



Fundusze Europejskie

**Aktualne nabory wniosków – oferta NFOŚiGW
Aleksandra Jabłońska-Steć**



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Doradztwo
Energetyczne



Przedsiębiorcy

Kogeneracja dla energetyki i przemysłu

Cel programu – promowanie wykorzystania wysokoprawnej kogeneracji w przemyśle, co przyczynia się do zwiększenia efektywności energetycznej i redukcji emisji gazów cieplarnianych.



Część 1) Inwestycje dotyczące budowy lub/i przebudowy jednostek wytwórczych o łącznej mocy zainstalowanej nie mniejszej niż 10 MW, pracujących w warunkach wysokosprawnej kogeneracji;

Część 2) Inwestycje dotyczące budowy lub/i przebudowy jednostek wytwórczych o łącznej mocy zainstalowanej nie mniejszej niż 0,5 MW, pracujących w warunkach wysokosprawnej kogeneracji

Kogeneracja dla energetyki i przemysłu – część 1



Kogeneracja dla energetyki i przemysłu – część 2



Kogeneracja dla energetyki i przemysłu

Formy wsparcia:

➤ Pożyczki preferencyjne

WIBOR 3M+50pb min. 1,5% (do 300 mln zł/ 15 lat;
do 100 % kosztów kwalifikowanych);

➤ **Pożyczki komercyjne** (dofinansowanie nie stanowi pomocy publicznej)

➤ **Dotacja** – do 50 % kosztów kwalifikowanych

Termin naboru:

22.04.2024 r. – **19.12.2025 r.** lub do wyczerpania alokacji środków.

MODERNISATION FUND
Accelerating the transition to climate neutrality

Program realizowany do 2030 r.,
podpisywanie umów do 2026 r.

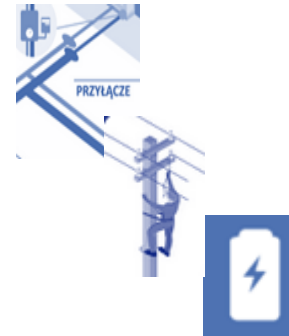


Kogeneracja dla ciepłownictwa – część 1

MODERNISATION FUND
Accelerating the transition to climate neutrality



Kogeneracja powiatowa



Kogeneracja dla ciepłownictwa – część 1

Kogeneracja powiatowa

Warunki dofinansowania:

- **Dotacja** do 50% kosztów kwalifikowanych;
- **Pożyczka** do 100% kosztów kwalifikowanych.

Terminy składania wniosków

- **do 30 czerwca 2025** r. lub do wyczerpania alokacji środków.

Planowane nabory

➤ Kogeneracja dla ciepłownictwa – część 2

Budowa lub/i przebudowa jednostek wytwórczych o łącznej mocy zainstalowanej nie mniejszej niż 1 MW

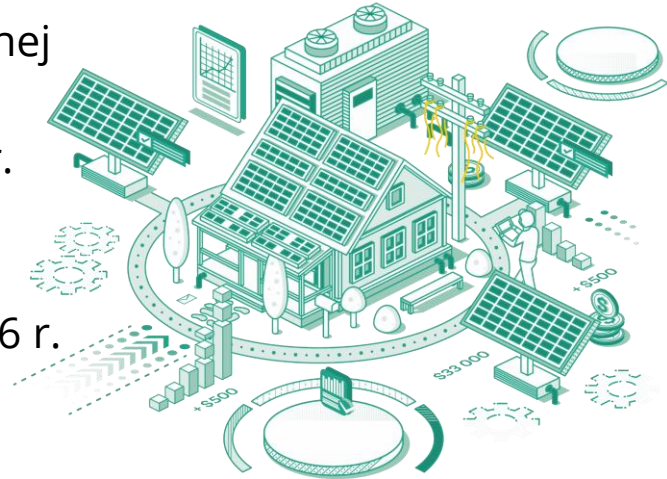
Termin składania wniosków – IV kw. 2025 – I kw. 2026 r.

➤ OZE - źródło ciepła dla ciepłownictwa

Termin składania wniosków – 01.12.2025 r. - 01.06.2026 r.

➤ Ciepłownictwo powiatowe

Termin składania wniosków – 30.06.2025 r. - 29.08.2025 r.





Rolnicy Spółdzielnie energetyczne

Energia dla wsi

Beneficjenci:

- Spółdzielnia energetyczna lub jej członek (przedsiębiorca)
- Powstająca spółdzielnia energetyczna
- Rolnicy indywidualni

Zakres dofinansowania:

- Fotowoltaika
- Biogazownia
- Turbina wiatrowa
- Elektrownia wodna
- Magazyn energii

Formy wsparcia:

- **Pożyczka**
do 100 % kosztów kwalifikowanych;
- **Dotacja**

Terminy składania wniosków

03.02.2025 r. – **19.12.2025 r.**

lub do wyczerpania alokacji środków



	Rolnik (w rozumieniu dokumentów programu)	Spółdzielnia energetyczna lub jej członek
PV	Moc powyżej 50 kW, ale nie więcej niż 1 MW	Moc powyżej 10 kW, ale nie więcej niż 10 MW
Turbiny wiatrowe	Moc powyżej 50 kW, ale nie więcej niż 1 MW	Moc powyżej 10 kW, ale nie więcej niż 10 MW
Elektrownia wodna	Moc powyżej 10 kW, ale nie więcej niż 1 MW	Moc powyżej 10 kW, ale nie więcej niż 10 MW
Biogazownia	Moc powyżej 10 kW, ale nie więcej niż 1 MW, w warunkach wysokosprawnej kogeneracji moc cieplna musi mieścić się w zakresie od 30 kW do 3 MW.	Moc powyżej 10 kW, ale nie więcej niż 10 MW, w warunkach wysokosprawnej kogeneracji moc cieplna musi mieścić się w zakresie od 30 kW do 30 MW.
Magazyn energii	Bez limitu mocy, zintegrowany ze źródłem energii	Bez limitu mocy, zintegrowany ze źródłem energii

Uwaga! Nie kwalifikują się instalacje fotowoltaiczne i wiatrowe zbudowane na użytkach rolnych klas I – IV.



W przypadku spółdzielni, członka spółdzielni lub nowo powstającej spółdzielni:

Typ instalacji	Moc instalacji	Wsparcie	Dofinansowanie magazynu energii
Fotowoltaika lub turbina wiatrowa	Powyżej 10 kW, ale nie więcej niż 10 MW	Wyłącznie pożyczka, do 100% kosztów kwalifikowanych	
Biogazowania i elektrownia wodna	Powyżej 10 kW, ale nie więcej niż 10 MW	Dotacja – do 45% kosztów kwalifikowanych i/lub pożyczka do 100% kosztów kwalifikowanych. Maksymalna dotacja dla mikro i małego przedsiębiorcy – do 65% kosztów. Maksymalna dotacja dla średniego przedsiębiorcy – do 55% kosztów.	Dotacja, w wysokości o 20% kosztu magazynu i maksymalnie 50% ogólnych kosztów kwalifikowanych.





Osoby fizyczne

Osoby fizyczne

Mój Prąd



Moja elektrownia wiatrowa



Moje ciepło



DOFINANSOWANIE

Pompy ciepła
(powietrzne / gruntowe)

7 000 zł
21 000 zł dofinansowania

NaszEauto



Maksymalna kwota wsparcia

40 000 zł

https://www.gov.pl/web/nfosigw/ 60% ☆

MP2 MP3 MP4 mp5 ekw gwd google onet zalacznik-nr-1-i-grup... zalacznik-nr-4_do-pro... Dziennik Urzędowy U...

Serwis Rzeczypospolitej Polskiej Szukaj usługi, informacji SZUKAJ Zaloguj

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

O Funduszu Aktualności Baza wiedzy **Oferta finansowania** kontakt PL ▾










NARODOWY FUNDUSZ OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ

Napędzamy zieloną transformację poprzez wsparcie efektywnych inicjatyw, które wpływają na rozwój gospodarki i są ukierunkowane na realizację interesu publicznego i środowiskowego.

HARMONOGRAM NABORÓW

Elektromobilność Dowiedz się więcej >

Programy i projekty

 Mój Prąd	 Czyste Powietrze	 Moja Elektrownia Wiatrowa
 NaszEauto	 Program LIFE	 Moje Ciepło
 Projekt Doradztwa Energetycznego	 Mój elektryk	 Fundusz Modernizacyjny

www.doradztwo-energetyczne.gov.pl

doradztwo@nfosigw.gov.pl

Z energią dla klimatu



Fundusze Europejskie

www.doradztwo-energetyczne.gov.pl



doradztwo@nfosigw.gov.pl



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Doradztwo
Energetyczne