

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, biur, 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.

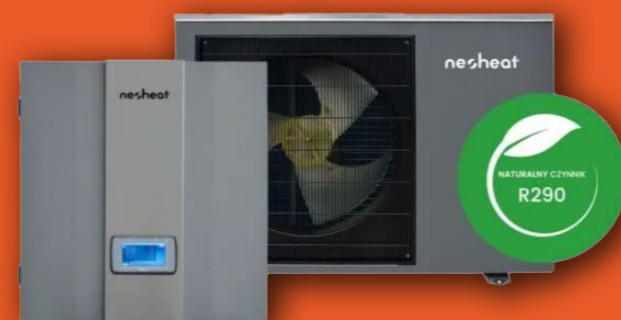
Gmina uzupełnia do 100% wkład z Funduszu Termomodernizacji i Remontów

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



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.

DLA KOGO?

Program PolREFF wspomaga ekologiczne inwestycje, czyli takie, które zmniejszają emisję CO₂ oraz nie powodują smogu.



**OSOBY
INDYWIDUALNE**



**WSPÓLNOTY
MIESZKANIOWE**



**SPÓŁDZIELNIE
MIESZKANIOWE**

**Sprawdź warunki przyznawania
kredytu PolREFF!**

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 bezpośrednio 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, dacie 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



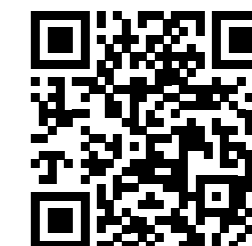
TECHNOLOGIA
PRZYJAZNA ŚRODOWISKU!

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



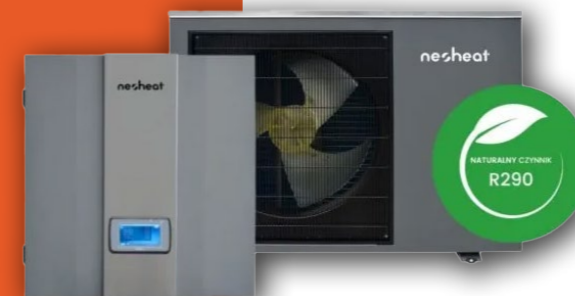
- klasa A+++;
- wbudowany zbiornik 250 l ze stali nierdzewnej, do przepływowego grzania CWU, wyposażony w anodę magnezową;
- wbudowana inwerterowa pompa obiegowa;
- dostosowana do pracy z różnymi odbiornikami ciepła;
- sterowanie Wi-Fi w standardzie;
- kompatybilna z fotowoltaiką;
- 5 lat gwarancji

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 >