyrażony jako iloraz kosztów kwalifikowanych do powierzchni o regulowanej temperaturze powietrza nie może przekraczać wartości 1 400 zł za 1 m<sup>2</sup> powierzchni o regulowanej temperaturze powietrza.*



NARODOWY FUNDUSZ  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
i GOSPODARKI WODNEJ

# Wymiana źródeł ciepła i poprawa efektywności energetycznej szkół

## Rodzaje przedsięwzięć



NARODOWY FUNDUSZ  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
i GOSPODARKI WODNEJ

Inwestycje polegające na wsparciu poprawy efektywności energetycznej i/lub wymianie/modernizacji źródeł ciepła wraz z możliwością zastosowania odnawialnych źródeł energii w budynku/budynkach szkół i przedszkoli (ocieplenie przegród budowlanych, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, wymiana oświetlenia na energooszczędne, wymiana/modernizacja źródła ciepła i systemów grzewczych oraz instalacji c.w.u., energetyczne wykorzystanie OZE (w tym zastosowanie ogniw fotowoltaicznych i kolektorów słonecznych) montaż/modernizacja instalacji wentylacji i klimatyzacji)

## Warunki dofinansowania

- Zakres modernizacji energetycznej ww. budynków musi wynikać z posiadanego audytu energetycznego, wykazującego minimalną łączną redukcję zapotrzebowania na energię pierwotną budynków na poziomie 30% w stosunku do stanu istniejącego oraz redukcję zapotrzebowania na energię końcową na poziomie co najmniej 25% w stosunku do stanu istniejącego.
- Wymagane jest przeprowadzenie działań edukacyjnych, prozdrowotnych i/lub mających na celu podnoszenie świadomości użytkowników budynku w zakresie poprawy jakości powietrza i przeciwdziałania trendom zmian klimatycznych i wykorzystania OZE - do wysokości maksymalnie 10% kosztów kwalifikowanych projektu
- Okres kwalifikowalności kosztów od 01.02.2020 r. do 30.06.2026 r.



## FENX 02.02 Rozwój OZE

### Program priorytetowy „Współfinansowanie projektów realizowanych w ramach Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027 (FEnIKS), Część 2) Rozwój OZE”.

**Obsługa Programu NFOŚiGW**

**Termin naboru** 23.08.2024 r. – 12.12.2024 r.

**Beneficjenci** Przedsiębiorcy

#### **Cel programu**

Wsparcie realizacji przedsięwzięć w zakresie budowy lub przebudowy instalacji wykorzystujących OZE do wytwarzania energii elektrycznej i energii cieplnej, instalacji do produkcji paliw alternatywnych z OZE wraz z możliwością wsparcia magazynów energii działających na potrzeby danego źródła OZE oraz infrastruktury umożliwiającej przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, ciepłowniczej lub gazowej

## FENX 02.02 Rozwój OZE



NARODOWY FUNDUSZ  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
i GOSPODARKI WODNEJ

### Rodzaje przedsięwzięć

- ✓ 2.1. Budowa, przebudowa, modernizacja i rozbudowa odnawialnych źródeł energii w zakresie wytwarzania biometanu wraz z przyłączeniem do sieci gazowej.\*

\* z wyłączeniem samodzielnych magazynów na biometan

- ✓ 2.2. 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.

\*pod pojęciem infrastruktury należy rozumieć przyłącze do sieci operatora (OSD) lub podmiotu trzeciego nie będącego operatorem

**Okres kwalifikowalności kosztów** od 01.02.2020 r. do 30.06.2026 r.



## FENX 02.02 Rozwój OZE

### Forma dofinansowania



- ✓ Dotacje udzielane ze środków UE – Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR)
- ✓ Pożyczek preferencyjnych ze środków (EFRR)
- ✓ Pożyczek ze środków krajowych (NFOŚiGW)

### Intensywność dofinansowania

- ✓ Dotacja:
  - Do 39,06 % kosztów kwalifikowanych
  - Dla projektów w formule „project finance” do 33,19% kosztów kwalifikowanych
- ✓ Pożyczka preferencyjna:
  - Do 40,65 % kosztów kwalifikowanych
  - Dla projektów w formule „project finance” do 34,56% kosztów kwalifikowanych
- ✓ Pożyczka na warunkach rynkowych (nie stanowi pomocy publicznej): 20,29% kosztów kwalifikowanych
  - Do 20,29 % kosztów kwalifikowanych
  - Dla projektów w formule „project finance” do 17,25 % kosztów kwalifikowanych



Z energią dla klimatu

Dziękuję za uwagę

Fundusze Europejskie

**Michał Bugiel**

Doradca Energetyczny  
WFOŚiGW w Katowicach  
Tel. (32) 60 32 260

E-mail: [m.bugiel@wfosigw.katowice.pl](mailto:m.bugiel@wfosigw.katowice.pl)

<https://doradztwo-energetyczne.gov.pl>

[doradztwo@wfosigw.katowice.pl](mailto:doradztwo@wfosigw.katowice.pl)



Fundusze Europejskie  
na Infrastrukturę,  
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Doradztwo  
Energetyczne