

Stare Pole, 15.11.2024r.

# Z energią dla klimatu



**Fundusze Europejskie**

**Finansowanie inwestycji energetycznych w sektorze EE i OZE**



Fundusze Europejskie  
na Infrastrukturę,  
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita  
Polska

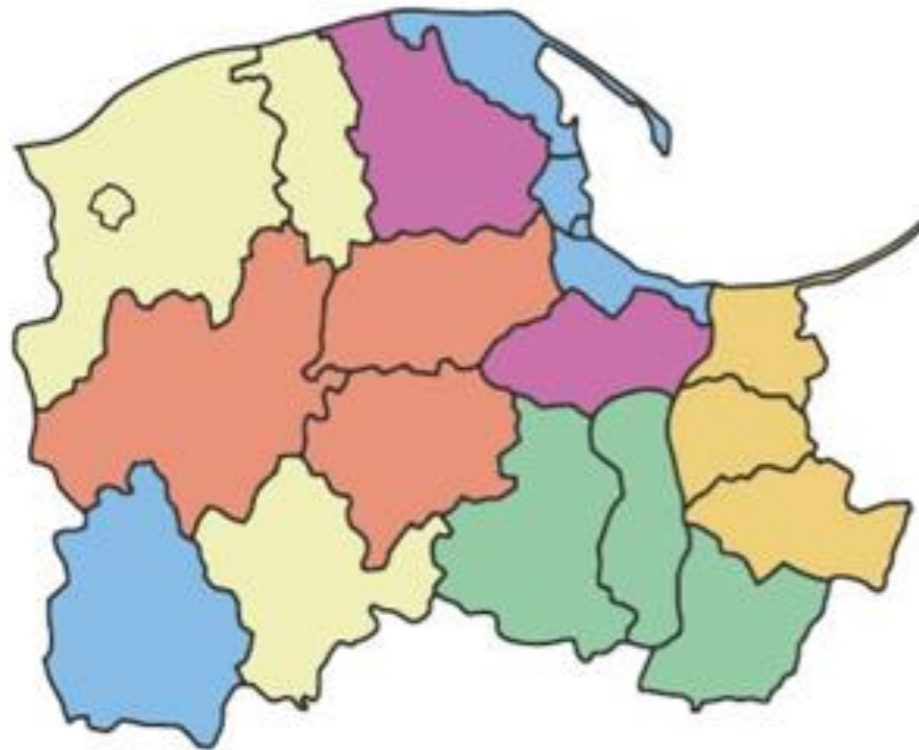
Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Projekt  
Doradztwa Energetycznego

# Projekt Doradztwa Energetycznego

Skrzynka ogólna do Doradztwa Energetycznego: [doradztwo@wfos.gdansk.pl](mailto:doradztwo@wfos.gdansk.pl) lub kontakt indywidualny:



**powiaty:**  
łęborski, chojnicki,  
słupski, Słupsk

**powiaty:**  
gdański,  
wejherowski

**powiaty:**  
pucki, człuchowski,  
Gdańsk, Sopot, Gdynia

**powiaty:**  
starogardzki, tczewski,  
kwidzyński

**powiaty:**  
malborski, sztumski,  
nowodworski

**powiaty:**  
bytowski, kartuski,  
kościerski

**Tomasz Kręcicki:**

Tel.: 58 743 18 82 Kom.: 737 195 948

[michal.leszczynski@wfos.gdansk.pl](mailto:michal.leszczynski@wfos.gdansk.pl)

[doradztwo@wfos.gdansk.pl](mailto:doradztwo@wfos.gdansk.pl)

**Marcin Gregorowicz:**

Tel.: 58 743 18 77 Kom.: 727 779 085

[marcin.gregorowicz@wfos.gdansk.pl](mailto:marcin.gregorowicz@wfos.gdansk.pl)

**Piotr Kumpiecki:**

Tel.: 58 743 18 85 Kom.: 727 798 372

[piotr.kumpiecki@wfos.gdansk.pl](mailto:piotr.kumpiecki@wfos.gdansk.pl)

**Monika Porazik:**

Tel.: 58 743 18 63 Kom.: 727 797 182

[monika.porazik@wfos.gdansk.pl](mailto:monika.porazik@wfos.gdansk.pl)

**Elżbieta Moruń**

Tel.: 58 743 18 81 Kom.: 737 193 937

[elzbieta.morun@wfos.gdansk.pl](mailto:elzbieta.morun@wfos.gdansk.pl)

# Oferta finansowania

- Ciepłe Mieszkanie
- Moje Ciepło
- Czyste Powietrze
- Agroenergia
- Moja Elektrownia Wiatrowa
- Mój Prąd
- Energia dla Wsi

ŹRÓDŁO CIEPŁA

ENERGIA ELEKTRYCZNA

# Ciepłe Mieszkanie



## Zakres rzeczowy

### Wymiana źródła ciepła:

- kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie,
- kocioł zgazowujący drewno o podwyższonym standardzie,
- ogrzewanie elektryczne,
- pompy ciepła (powietrze-woda, powietrze-powietrze),
- podłączenie lokalu do wspólnego efektywnego źródła ciepła.

### Zadania towarzyszące:

- modernizacja instalacji co/cwu,
- wymiana stolarki okiennej i drzwiowej,
- wentylacja mechaniczna z odzyskiem ciepła,
- dokumentacja projektowa.

### Zadania towarzyszące dodatkowo dla WM:

- instalacja PV,
- docieplenie przegród budowlanych.



## Beneficjenci

### Gmina

Osoby fizyczne

Wspólnoty mieszkaniowe 3-7 lokali



# Ciepłe Mieszkanie



## Forma finansowania

| Osoba fizyczna                    |                             |                          |           |
|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------|
| Poziom dofinansowania             | Intensywność dofinansowania | Maksymalna kwota dotacji |           |
|                                   |                             | I nabór                  | II nabór  |
| Podstawowy poziom dofinansowania  | 30%                         | 15 000 zł                | 16 500 zł |
| Podwyższony poziom dofinansowania | 60%                         | 25 000 zł                | 27 500 zł |
| Najwyższy poziom dofinansowania   | 90%                         | 37 500 zł                | 41 000 zł |



## Nabór

- Nabór II dla gmin zakończony 31.01.2024 r.
- Obecnie trwają nabory w JST dla mieszkańców i wspólnot mieszkaniowych

## Wspólnoty mieszkaniowe – tylko II nabór

| Zakres przedsięwzięcia                 | Intensywność dofinansowania | Maksymalna kwota dotacji      |
|--|-----------------------------|-------------------------------|
| Źródło ciepła + termomodernizacja      |                             | 350 000zł                     |
| Źródło ciepła + termomodernizacja + PV | 60%                         | 360 000 zł<br>375 000 zł z PC |
| Termomodernizacja + PV                 |                             | 150 000 zł                    |



# Czyste Powietrze

Rodzaje przedsięwzięć oraz maksymalne kwoty dotacji

|  | POZIOM PODSTAWOWY |               |             |               | POZIOM PODWYŻSZONY |               |             |               | POZIOM NAJWYŻSZY |               |             |               |
|--|-------------------|---------------|-------------|---------------|--------------------|---------------|-------------|---------------|------------------|---------------|-------------|---------------|
|  | brak PV           |               | PV          |               | brak PV            |               | PV          |               | brak PV          |               | PV          |               |
|  | brak termo.       | kompl. termo. | brak termo. | kompl. termo. | brak termo.        | kompl. termo. | brak termo. | kompl. termo. | brak termo.      | kompl. termo. | brak termo. | kompl. termo. |
| Instalacja fotowoltaiczna  |                   |               |             |               |                    |               |             |               |                  |               |             |               |
| Kompleksowa termomodernizacja  |                   |               |             |               |                    |               |             |               |                  |               |             |               |
| <b>Zakres I</b><br><b>Pompa ciepła +</b><br>dodatkowe elementy       | 35 tys.           | 60 tys.       | 41 tys.     | 66 tys.       | 50 tys.            | 90 tys.       | 59 tys.     | 99 tys.       | 70 tys.          | 120 tys.      | 79 tys.     | 135 tys.      |
| <b>Zakres II</b><br><b>inne źródło niż PC+</b><br>dodatkowe elementy | 25 tys.           | 50 tys.       | 31 tys.     | 56 tys.       | 32 tys.            | 72 tys.       | 41 tys.     | 81 tys.       | 50 tys.          | 100 tys.      | 59 tys.     | 115 tys.      |
| <b>Zakres III</b><br><b>bez źródła ciepła</b><br>Termomodernizacja   | 13 tys.           | 33 tys.       | —           | —             | 25 tys.            | 48 tys.       | —           | —             | 40 tys.          | 70 tys.       | —           | —             |





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



NARODOWY FUNDUSZ  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
i GOSPODARKI WODNEJ



Ministerstwo  
Klimatu i Środowiska

| NAZWA KOSZTU   | Podstawowy poziom dofinansowania<br>łącznie <b>do 66 000 zł</b><br><b>KOMPLEKSOWA TERMOMODERNIZACJA z PV</b> |                               | Podwyższony poziom dofinansowania<br>łącznie <b>do 99 000 zł</b><br><b>KOMPLEKSOWA TERMOMODERNIZACJA z PV</b> |                               | Najwyższy poziom dofinansowania<br>łącznie <b>do 135 000 zł</b><br><b>KOMPLEKSOWA TERMOMODERNIZACJA z PV</b> |                               |
|--|--|-------------------------------|---|-------------------------------|--|-------------------------------|
|  | Maksymalna intensywność dofinansowania (procent faktycznie poniesionych kosztów netto)                       | Maksymalna kwota dotacji (zł) | Maksymalna intensywność dofinansowania (procent faktycznie poniesionych kosztów netto)                        | Maksymalna kwota dotacji (zł) | Maksymalna intensywność dofinansowania (procent faktycznie poniesionych kosztów netto)                       | Maksymalna kwota dotacji (zł) |
| 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 (podwyższony standard)                               | 45%  | 9 000                         | 70%   | 14 300                        | 100%   | 20 400                        |
| 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.

# Czyste Powietrze – kompleksowa termomodernizacja

Dotacja do **przedsięwzięcia z kompleksową termomodernizacją** budynku/lokalu mieszkalnego, należyna jest 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 (DPAE)**, 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 określonych w pkt 2), nie później, niż do dnia zakończenia realizacji przedsięwzięcia.





# Czyste Powietrze – zmiany

## Obowiązkowa lista ZUM

- 14.06.24 r. – obowiązek wyboru pomp ciepła, kotłów na pellet drzewny oraz kotłów zgazowujących drewno tylko z listy „zielonych urządzeń i materiałów”.

## Możliwość uzyskania najwyższego dofinansowania

- Możliwość uzyskania najwyższego dofinansowania zależna od liczby budynków/lokali wnioskowanych przez beneficjenta.

## Pełnomocnictwo

- Powrót do pełnomocnictwa notarialnego – poświadczenie podpisu.

## Prefinansowanie

- Nowe zapisy dotyczące wypłat zaliczkowych.

## Audyt przy pompie ciepła

- Przy zakupie pompy ciepła konieczne wykonanie audytu energetycznego.

# Czyste Powietrze – lista ZUM

- W przypadku **pomp ciepła** oraz **kotłów na pellet drzewny** i **kotłów zgazowujących drewno**, do dofinansowania kwalifikują się wyłącznie urządzenia znajdujące się na liście ZUM.
- W przypadku wyboru pozostałych urządzeń i materiałów kwalifikowanych w ramach programu, rekomendowane (ale nie obligatoryjne) jest wykorzystywanie listy ZUM.
- Uwzględnienie możliwości przedłożenia certyfikatów nadania znaków jakości HP Keymark, EHPA Q lub Eurovent w celu czasowego wpisania pomp ciepła na listę zielonych urządzeń i materiałów (ZUM) – **nie dłużej niż do dnia 31.12.2024 r.**



## LISTA ZIELONYCH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW

 IOŚ-PIB



### AKTUALNOŚCI

- Szanowni Państwo, w związku ze zmianą Regulaminu Listy ZUM od dnia 18 marca 2024r. zachęcamy do zapoznania się z jego treścią oraz Komunikatem dostępnym w zakładce DOKUMENTY.
- Zachęcamy Państwa do zapoznania się z dokumentem zawierającym odpowiedzi na Najczęściej zadawane pytania (FAQ), dostępnym w zakładce DOKUMENTY.



WYSZUKAJ PRODUKT



INFORMACJE O ZAWIESZONYCH /  
USUNIĘTYCH Z LISTY ZUM



DODAJ URZĄDZENIE /  
MATERIAŁ DO WYKAZU

© 2020-2024 Instytut Ochrony Środowiska - Państwowy Instytut Badawczy

  
czyste powietrze  
zdrowy wybór

# Czyste Powietrze – najwyższy poziom dofinansowania

Beneficjent, który skorzysta z **najwyższego poziomu dofinansowania** na dany budynek/lokal – na podstawie wniosku złożonego **od 22.04.2024 r.** – będzie mógł starać się o dofinansowanie na kolejne budynki/lokale tylko w ramach **części 1) programu (podstawowy poziom dofinansowania)**.

## Czyste Powietrze - pełnomocnik

- W przypadku składania wniosku przez pełnomocnika wymagane jest **pełnomocnictwo z podpisem własnoręcznym wnioskodawcy notarialnie poświadczonym**, tj. podpisem własnoręcznym złożonym przez wnioskodawcę na pełnomocnictwie w obecności notariusza, bądź wcześniej złożonym podpisem uznanym przez wnioskodawcę przed notariuszem za własnoręczny.
- Uwaga! W ramach dotacji z prefinansowaniem należy pamiętać, że **dyspozycja wypłaty zaliczki** musi być podpisana **własnoręcznie przez beneficjenta**.



# Czyste Powietrze - prefinansowanie

## Prefinansowanie

- W umowie dotacji z prefinansowaniem doprecyzowano, że **warunkiem wypłaty zaliczki** na konto wykonawcy jest złożenie do wfośigw **podpisanej własnoręcznie przez beneficjenta dyspozycji wypłaty zaliczki wraz z kopią faktury zaliczkowej** (wystawionej na beneficjenta lub beneficjenta i małżonka wspólnie).
- **Kwota netto na fakturze zaliczkowej** powinna być **zgodna z kwotą prefinansowania w formie zaliczki** do wypłaty przez wfośigw – zgodnie z umową z wykonawcą załączoną do umowy o dofinansowanie oraz z danymi w zaakceptowanym przez wfośigw formularzu wniosku o dofinansowanie.
- Uwaga! Wskazany został **maksymalny czas na złożenie wniosku o płatność** – rozliczającego zakres przedsięwzięcia wynikający z danej umowy z wykonawcą – **do 120 dni od daty wypłaty zaliczki** dotyczącej realizacji tej umowy z wykonawcą.



# Czyste Powietrze – audyt a pompa ciepła

## Obowiązek wykonania audytu – od 14.06.2024 r.

- Dla wniosków o dofinansowanie składanych od 14.06.2024 r. pompy ciepła służące do ogrzewania lub ogrzewania i c.w.u. mogą być **kwalfikowane do dofinansowania** w ramach Programu jeżeli:
- **został przeprowadzony audyt energetyczny** budynku/lokalu mieszkalnego i wskazano w tym audycie wybór pompy ciepła jako nowego źródła ciepła do celów ogrzewania lub ogrzewania i cwu oraz
  - został złożony wraz z wnioskiem o płatność **Dokument podsumowujący audyt energetyczny** budynku sporządzony na obowiązującym w ramach Programu wzorze oraz
  - **został zrealizowany w całości** wybrany do realizacji, optymalny wariant przedsięwzięcia termomodernizacyjnego wskazany w audycie energetycznym, obejmujący wybór pompy ciepła jako nowego źródła ciepła do celów ogrzewania lub ogrzewania i cwu, nie później, niż do dnia zakończenia realizacji przedsięwzięcia.

# Czyste Powietrze

## Ważne aspekty:

- W przypadku robót budowlanych polegających na **dociepleniu budynku, obejmujących ponad 25% powierzchni przegród zewnętrznych** tego budynku, należy **spełnić wymagania minimalne dotyczące energooszczędności i ochrony cieplnej** przewidziane w przepisach techniczno-budowlanych dla przebudowy budynku określone w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tj. Dz. U. z 2015 r., poz. 1422, z późn. zm.), obowiązujące od 31 grudnia 2020 roku.
- Zamontowane w budynku/ lokalu mieszkalnym **kominki** wykorzystywane na cele rekreacyjne **będą spełniać wymagania ekoprojektu,**
- Wszystkie zainstalowane oraz użytkowane **urządzenia służące do celów ogrzewania lub przygotowania ciepłej wody użytkowej** (w tym kominki wykorzystywane na cele rekreacyjne) **będą spełniać docelowe wymagania** obowiązujących na terenie położenia budynku/lokalu mieszkalnego objętego dofinansowaniem, aktów prawa miejscowego, w tym **uchwał antysmogowych**, również wtedy kiedy akty te przewidują bardziej rygorystyczne ograniczenia dotyczące zakupu i montażu źródła ciepła.

# Moje Ciepło



## Zakres rzeczowy

### Pompa ciepła grunt/woda:

Zakup pompy ciepła grunt/woda, woda/woda z osprzętem, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem ciepłej wody użytkowej z osprzętem; Klasa min. A++.

### Pompa ciepła powietrze/woda:

Zakup/montaż pompy ciepła typu powietrze/woda z osprzętem, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem ciepłej wody użytkowej z osprzętem; Klasa min. A++.

### Pompa ciepła powietrze/powietrze:

Zakup/montaż pompy ciepła typu powietrze/powietrze (w systemie centralnym obsługujący cały budynek) z osprzętem; Klasa min. A+.



## Beneficjenci

**Osoba fizyczna będąca właścicielem lub współwłaścicielem nowego budynku jednorodzinnego, dla którego:**

**Nie złożono zawiadomienia o zakończeniu budowy** lub nie złożono wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie.

Złożono zawiadomienie o zakończeniu budowy **nie wcześniej niż 01.01.2021 r.** lub złożono wniosek o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie **nie wcześniej niż 01.01.2021 r.**

Budynek uzyskuje wartości wskaźnika rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną **(EP) na poziomie maksymalnie 55 kWh/(m<sup>2</sup> × rok).**





# Moje Ciepło



## Forma finansowania

| Osoba fizyczna                   |                                      |                          |
|----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Typ pompy ciepła                 | Intensywność dofinansowania          | Maksymalna kwota dotacji |
| Pompa ciepła grunt/woda          |                                      | 21 000 zł                |
| Pompa ciepła powietrze/woda      | 30% lub 45%<br>(karta dużej rodziny) | 7 000 zł                 |
| Pompa ciepła powietrze/powietrze |                                      | 7 000 zł                 |



## Nabór

➤ 29.04.2022 r. – 31.12.2026 r.

Stan na 23.09.2024 r.

| Lp.      | Województwo         | Pompy gruntowe | Pompy powietrzne | Suma          |
|----------|---------------------|----------------|------------------|---------------|
| 1        | ŁÓDZKIE             | 249            | 2 013            | 2 262         |
| 2        | MAŁOPOLSKIE         | 164            | 1 629            | 1 793         |
| 3        | MAZOWIECKIE         | 585            | 2 504            | 3 089         |
| 4        | OPOLSKIE            | 75             | 692              | 767           |
| 5        | PODKARPACKIE        | 123            | 792              | 915           |
| 6        | DOLNOŚLĄSKIE        | 291            | 2 504            | 2 795         |
| 7        | PODLASKIE           | 312            | 538              | 850           |
| <b>8</b> | <b>POMORSKIE</b>    | <b>218</b>     | <b>1 255</b>     | <b>1 473</b>  |
| 9        | ŚLĄSKIE             | 197            | 2 358            | 2 555         |
| 10       | ŚWIĘTOKRZYSKIE      | 104            | 788              | 892           |
| 11       | WARMIŃSKO-MAZURSKIE | 227            | 626              | 853           |
| 12       | WIELKOPOLSKIE       | 280            | 2 096            | 2 376         |
| 13       | ZACHODNIOPOMORSKIE  | 74             | 892              | 966           |
| 14       | KUJAWSKO-POMORSKIE  | 235            | 1 891            | 2 126         |
| 15       | LUBELSKIE           | 159            | 965              | 1 124         |
| 16       | LUBUSKIE            | 82             | 605              | 687           |
|          |                     | <b>3 375</b>   | <b>22 148</b>    | <b>25 523</b> |



# Agroenergia



## Zakres rzeczowy

### Instalacja OZE:

- Pompa ciepła grunt/woda, woda/woda, powietrze/woda, powietrze/powietrze (w układzie centralnym),
- Instalacja fotowoltaiczna,
- Instalacja turbiny wiatrowej.

### Instalacja hybrydowa:

- Fotowoltaika wraz z pompą ciepła lub elektrownia wiatrowa wraz z pompą ciepła, sprzężone w jeden układ.

### Magazyn energii:

- zintegrowanie magazynu ze źródłem energii, które będzie realizowane równolegle w ramach projektu.



## Beneficjenci

### Osoba fizyczna

- będąca właścicielem lub dzierżawcą nieruchomości rolnych, których łączna powierzchnia użytków rolnych zawiera się w przedziale od 1 ha do 300 ha oraz co najmniej rok przed złożeniem wniosku prowadząca osobiście gospodarstwo rolne.

### Osoba prawna

- będąca właścicielem lub dzierżawcą nieruchomości rolnych, których łączna powierzchnia użytków rolnych zawiera się w przedziale **od 1 ha do 300 ha** oraz co najmniej rok przed złożeniem wniosku o udzielenie dofinansowania prowadząca działalność rolniczą lub działalność gospodarczą w zakresie usług rolniczych.



**AGROENERGIA**



# Agroenergia



## Forma finansowania

| Moc instalacji    | Intensywność dofinansowania | Wysokość dofinansowania |
|-------------------|-----------------------------|-------------------------|
| $10 < kW \leq 30$ | 20%                         | 15 000 zł               |
| $30 < kW \leq 50$ | 13%                         | 25 000 zł               |

- instalacje hybrydowe: dodatek 10 tys. zł
- magazyn energii: dotacja do 20% kosztów kwalifikowanych



## Nabór

- Umowy zawierane do 31.12.2025 r.,
- Środki wydatkowane do 30.09.2027 r.



**AGROENERGIA**



# Moja Elektrownia Wiatrowa



## Zakres rzeczowy

### Turbina wiatrowa

- Nie wyższa niż 30 m

### Magazyn energii:

- Minimalna pojemność 2 kWh



## Beneficjenci

### Osoba fizyczna

- Osoba fizyczna będąca właścicielem lub współwłaścicielem budynku mieszkalnego, dla którego wytwarza energię na własne potrzeby w systemie:
  - off-grid
  - on-grid



## Forma finansowania

| Rodzaj instalacji        | Intensywność dofinansowania | Wysokość dofinansowania  |
|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| Turbina wiatrowa ≤ 50 kW | 50%                         | 30 000 zł do 5 000 zł/kW |
| Magazyn energii          | 50%                         | 17 000 zł do 6 000 zł/kW |



## Nabór

- Umowy zawierane do 31.12.2028 r.,
- Środki wydatkowane do 31.12.2029 r.





# Mój Prąd (MP6)



## Zakres rzeczowy i forma finansowania

| Rodzaj instalacji                  |  | Zgłoszenie instalacji do przyłączenia do 31.07.2024 r. |         | Zgłoszenie instalacji do przyłączenia od 01.08.2024 r. |
|------------------------------------|--|--|---------|--|
| Instalacja PV                      | Dotacja  | 6 000  | 7 000   | 7 000  |
|                                    | Moc  | 2-10 kW  | 2-10 kW | 2-20 kW  |
| Magazyn energii > 2kWh             | Do 31.07.2024 r. urządzenia dodatkowe nie są obowiązkowe | 16 000   | 16 000  | 16 000   |
|                                    |  | i/albo   | i/albo  |  |
| Magazyn ciepła > 20dm <sup>3</sup> |  | 5 000  | 5 000   | 5 000  |



## Beneficjenci

### Osoba fizyczna

- Osoby fizyczne wytwarzające energię elektryczną na własne potrzeby, które mają zawartą umowę kompleksową/ umowę sprzedaży energii



## Nabór

➤ Od 02.09.2024 r. do wyczerpania środków !

# Energia dla wsi



## Zakres rzeczowy i forma finansowania

| Rodzaj instalacji                | Moc                   | Dotacja                 | Pożyczka |
|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|----------|
| Instalacja PV / turbina wiatrowa | Powyżej 50 kW do 1 MW | -                       | Do 100%  |
| Biogazownie i elektrownie wodne  | powyżej 10 kW do 1 MW | Do 45% + 10/20% dla mśp | Do 100%  |
| Magazyn energii                  |                       | Do 20%                  |          |



## Beneficjenci I

### Rolnik

Osoba fizyczna, jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej oraz osoba prawna, która w ramach działalności rolniczej, prowadzonej przez okres co najmniej 12 miesięcy prowadzi:

- 1) gospodarstwo rolne w rozumieniu przepisów o podatku rolnym, położone w ramach zabudowy zagrodowej w rozumieniu przepisów o ochronie gruntów rolnych i leśnych lub
- 2) dział specjalny produkcji rolnej.



### Nabór

➤ Oczekujemy – IV kwartał

# Energia dla wsi



## Zakres rzeczowy i forma finansowania

| Rodzaj instalacji                | Moc                    | Dotacja                 | Pożyczka |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------|----------|
| Instalacja PV / turbina wiatrowa | Powyżej 10kW do 10MW   | -                       | Do 100%  |
| Biogazownie i elektrownie wodne  | powyżej 10 kW do 10 MW | Do 45% + 10/20% dla mśp | Do 100%  |
| Magazyn energii                  |                        | Do 20%                  |          |



## Beneficjenci II

### Spółdzielnia / powstająca spółdzielnia energetyczna

- 1. spółdzielnia energetyczna lub jej członek**, w rozumieniu ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii
- 2. powstająca spółdzielnia energetyczna** spółdzielnia w rozumieniu ustawy z dnia 16 września 1982 r. – Prawo spółdzielcze lub spółdzielnia rolników w rozumieniu ustawy z dnia 4 października 2018 r. o spółdzielniach rolników, której przedmiotem działalności jest wytwarzanie energii elektrycznej lub biogazu lub ciepła, w instalacjach odnawialnego źródła energii i równoważenie zapotrzebowania energii elektrycznej lub biogazu, lub ciepła, **wyłącznie na potrzeby własne spółdzielni energetycznej i jej członków** która zamierza ubiegać się o umieszczenie jej danych jako spółdzielni energetycznej

## Z energią dla klimatu



**Fundusze Europejskie**

**Marcin Gregorowicz**

**adres e-mail: [doradztwo@wfos.gdansk.pl](mailto:doradztwo@wfos.gdansk.pl)**



Fundusze Europejskie  
na Infrastrukturę,  
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Projekt  
Doradztwa Energetycznego