

nesheat

Energooszczędne  
ogrzewanie



# PRZEWODNIK

Dofinansowania | Pompy Ciepła





# SPIS TREŚCI

01

Dlaczego warto wybrać  
pompę ciepła?

02

## PROGRAMY

Moje Ciepło

Czyste Powietrze

Ciepłe Mieszkanie

Stop Smog

Ulga Termomodernizacyjna

Agroenergia

PolREFF

Bezzwrotne Dofinansowanie Neoheat

03

Polecane pompy ciepła Neoheat

Pompa ciepła i klimakonwektor





# DLACZEGO WARTO WYBRAĆ POMPE CIEPŁA



1

## Niskie koszty eksploatacji

Eksploatacja pompy ciepła charakteryzuje się wyjątkowo niskimi kosztami, głównie dzięki jej wysokiej efektywności energetycznej.

2

## Przyjazne dla środowiska

Znaczna redukcja emisji dwutlenku węgla w porównaniu do ogrzewania opartego na paliwach kopalnych.

5

## Łatwa instalacja

Możliwość instalacji bez konieczności dużych zmian konstrukcyjnych w istniejących budynkach.

6

## Darmowa energia z powietrza

Pompy ciepła czerpią energię cieplną z powietrza lub gruntu, a następnie przekazują ją do systemu ogrzewania domowego.

3

## Wszechstronne zastosowanie

Pompa ciepła zapewnia wydajne ogrzewanie budynku, podgrzewa wodę użytkową przez cały rok, może również chłodzić budynek latem.

4

## Praca w niskich temperaturach

Mrozy nie stanowią problemu, gdyż pompy ciepła zapewniają skuteczne ogrzewanie przez cały rok.

7

## Bezpieczeństwo użytkowania

Brak otwartego ognia lub ryzyka wycieku gazów, zapewnia większe bezpieczeństwo niż tradycyjne systemy ogrzewania.

8

## Cicha praca

Pompy ciepła pracują cicho, nawet 34 DB(A), zapewniając komfortowe warunki użytkownikom.

9

## Bez zbędnych formalności

Instalacja pompy ciepła typu powietrze-woda nie wymaga zgłoszenia ani pozwolenia na budowę, zgodnie z prawem budowlanym.

10

## Wsparcie finansowe

Możliwość skorzystania z programów rządowych i dotacji, które obniżają początkowe koszty inwestycji.



SPRAWDŹ PROGRAMY  
**DOFINANSOWANIA**  
POMP CIEPŁA!



# PROGRAM MOJE CIEPŁO



## DLA KOGO?

Beneficjentem programu MOJE CIEPŁO jest osoba fizyczna będąca właścicielem bądź współwłaścicielem nowego budynku mieszkalnego jednorodzinnego (zakończenie budowy nie wcześniej niż 01.01.2021 r.).



**JESTEŚ OSOBĄ  
FIZYCZNĄ?**



**JESTEŚ WŁAŚCIELEM  
LUB WSPÓŁWŁAŚCIELEM  
DOMU JEDNORODZINNEGO?**



**TWÓJ DOM JEST  
NOWYM BUDYNKIEM?**  
(zakończenie budowy lub wydanie  
pozwolenia o użytkowaniu  
nie wcześniej niż 1.01.2021 r.)

**Jeśli spełniasz wszystkie 3  
warunki, to program "Moje Ciepło"  
jest dla Ciebie!**

## NA CO?

### POMPY POWIETRZE/WODA

zakup/montaż pompy ciepła typu powietrze/woda z osprzętem, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem CWU z osprzętem

### POMPY POWIETRZE/POWIETRZE

zakup/montaż pompy ciepła typu powietrze/powietrze (w systemie centralnym obsługujący cały budynek) z osprzętem

### POMPY GRUNTOWE

zakup/montaż gruntowych pomp ciepła: pompy ciepła grunt/woda, woda/woda z osprzętem, zbiornikiem akumulacyjnym /buforowym, zbiornikiem ciepłej wody użytkowej z osprzętem



## KWOTY DOFINANSOWANIA

Dofinansowanie w formie dotacji

**30%** lub **45%**  
z Kartą Dużej Rodziny

**kosztów kwalifikowanych,**

co oznacza  
maksymalną dotację w kwocie

**7.000 zł**

dla pomp ciepła powietrze-powietrze  
oraz powietrze-woda

**21.000 zł**

dla gruntowych pomp ciepła







nesheat

## WYMAGANIA DOTYCZĄCE URZĄDZEŃ

### ZAKRES DOFINANSOWANIA

Dofinansowanie jest dostępne wyłącznie na pompy ciepła przeznaczone do:

- Centralnego ogrzewania.
- Centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej.

### NOWA POMPA CIEPŁA

- Pompa ciepła musi być nowa.
- Wyprodukowana nie wcześniej niż 24 miesiące przed montażem.

### WYMAGANIA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

- Pompy Ciepła Typu Powietrze/Powietrze w Systemie Centralnym:
  - Dla całego budynku muszą spełniać wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A+.
  - Dotyczy klimatu umiarkowanego.
- Powietrzne i Gruntowe Pompy Ciepła:
  - Muszą spełniać wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A++.
  - Dotyczy temperatury zasilania 55°C przy ogrzewaniu pomieszczeń.

### WYMÓG WSPÓŁPRACY

#### Z OGRZEWANIEM NISKOTEMPERATUROWYM

- Temperatura zasilania wody grzewczej nie powinna przekraczać 35°C.
- Wymóg ten nie dotyczy pomp ciepła typu powietrze/powietrze.

### MONTAŻ I URUCHOMIENIE POMPY CIEPŁA:

- Muszą być przeprowadzone zgodnie z obowiązującym prawem i normami.
- Wykonywane przez osoby lub podmioty posiadające odpowiednie uprawnienia i pozwolenia.

### WYMÓG DEKLARACJI ZGODNOŚCI

- Urządzenia muszą posiadać deklaracje zgodności z przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa produktu.



**OGRZEWAJ NOWOCZEŚNIE  
I EKOLOGICZNIE  
Z POMPĄ CIEPŁA NEOHEAT!**

## NEOHEAT EKO II PLUS

Dedykowana do domów jedno i wielorodzinnych. Pracuje w trzech trybach: ogrzewanie, chłodzenie i grzanie wody użytkowej. Pompa ma wbudowany zbiornik do C.W.U. wykonany ze stali nierdzewnej o pojemności aż 250 litrów. Sterowana zdalnie za pomocą Wi-Fi. Urządzenie ma możliwość kontroli dwóch obiegów ciepła – np. ogrzewania podłogowego i tradycyjnego grzejnikowego.



## SKŁADANIE DOKUMENTÓW

Nabory do programu Moje Ciepło prowadzi **Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.**

Wnioski należy wypełnić na stronie internetowej

**NFOŚiGW**

**PRZEJDŹ >**

Przygotuj wszystkie **OŚWIADCZENIA I DOKUMENTY**



**DOSTĘPNA W PROGRAMIE  
MOJE CIEPŁO!**



# PROGRAM CZYSSTE POWIETRZE

czyste powietrze  
zdrowy wybór



## DLA KOGO?

Beneficjentami programu CZYSSTE POWIETRZE są właściciele i współwłaściciele jednorodzinnych domów mieszkalnych lub lokali mieszkalnych wydzielonych w budynkach jednorodzinnych posiadających wyodrębnioną księgę wieczystą.



### Sprawdź, w której jesteś grupie!

Od tego zależą kwoty, o które możesz ubiegać się w programie "Czyste Powietrze".



#### POZIOM PODSTAWOWY

Twój dochód roczny nie przekracza kwoty 135 000 zł.



#### POZIOM PODWYŻSZONY

Przeciętny miesięczny dochód na jednego członka gospodarstwa domowego nie przekracza kwoty:

- 1894 zł w gospodarstwie wieloosobowym,
- 2651 zł w gospodarstwie jednoosobowym.



#### POZIOM NAJWYŻSZY

Przeciętny miesięczny dochód na jednego członka gospodarstwa domowego nie przekracza kwoty:

- 1090 zł w gospodarstwie wieloosobowym,
- 1526 zł w gospodarstwie jednoosobowym.

## NA CO?

- wymiana kopciucha, czyli nieefektywnego źródła ciepła na paliwo stałe na nowy efektywny i ekologiczny kocioł,
- modernizacja instalacji grzewczej,
- ocieplenie budynku,
- wymiana okien i drzwi,
- zakup rekuperacji, czyli wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła,
- montaż instalacji PV, czyli instalacji fotowoltaicznej (paneli słonecznych).



## KWOTY DOFINANSOWANIA



#### POZIOM PODSTAWOWY

Maksymalnie do

### 66.000 zł

dla przedsięwzięcia z kompleksową termomodernizacją



#### POZIOM PODWYŻSZONY

Maksymalnie do

### 99.000 zł

dla przedsięwzięcia z kompleksową termomodernizacją



#### POZIOM NAJWYŻSZY

Maksymalnie do

### 135.000 zł

dla przedsięwzięcia z kompleksową termomodernizacją

do **12 600 zł**

na pompę ciepła powietrze-woda (do 40% kosztów kwalifikowanych)

do **19 400 zł**

na pompę ciepła powietrze-woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej (do 55% kosztów kwalifikowanych)

do **22 000 zł**

na pompę ciepła powietrze-woda (do 70% kosztów kwalifikowanych)

do **28 100 zł**

na pompę ciepła powietrze-woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej (do 80% kosztów kwalifikowanych)

do **31 500 zł**

na pompę ciepła powietrze-woda (do 100% kosztów kwalifikowanych)

do **35 200 zł**

na pompę ciepła powietrze-woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej (do 100% kosztów kwalifikowanych)





nesheat

## WYMAGANIA DOTYCZĄCE URZĄDZEŃ

Dofinansowanie w ramach programu Czyste Powietrze będzie można uzyskać tylko na pompy ciepła o potwierdzonej jakości, wpisane na listę zielonych urządzeń i materiałów ZUM. Aby sprawdzić, czy urządzenie spełnia wymagania techniczne programu "Czyste Powietrze" zaleca się sprawdzenie go na liście ZUM.

### LISTA ZIELONYCH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW

to pomoc dla wnioskodawców „Czystego Powietrza” w wyborze urządzeń i materiałów kwalifikujących się do dofinansowania. Jest współtworzona przez producentów.



PRZEJDŹ >

## NEOHEAT EKO II

Pompa Ciepła Neoheat Eko II to idealne źródło ogrzewania dla domów jednorodzinnych. Urządzenie pracuje w trzech trybach: ogrzewanie, chłodzenie latem oraz grzanie wody użytkowej.

Pompa ma możliwość kontroli wyboru rodzaju obiegu ciepła – może współpracować z grzejnikami, ogrzewaniem podłogowym, czy też klimakonwektorami. Pompa może pracować na podstawie krzywych pogodowych i to na ich podstawie dostosowuje wydajność pracy by zapewnić zadaną temperaturę w budynku. Sterowana za pomocą Wi-Fi.



DOSTĘPNA W PROGRAMIE  
CZYSTE POWIETRZE!



POMPA CIEPŁA NEOHEAT  
W ZGODZIE Z NATURĄ

## SKŁADANIE DOKUMENTÓW

Nabory do programu Czyste Powietrze prowadzi  
**Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej.**

Wnioski należy wypełnić  
na stronie internetowej

**NFOŚiGW**

PRZEJDŹ >

Przygotuj wszystkie  
**OŚWIADCZENIA  
I DOKUMENTY**





# PROGRAM CIEPŁE MIESZKANIE

**CIEPŁE  
MIESZKANIE**



## DLA KOGO?

Program skierowany do gmin, które następnie będą ogłaszać nabór na swoim terenie dla osób fizycznych, posiadających tytuł prawny do lokalu mieszkalnego znajdującego się w budynku mieszkalnym wielorodzinnym oraz dla wspólnoty mieszkaniowej obejmującej od 3 do 7 lokali mieszkalnych.



### Sprawdź, czy możesz ubiegać się o dofinansowanie z programu CIEPŁE MIESZKANIE!



**JESTEŚ OSOBĄ FIZYCZNĄ?**  
mieszkającą w budynku wielorodzinnym



**JESTEŚ CZŁONKIEM WSPÓLNOTY MIESZKANIOWEJ?**  
obejmującej od 3 do 7 lokali

## NA CO?



**OSOBA FIZYCZNA**  
mieszkająca w budynku wielorodzinnym

demontaż nieefektywnych źródeł ciepła na paliwa stałe (tzw. kopciuchów) oraz zakup i montaż źródła ciepła albo podłączenie lokalu mieszkalnego do efektywnego źródła ciepła w budynku,

warunkowo:

- zakup i montaż wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła,
- stolarka okienna i drzwiowa,
- dokumentacja projektowa,



**WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA**  
obejmująca od 3 do 7 lokali

- demontaż wszystkich nieefektywnych źródeł ciepła na paliwo 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: audyt energetyczny, dokumentacja projektowa, ekspertyzy.

## WARUNKI DOFINANSOWANIA - OSOBY FIZYCZNE

### Sprawdź, w której jesteś grupie!

Od tego zależą kwoty, o które możesz ubiegać się w programie "Ciepłe Mieszkanie".



**POZIOM PODSTAWOWY**  
Twój dochód roczny nie przekracza kwoty 135 000 zł.



**POZIOM PODWYŻSZONY**  
Przeciętny miesięczny dochód na jednego członka gospodarstwa domowego nie przekracza kwoty:

- 1894 zł w gospodarstwie wieloosobowym,
- 2651 zł w gospodarstwie jednoosobowym.



**POZIOM NAJWYŻSZY**  
przeciętny miesięczny dochód na jednego członka gospodarstwa domowego nie przekracza kwoty:

- 1090 zł w gospodarstwie wieloosobowym,
- 1526 zł w gospodarstwie jednoosobowym.







## WYMAGANIA DOTYCZĄCE URZĄDZEŃ

Pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A+ (dotyczy klasy energetycznej wyznaczonej w temperaturze zasilania 55°C) na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.

W przypadku montażu zestawu, musi on spełniać wymagania klasy energetycznej, co najmniej jedną klasę wyżej niż wspomagane źródło ciepła na podstawie etykiety energetycznej dla zestawu.

## KWOTY DOFINANSOWANIA



**OSOBA FIZYCZNA**  
mieszkająca w budynku  
wielorodzinnym



**WSPÓLNOTA  
MIESZKANIOWA**  
obejmująca od 3 do 7 lokali

I

### POZIOM PODSTAWOWY

do **16 500 zł** na lokal mieszkalny  
(do 30% kosztów kwalifikowanych)

do **19 000 zł** na lokal mieszkalny  
dla budynków w miejscowości ujętej na liście  
najbardziej zanieczyszczonych gmin  
(do 35% kosztów kwalifikowanych)

II

### POZIOM PODWYŻSZONY

do **27 500 zł** na lokal mieszkalny  
(do 60% kosztów kwalifikowanych)

do **29 500 zł** na lokal mieszkalny  
dla budynków w miejscowości ujętej na liście  
najbardziej zanieczyszczonych gmin  
(do 65% kosztów kwalifikowanych)

III

### POZIOM NAJWYŻSZY

do **41 000 zł** na lokal mieszkalny  
(do 90% kosztów kwalifikowanych)

do **43 900 zł** na lokal mieszkalny  
dla budynków w miejscowości ujętej na liście  
najbardziej zanieczyszczonych gmin  
(do 95% kosztów kwalifikowanych)

- Kompleksowa termomodernizacja z wymianą źródła ciepła

**350 000 zł (60%)**

- Kompleksowa termomodernizacja z wymianą źródła ciepła oraz zakup i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej

**375 000 (60%)**

dla zadania uwzględniającego pompy ciepła

- Termomodernizacja bez wymiany źródła ciepła

**150 000 zł (60%)**



## NEOHEAT HEAVY

Urządzenie typu Monoblok, składające się z jednostki zewnętrznej o dużej mocy oraz jednostki wewnętrznej - sterowania. Poziom komfort podnosi wbudowany moduł Wi-Fi. Urządzenie jest dedykowane do dużych powierzchni: budynków wielorodzinnych, biurowców, budynków użyteczności publicznej, hoteli, hal przemysłowych itp. Pompa dostępna jest w dwóch wydajnościach: 40 kW i 90 kW. Urządzenia można montować kaskadowo, pozwala to na podłączenie wielu pomp w jeden system grzewczy tak by uzyskać wymaganą moc. Inwestorzy, którzy zdecydują się na instalację z pompą ciepła mogą liczyć na szybki zwrot inwestycji i długą żywotność całej instalacji.



**DOSTĘPNA W PROGRAMIE  
CIEPŁE MIESZKANIE!**

## SKŁADANIE DOKUMENTÓW

Wniosek składa się do **właściwej gminy** zgodnie z ogłoszeniem naboru.

Gmina opracuje i opublikuje dokumenty związane z naborem wniosków dla beneficjentów końcowych na realizację przedsięwzięć w ramach programu priorytetowego „Ciepłe Mieszkanie”.

Przeczytaj więcej  
**O PROGRAMIE  
CIEPŁE MIESZKANIE**





# PROGRAM STOP SMOG

RZĄDOWY PROGRAM  
**SMOG  
STOP**



## DLA KOGO?

Beneficjentami programu STOP SMOG są mieszkańcy budynków mieszkalnych jednorodzinnych na terenie gmin położonych na obszarze, gdzie obowiązuje tzw. uchwała antysmogowa.



**NA TERENIE  
TWOJEJ GMINY  
OBOWIĄZUJE USTAWA  
ANTYSMOGOWA?**



**MIESZKASZ W DOMU  
JEDNORODZINNYM?**

**Jeśli spełniasz powyższe warunki  
możesz ubiegać się o dotację  
w ramach programu STOP SMOG!**

## NA CO?

- wymiana lub likwidacja wysokoemisyjnych źródeł ciepła na niskoemisyjne,
- termomodernizacja,
- podłączenie do sieci ciepłowniczej lub gazowej,
- zapewnienie budynkom dostępu do energii z instalacji OZE,
- zmniejszenie zapotrzebowania budynków mieszkalnych jednorodzinnych na energię dostarczaną na potrzeby ich ogrzewania i podgrzewania wody użytkowej.



## PRÓG DOCHODOWY



### PRÓG DOCHODOWY

**do 175%**

kwoty najniższej emerytury  
w gospodarstwie jednoosobowym

**do 120%**

kwoty najniższej emerytury na  
jedną osobę w gospodarstwie  
wieloosobowym





RZĄDOWY PROGRAM  
**SMOG  
STOP**



nesheat

## WYSOKOŚĆ DOFINANSOWANIA

**do 70%**

w gminach do 100 tys. mieszkańców

**poniżej 70%**

w gminach, gdzie liczba mieszkańców przekracza 100 tys.

Gmina uzupełnia do 100% wkład z Funduszu Termomodernizacji i Remontów

Dzięki temu mieszkańcy gmin mogą otrzymać w formie bezzwrotnej dotacji

**do 100%**  
kosztów przedsięwzięcia!

## NEOHEAT EKO MONO R290

Pompa ciepła Eko MONO R290 to urządzenie typu monoblok wraz z hydroboxem, stanowi kompletną instalację. Funkcja Wi-Fi umożliwia zdalne sterowanie. Dzięki zastosowaniu ekologicznego czynnika chłodniczego R290, Eko MONO R290 jest pionierem w dziedzinie ekologii. Ten bezwonny i bezbarwny, występujący naturalnie w przyrodzie czynnik nie wpływa negatywnie na ocieplenie klimatu lub ochronę warstwy ozonowej, a przy tym posiada doskonałe właściwości termodynamiczne. Pompę wyróżnia cicha praca oraz szeroki zakres temperatury pracy nawet do 70° C.



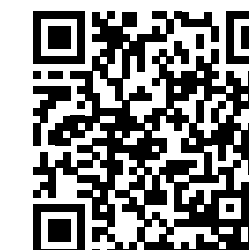
**POMPA CIEPŁA NEOHEAT**  
TWOJE ŹRÓDŁO KOMFORTU  
I OSZCZĘDNOŚCI

## SKŁADANIE DOKUMENTÓW

Aby skorzystać z dofinansowywania, należy złożyć wniosek poprzez gminę, która identyfikuje i zgłasza osoby zainteresowane do ministerstwa.

Warunki i terminy różnią się w zależności od gminy, dlatego warto uzyskać szczegółowe informacje w miejscowym urzędzie.

Przeczytaj więcej  
**O PROGRAMIE  
STOP SMOG**



**DOSTĘPNA W PROGRAMIE  
STOP SMOG**



# ULGA TERMOMODERNIZACYJNA



## NA CO?

Ulga polega na **odliczeniu** od podstawy obliczenia podatku wydatków poniesionych na realizację przedsięwzięcia termomodernizacyjnego w jednorodzinym budynku mieszkalnym.

W ramach przysługującego mu odliczenia może skorzystać odrębnie każdy ze współwłaścicieli danego budynku/ lokalu



## KWOTA ODLICZENIA



Kwota odliczenia nie może przekroczyć

# 53.000 zł

dla wszystkich realizowanych przedsięwzięć termomodernizacyjnych we wszystkich budynkach, których podatnik jest właścicielem lub współwłaścicielem.



Dotację w ramach programu „Czyste Powietrze” można łączyć z termomodernizacyjną ulgą podatkową!

## SKŁADANIE DOKUMENTÓW

Ulga nie jest rozliczana przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Podatnik, powinien sam określić wartość ulgi w deklaracji podatkowej, którą ma obowiązek złożyć stosownie do przepisów podatkowych.

Przeczytaj więcej



## DLA KOGO?

Ulga termomodernizacyjna przysługuje podatnikowi, który jest właścicielem lub współwłaścicielem jednorodzinego budynku mieszkalnego.



**JESTEŚ WŁAŚCIELEM  
LUB WSPÓŁWŁAŚCIELEM  
DOMU JEDNORODZINNEGO?**

## SZCZEGÓŁOWA KLASYFIKACJA

Ulga termomodernizacyjna przysługuje:

Podatnikom, których dochody są opodatkowane zgodnie z ustawą o podatku dochodowym od osób fizycznych według skali podatkowej lub według jednolitej 19% stawki podatku, o której mowa w art.30c ustawy (na podstawie art. 26h tej ustawy),

Podatnikom opłacającym ryczałt od przychodów ewidencjonowanych zgodnie z ustawą o zryczałtowanym podatku dochodowym od niektórych przychodów osiąganych przez osoby fizyczne (na podstawie art. 11 ust.1 tej ustawy).

**Sprawdź co możesz odliczyć  
od podstawy podatku!**



# PROGRAM AGROENERGIA



## DLA KOGO?

Agroenergia to projekt stworzony dla rolników zakładający zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii (OZE) w tym sektorze.



**JESTEŚ OSOBĄ FIZYCZNĄ** będącą 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 prowadzącą osobiście gospodarstwo?



**JESTEŚ OSOBĄ PRAWNĄ** będącą 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 prowadzącą działalność rolniczą lub działalność gospodarczą w zakresie usług rolniczych?

**Sprawdź, warunki przyznawania dotacji w programie AGROENERGIA!**

## NA CO?

- Dofinansowanie można uzyskać na zakup i montaż:
- instalacji fotowoltaicznej o mocy od 10 do 50 kW;
- instalacji wiatrowej o mocy od 10 do 50 kW;
- pompy ciepła o mocy od 10 do 50 kW (przed złożeniem należy przeprowadzić audyt energetyczny);
- instalacji hybrydowej (instalacja fotowoltaiczna z pompą ciepła lub instalacja wiatrowa z pompą ciepła. Należy przeprowadzić audyt energetyczny);
- magazynów energii dla powyższych instalacji.



Dofinansowaniu nie podlegają projekty polegające na zwiększeniu mocy już istniejących instalacji fotowoltaicznych oraz dotyczą tylko przedsięwzięć, które służą do zaspokojenia własnych potrzeb energetycznych.

## KWOTY DOFINANSOWANIA



Dofinansowanie w formie dotacji

**do 20%**

kosztów kwalifikowanych i może wynosić maksymalnie

**25.000 zł**

Do instalacji hybrydowych z pompą ciepła

dotatkowe

**10.000 zł**

Przeczytaj więcej



## SKŁADANIE DOKUMENTÓW

Nabory do programu Agroenergia prowadzi  
**Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej.**



# PROGRAM POLREFF



## DLA KOGO?

Program PolREFF wspomaga ekologiczne inwestycje, czyli takie, które zmniejszają emisję CO<sub>2</sub> oraz nie powodują smogu.



**OSOBY  
INDYWIDUALNE**



**WSPÓLNOTY  
MIESZKANIOWE**



**SPÓŁDZIELNIE  
MIESZKANIOWE**

**Sprawdź warunki przyznawania  
kredytu PolREFF!**

## NA CO?

- Wymiana okien
- Wymiana drzwi zewnętrznych
- Ocieplenie stropu piwnicy
- Ocieplenie podłogi
- Ocieplenie ścian zewnętrznych
- Ocieplenie dachu, stropu nad najwyższą kondygnacją
- Modernizacja instalacji ogrzewania
- Modernizacja instalacji ciepłej wody użytkowej
- Wymiana źródła ciepła
- Wentylacja z odzyskiem ciepła
- Pompy ciepła (w tym rewersyjne – klimatyzacja)
- Termiczne kolektory słoneczne
- Panele fotowoltaiczne



## KWOTA KREDYTU



**określana  
indywidualnie**

Kwota kredytu jest uzależniona od wartości realizowanej inwestycji oraz zdolności kredytowej Klienta i jest zawsze indywidualnie określana przez instytucję udzielającą kredytu.



**Kredytów udzielają partycypujące w programie banki.**

Klienci, którzy skorzystają z finansowania PolREFF mają również możliwość skorzystania z Ulgi Termomodernizacyjnej i odliczenia poniesionych kosztów od dochodów.





neoheat

## WYMAGANIA DOTYCZĄCE URZĄDZEŃ

Pompy ciepła Neoheat zostały pozytywnie zweryfikowane pod kątem parametrów energooszczędności przez niezależnych ekspertów Polskiego Programu Finansowania Efektywności Energetycznej w Budynkach Mieszkalnych (PolREFF) i znalazły się na liście Wirtualnego Doradcy Technologicznego. Dzięki wykorzystanym innowacjom oraz wysokiej klasie zastosowanych rozwiązań nasze pompy ciepła otrzymały Certyfikat Technologii Energooszczędnej.

### WIRTUALNY DORADCA TECHNOLOGICZNY

Wirtualny Doradca Technologiczny to zbiór urządzeń, które zostały starannie wyselekcjonowane oraz zweryfikowane pod kątem parametrów energooszczędnościowych przez niezależnych ekspertów programu PolREFF.

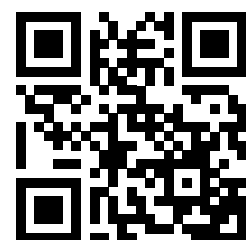


PRZEJDŹ >

## SKŁADANIE DOKUMENTÓW

Finansowanie projektów remontowych i modernizacyjnych podnoszących energooszczędność domów w ramach programu PolREFF realizowane jest za pośrednictwem banków uczestniczących w programie.

Przeczytaj więcej



**POMPA CIEPŁA NEOHEAT**  
- EKOLOGIA I KOMFORT  
IDĄ W PARZE



# BEZZWROTNE DOFINANSOWANIE NEOHEAT



## DLA KOGO?

Z dofinansowania możesz skorzystać, jeśli jesteś właścicielem lub współwłaścicielem domu jednorodzinnego, zarządcą budynku wielorodzinnego, czy też właścicielem firmy.



**JESTEŚ WŁAŚCIELEM LUB WSPÓŁWŁAŚCIELEM DOMU JEDNORODZINNEGO?**



**JESTEŚ ZARZĄDCĄ BUDYNKU WIELORODZINNEGO?**



**JESTEŚ WŁAŚCIELEM FIRMY?**

**Sprawdź warunki bezzwrotnego dofinansowania Neoheat!**

## NA CO?

- Kocioł niskotemperaturowy na paliwo gazowe lub ciekłe;
- Kocioł niskotemperaturowy na biomasę;
- Elektryczny podgrzewacz przepływowy;
- Elektryczny podgrzewacz akumulacyjny;
- Kocioł kondensacyjny opalany gazem ziemnym lub olejem opałowym lekkim;
- Pompa ciepła typu woda/woda, sprężarkowa, napędzana elektrycznie;
- Pompa ciepła typu glikol/woda, sprężarkowa, napędzana elektrycznie;
- Pompa ciepła typu bezpośrednie odparowanie w gruncie/woda, sprężarkowa, napędzana elektrycznie;
- Pompa ciepła typu powietrze/woda, sprężarkowa, napędzana elektrycznie;
- Pompa ciepła typu powietrze/woda, sprężarkowa, napędzana gazem;
- Pompa ciepła typu powietrze/woda, absorpcyjna, napędzana gazem;
- Pompa ciepła typu glikol/woda, sprężarkowa, napędzana gazem;
- Pompa ciepła typu glikol/woda, absorpcyjna, napędzana gazem;
- Węzeł ciepłowniczy z obudową;
- Węzeł ciepłowniczy bez obudowy.



## KWOTY DOFINANSOWANIA



Możesz otrzymać nawet

# 2.207 zł

bezzwrotnego dofinansowania!

**Wysokość dofinansowania jest wyliczana indywidualnie:**

- w odniesieniu do domów jednorodzinnych, wysokość dostępnych środków dofinansowania zależy od roku budowy budynku oraz rodzaju zastosowanego urządzenia,
- w przypadku budynków mieszkalnych o charakterze inny niż jednorodzinny, wysokość dostępnych środków dofinansowania uzależniona jest od powierzchni o regulowanej temperaturze powietrza w danym obiekcie, daty jego budowy oraz rodzaju zainstalowanego urządzenia.

### Zwiększ środki na termomodernizację!

Możesz łączyć bezzwrotne dofinansowanie z funduszami pochodzącymi z innych programów wspierających wymianę źródeł ciepła, np. „Czyste Powietrze”.





# BEZZWROTNE DOFINANSOWANIE NEOHEAT



nesheat

## WYMAGANIA DOTYCZĄCE URZĄDZEŃ

### WYMAGANIA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

Pompy Ciepła muszą spełniać wymagania klasy efektywności energetycznej minimum:

**A+**

dla 55°C

**A++**

dla 35°C



## NEOHEAT EKO MONO

Pompa ciepła Neoheat Eko Mono to urządzenie typu Monoblok. Jednostka zewnętrzna została wyposażona w kompaktowy hydrobox, który zawiera w sobie wszystkie niezbędne elementy hydrauliczne. Stanowi kompletne wyposażenie instalacji z pompą ciepła. Zapewnia oszczędność miejsca, łatwy montaż i prostą konserwację. Urządzenie oprócz funkcji grzewczej ma również funkcję chłodzenia oraz podgrzewania wody użytkowej. Dzięki funkcji Wi-Fi może być sterowana zdalnie.



DOSTĘPNA W PROGRAMIE  
STOP SMOG



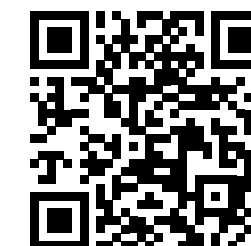
**TECHNOLOGIA  
PRZYJAZNA ŚRODOWISKU!**

## SKŁADANIE DOKUMENTÓW

Dofinansowanie udzielane jest poprzez  
**EnMS Polska Sp. z o.o.**

Termin składania wniosków  
o dofinansowanie upływa 31.12.2024 r.

Przeczytaj więcej  
**O BEZZWROTNYM  
DOFINANSOWANIU**



PRZEJDŹ >



## POLECANE POMPY CIEPŁA NEOHEAT

### NEOHEAT EKO II PLUS



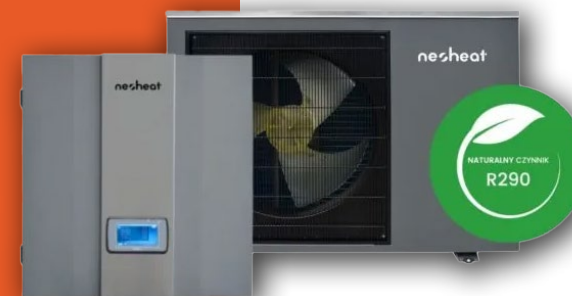
- klasa A+++;
- wbudowany zbiornik 250 l ze stali nierdzewnej, do przepływowego grzania CWU, wyposażony w anodę magnezową;
- wbudowana inwerterowa pompa obiegowa
- dostosowana do pracy z różnymi odbiornikami ciepła;
- sterowanie Wi-Fi w standardzie;
- kompatybilna z fotowoltaiką;
- 5 lat gwarancji

### NEOHEAT EKO II



- klasa A+++;
- wbudowana pompa obiegowa;
- możliwość sterowania dwoma obiegami ciepła – np. ogrzewaniem podłogowym i tradycyjnym grzejnikowym;
- dotykowy panel sterujący – intuicyjna obsługa urządzenia w języku polskim;
- opcja trybu wakacyjnego, cichego oraz trybu nocnego;
- sterowanie Wi-Fi w standardzie;
- kompatybilna z fotowoltaiką;

### NEOHEAT EKO MONO R290



- klasa A+++;
- urządzenie pracujące ze sprawdzonym czynnikiem chłodniczym R290 – jedną z najbezpieczniejszych substancji dla środowiska;
- wbudowana inwerterowa pompa obiegowa;
- opcja trybu wakacyjnego, cichego oraz trybu nocnego;
- dostosowana do pracy z różnymi odbiornikami ciepła;
- sterowanie Wi-Fi w standardzie;
- kompatybilna z fotowoltaiką;

### NEOHEAT EKO MONO



- klasa A+++;
- wbudowana inwerterowa pompa obiegowa
- opcja trybu wakacyjnego, cichego oraz trybu nocnego;
- dostosowana do pracy z różnymi odbiornikami ciepła;
- sterowanie Wi-Fi w standardzie;
- kompatybilna z fotowoltaiką;

### NEOHEAT HEAVY



- klasa A++;
- pompa dedykowana do dużych powierzchni;
- możliwość łączenia pomp i pracy kaskadowej w celu uzyskania większej mocy;
- posiada zintegrowaną grzałkę elektryczną 60W;
- wyposażona w czujniki temperatury CWU, temperatury pierwszego obiegu, temperatury drugiego obiegu, temperatury pomieszczenia
- kompatybilna z fotowoltaiką;



# POMPA CIEPŁA WE WSPÓŁPRACY Z KLIMAKONWEKTOREM

nesheat



## KLIMAKONWEKTOR

Neoheat klimakonwektor NP to urządzenie stanowiące nowoczesne, wygodne w zastosowaniu rozwiązanie, dostarczające zarówno wydajne ogrzewanie, jak i chłodzenie pomieszczeń, np. we współpracy z pompą ciepła typu powietrze-woda. Zapewni szybką regulację temperatury i wysoki komfort cieplny, dzięki wymuszeniu przepływu powietrza przez wentylator, dlatego nie ma potrzeby zastosowania oddzielnej instalacji klimatyzacyjnej w budynku. Zaletą klimakonwektorów Neoheat NP jest to, że sprawdzą się zarówno w nowych, jak i w modernizowanych budynkach.



energooszczędność



wysoki poziom  
komfortu  
latem i zimą



wysoka  
wydajność



nowoczesny  
design

## KORZYŚCI Z ROZWIĄZANIA POMPA CIEPŁA + KLIMAKONWEKTOR

- funkcjonalny i wygodny panel sterowania dotykowy LCD;
- ogrzewanie i chłodzenie pomieszczeń;
- wymuszona cyrkulacja powietrza w pomieszczeniu;
- filtracja powietrza obiegowego;
- szybka regulacja temperatury w pomieszczeniu dzięki zastosowaniu wentylatora;
- energooszczędne i przyjazne dla środowiska;
- nowoczesny design;
- zastosowanie: w nowych i modernizowanych budynkach;



Klimakonwektor NP3100

SPRAWDŹ >



**IGLOTECH<sup>®</sup>**

**Generalny Dystrybutor Pomp Ciepła Neoheat  
Iglotech Sp. z o.o.**

ul. Toruńska 41, 82-500 Kwidzyn  
ogrzewnictwo@iglotech.com.pl

[www.iglotech.com](http://www.iglotech.com)  
[www.neoheat.pl](http://www.neoheat.pl)

**neoheat**