

DOFINANSOWANIA



Jak obniżyć koszty
zakupu pompy ciepła
czyli

**DOPLĄTY DO
INWESTYCJI
Z NFOŚiGW**

PROGRAMY DOFINANSOWAŃ DO POMP CIEPŁA Z **NFOŚiGW**

SPIS TREŚCI

.....

03

O POMPACH
CIEPŁA

.....

05

DOTACJE -
DLA KOGO?

.....

06

PROGRAM
„MÓJ
PRĄD 5.0”

.....

10

PROGRAM
„MOJE
CIEPŁO”

.....

14

PROGRAM
„CZYSTE
POWIETRZE”

.....

20

PROGRAM
„CIEPŁE
MIESZKANIE”

.....

24

POZOSTAŁE
PROGRAMY

O POMPACH CIEPŁA

Pompa ciepła to wciąż najbardziej wydajne, energooszczędne i ekologiczne źródło ciepła.

Już od lat jest to najbardziej popularne rozwiązanie grzewcze na świecie. Nic dziwnego – nie dość, że pompy ciepła nie generują żadnych zanieczyszczeń, spalin, czy odpadów, **to jedynym kosztem ich użytkowania jest energia elektryczna potrzebna do zasilania urządzeń.**



Pompy ciepła odgrywają kluczową rolę w dekarbonizacji ogrzewania pomieszczeń i wody w budynkach.

Zgodnie z raportem Międzynarodowej Agencji Energii „The Future of Heat Pumps”, do 2030 r. mają spowodować zmniejszenie zużycia paliw kopalnych, takich jak gaz ziemny, olej opałowy czy węgiel, prawie o połowę. Jest to niezwykle ważne z uwagi na nasze bezpieczeństwo energetyczne, a także środowiskowe.

O POMPACH CIEPŁA



Największą popularnością cieszą się powietrzne pompy ciepła, które stanowią 85% wszystkich sprzedanych pomp na świecie.

Dużą część z nich stanowią urządzenia powietrze-powietrze, ale w obszarach, gdzie niezbędne jest ogrzewanie, coraz bardziej popularne stają się systemy powietrze-woda. W Europie stanowią one ponad połowę sprzedanych pomp ciepła.

I choć dla wielu osób problemem może być początkowy koszt inwestycji, obecnie istnieje wiele różnego rodzaju **programów, które umożliwiają uzyskanie bardzo korzystnych dotacji.**

Dla kogo są one przeznaczone i jakie warunki należy spełniać, by otrzymać wsparcie z dofinansowań?



DLA KOGO PRZEZNACZONE SĄ DOTACJE?



Dofinansowania do pompy ciepła mogą otrzymać:

- » **Osoby prywatne posiadające gospodarstwa domowe** z instalacją fotowoltaiczną (w ramach **programu Mój Prąd 5.0**),
- » **Właściciele i współwłaściciele nowych domów jednorodzinnych**, powstałych po 1 stycznia 2021 roku (**program Moje Ciepło**),
- » **Właściciele lub współwłaściciele jednorodzinnych budynków mieszkalnych** albo wydzielonych w budynkach jednorodzinnych lokali mieszkalnych z wyodrębnioną księgą wieczystą (**program Czyste Powietrze**),
- » **Właściciele lub współwłaściciele lokali mieszkalnych** w budynkach wielorodzinnych – w ramach **programu Ciepłe Mieszkanie**, który jest skierowany do gmin, lecz jego odbiorcami końcowymi są osoby fizyczne.

Zarówno wielkość dofinansowania, jak i warunki, jakie należy spełniać, różnią się w konkretnych programach. Dlatego warto dokładnie zapoznać się ze szczegółami.




PROGRAM „MÓJ PRĄD 5.0”

» Dla kogo?

Program, który rozpoczął się w połowie kwietnia 2023 roku, przeznaczony jest **dla właścicieli budynków z mikro-instalacją fotowoltaiczną, którzy chcą zainwestować w urządzenia dodatkowe, takie jak m.in. pompy ciepła.** Posiadanie fotowoltaiki jest warunkiem koniecznym, można ją jednak zainstalować wraz z urządzeniami opisanymi w warunkach programu. **Niezbędne jest także korzystanie lub przejście na system net-bilingu.**

» Na co?

Dofinansowania do pompy ciepła obejmują takie pompy, jak:

- » **powietrze-powietrze**  (sprawdź nasz poradnik o dofinansowaniach do klimatyzatorów),
- » **powietrze-woda** bez podwyższonej efektywności,
- » **powietrze-woda o podwyższonej efektywności,**
- » **gruntowe.**

Do programu **nie będą kwalifikowane niskotemperaturowe pompy ciepła powietrze-woda i niskotemperaturowe pompy gruntowe.** Urządzenia muszą być nowe, wyprodukowane nie wcześniej, niż 24 miesiące przed montażem.

PROGRAM „MÓJ PRĄD 5.0”



Wymagania dotyczące urządzeń


Pompy ciepła powietrze-woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej muszą spełniać, w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, wymagania klasy efektywności energetycznej **minimum A++** na podstawie karty produktu i/lub etykiety energetycznej.

Takie same wymagania dotyczą **gruntowych pomp ciepła**.

Pompy ciepła powietrze-woda bez podwyższonej efektywności muszą z kolei 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/lub etykiety energetycznej. Dla **pomp powietrze-powietrze** wymagana klasa to również **minimum A+** (dla klimatu umiarkowanego).

PROGRAM „MÓJ PRĄD 5.0”

▶▶ Pompy ciepła Gree objęte programem

 Wszystkie pompy ciepła typu **powietrze-woda Gree Versati**.

▶▶ Wysokość dofinansowania

W ramach programu zwracane jest do 50% całkowitych kosztów inwestycji (brak możliwości prefinansowania).

Możliwa kwota maksymalna to:

- ▶ **4,4 tys. zł** dla pomp ciepła powietrze-powietrze,
- ▶ **12,6 tys. zł** dla pomp powietrze-woda bez podwyższonej efektywności,
- ▶ **19,4 tys. zł** dla pomp powietrze-woda o podwyższonej efektywności
 - **taką dopłatą objęte są wszystkie pompy ciepła GREE Versati,**
- ▶ **28,5 tys. zł** dla pomp gruntowych.



PROGRAM „MÓJ PRĄD 5.0”



Dofinansowanie obejmuje też fotowoltaikę oraz kolektory słoneczne. **Kwota maksymalna** (również na te inne źródła) w ramach programu to **58 tys. zł.** Z dotacji mogą skorzystać zarówno wnioskodawcy, którzy nie otrzymali dotychczas dofinansowania do mikroinstalacji fotowoltaicznej, jak i Ci, którzy uczestniczyli w poprzednich edycjach programu, ale chcą zainwestować w urządzenia dodatkowe, takie jak np. pompa ciepła.

▶▶ Jak złożyć wniosek?



Wniosek należy składać na stronie: **<https://mojprad.gov.pl/>** Trzeba dołączyć kartę produktu lub etykietę energetyczną, ewentualnie obydwa dokumenty, jeśli jeden nie będzie zawierał pełnej informacji na temat urządzenia.

A modern, two-story house with large glass windows and a balcony, illuminated from within at dusk. The house is reflected in a pool of water in the foreground. The sky is a deep blue.

PROGRAM „MOJE CIEPŁO”

»» Dla kogo?

Dla właścicieli oraz współwłaścicieli nowych domów jednorodzinnych powstałych po 1 stycznia 2021 roku.

Nabór do programu trwa od 29.04.2022 roku do 31.12.2026 roku lub do wyczerpania dedykowanej puli środków.

»» Na co?

Dofinansowanie dotyczy zakupu i montażu pomp ciepła:

- »» **powietrze-powietrze** (klimatyzatory);
- »» **powietrze-woda;**
- »» **gruntowych.**

PROGRAM „MOJE CIEPŁO”



➔ Wymagania dotyczące urządzeń

Dla pomp ciepła powietrze-powietrze urządzenia muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania klasy efektywności energetycznej **minimum A+** (dla klimatu umiarkowanego) ustalone na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.

Pompy ciepła powietrze-woda i gruntowe muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania klasy efektywności energetycznej **minimum A++** (dla temperatury zasilania 55°C) na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej. Zamontowane urządzenie musi też współpracować z wodnym ogrzewaniem niskotemperaturowym (temperatura zasilania wody grzewczej $\leq 35^{\circ}\text{C}$ – m.in. ogrzewanie płaszczyznowe).

PROGRAM „MOJE CIEPŁO”



Warunkiem jest także instalacja pompy ciepła w nowym domu o podwyższonym standardzie energetycznym. Oznacza to, że wartość wskaźnika rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną (EP) na potrzeby ogrzewania, wentylacji oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej (EPH+W) może wynosić **maksymalnie 63 kWh** (na metr kwadratowy powierzchni domu w ciągu roku) dla wniosków składanych w 2022 r. oraz **55 kWh** dla wniosków składanych w kolejnych latach funkcjonowania programu.



Pompy ciepła Gree objęte programem



Wszystkie pompy ciepła typu powietrze-woda Gree Versati.

PROGRAM „MOJE CIEPŁO”



» Wysokość dofinansowania

Dotacja obejmuje zwrot **do 30–45%** kwalifikowanych kosztów inwestycji. **Dla pomp ciepła powietrze–powietrze i powietrze–woda** kwota maksymalna dofinansowania wynosi **do 7 tys. zł** (GREE Versati). **Dla gruntowych – do 21 tys.**

» Jak złożyć wniosek?

Wniosek należy złożyć pod adresem:



<https://mojecieplo.gov.pl/> Niezbędnymi dokumentami są charakterystyka energetyczna budynku lub świadectwo charakterystyki energetycznej, a także karta produktu i etykieta energetyczna zakupionej i zamontowanej pompy ciepła.



PROGRAM „CZYSTE POWIETRZE”

» Dla kogo?

Z programu mogą skorzystać **właściciele** oraz **współwłaściciele** **jednorodzinnych budynków mieszkalnych** lub **wydzielonych w budynkach jednorodzinnych lokali mieszkalnych z wyodrębnioną księgą wieczystą.**

Obecny program trwa od 03.01.2023 roku.

» Na co?

Dofinansowanie kompleksowej termomodernizacji budynków oraz wymiany starych i nieefektywnych źródeł ciepła na paliwo stałe na nowoczesne źródła ciepła spełniające najwyższe normy.

PROGRAM „CZyste Powietrze”



Wymagania dotyczące urządzeń

Pompy ciepła powietrze–powietrze w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń muszą spełniać wymagania klasy efektywności energetycznej **minimum A+** (dla klimatu umiarkowanego) na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.

Pompy ciepła powietrze–woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej oraz **pompy gruntowe** 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. Dla pomp powietrze–woda bez podwyższonej efektywności, klasa nie może być niższa niż A+. **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. Do dofinansowania nie są kwalifikowane niskotemperaturowe pompy ciepła.

Pompy ciepła Gree objęte programem



Wszystkie pompy ciepła typu powietrze–woda Gree Versati.

PROGRAM „CZyste Powietrze”



Podstawowy poziom dofinansowania

- dla osób, których roczny dochód nie przekracza **135 tys. zł**:

» **Pompy ciepła powietrze-powietrze: do 40%** faktycznie poniesionych kosztów kwalifikowanych. **Maksymalna kwota dotacji to 4 400 zł**,

» **Pompy ciepła powietrze-woda bez podwyższonej efektywności:** do 40% faktycznie poniesionych kosztów kwalifikowanych. **Maksymalna kwota dotacji to 12 600 zł**,

» **Pompy ciepła powietrze-woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej:** do 55% faktycznie poniesionych kosztów kwalifikowanych. **Maksymalna kwota dotacji to 19 400 zł**

» - takie dofinansowanie można otrzymać **do pomp ciepła GREE**.

» **Gruntowe pompy ciepła:** do 55% poniesionych kosztów kwalifikacyjnych. **Maksymalna kwota dotacji to 28 000 zł**.

PROGRAM „CZYSTE POWIETRZE”



» Podwyższony poziom dofinansowania

- dla osób, których roczny dochód w gospodarstwie wieloosobowym nie przekracza 1 894 zł netto na osobę oraz 2 651 zł netto w gospodarstwie jednoosobowym:

» **Pompy ciepła powietrze-powietrze: do 70%** faktycznie poniesionych kosztów kwalifikowanych. **Maksymalna kwota dotacji to 7 800 zł,**

» **Pompy ciepła powietrze-woda bez podwyższonej efektywności: do 70%** faktycznie poniesionych kosztów kwalifikowanych. **Maksymalna kwota dotacji to 22 000 zł,**

» **Pompy ciepła powietrze-woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej: do 80%** faktycznie poniesionych kosztów kwalifikowanych. **Maksymalna kwota dotacji to 28 100 zł**

» - takie dofinansowanie można otrzymać **do pomp ciepła GREE.**

» **Gruntowe pompy ciepła: do 80%** poniesionych kosztów kwalifikacyjnych. **Maksymalna kwota dotacji to 40 700 zł.**

PROGRAM „CZYSTE POWIETRZE”

Najwyższy poziom dofinansowania

– dla osób, których **roczny dochód w gospodarstwie wieloosobowym nie przekracza 1 090 zł netto na osobę i 1 526 zł w gospodarstwie jednoosobowym:**

» **Pompy ciepła powietrze–powietrze: do 100%** faktycznie poniesionych kosztów kwalifikowanych. **Maksymalna kwota dotacji to 11 100 zł,**

» **Pompy ciepła powietrze–woda bez podwyższonej efektywności: do 100%** faktycznie poniesionych kosztów kwalifikowanych. **Maksymalna kwota dotacji to 31 500 zł,**

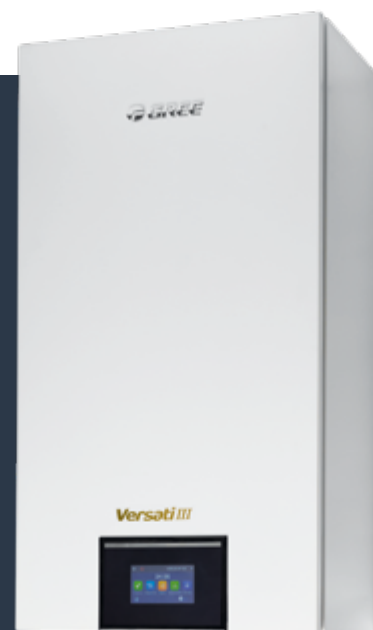
» **Pompy ciepła powietrze–woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej:**

do 100% faktycznie poniesionych kosztów kwalifikowanych.

Maksymalna kwota dotacji to 35 200 zł

– takie dofinansowanie można otrzymać

do **pomp ciepła GREE.**



» **Gruntowe pompy ciepła: do 100%** poniesionych kosztów kwalifikacyjnych. **Maksymalna kwota dotacji to 50 900 zł.**

Osoby o najniższych dochodach mogą otrzymać pieniądze na wymianę źródła ciepła i termomodernizację budynku **przed rozpoczęciem inwestycji.**

W tym celu niezbędne jest złożenie wniosku do Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Prefinansowanie wynosi do 50% kwoty objętej programem.

PROGRAM „CZYSTE POWIETRZE”

W każdym przypadku można się starać o wyższą kwotę dofinansowania, jeśli wymiana źródła ciepła będzie przeprowadzona wraz z kompleksową termomodernizacją budynku. Dotacja może wynosić wtedy:

- » **do 66 000 zł** dla podstawowego poziomu dofinansowania,
- » **do 99 000 zł** dla podwyższonego poziomu dofinansowania
- » **do 135 000 zł** dla najwyższego poziomu dofinansowania.

Dodatkowo dla wszystkich poziomów poza wskazanymi limitami **dostępna jest również dotacja do 1 200 zł na audyt energetyczny.**

» Jak złożyć wniosek?

Do wniosku trzeba dołączyć kartę produktu lub etykietę energetyczną (obydwa dokumenty, jeśli jeden nie posiada pełnej informacji na temat urządzenia). Wnioski składa się pod adresem: <https://czystepowietrze.gov.pl/wp-content/uploads/2022/12/Program-priorytetowy-Czyste-Powietrze-3.01.2023-oznakowane.pdf>

Natomiast aby otrzymać przedpłatę, trzeba złożyć odpowiedni wniosek do Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.





PROGRAM „CIEPŁE MIESZKANIE”

» Dla kogo?

Program jest skierowany do gmin. Jednak jego finalnymi odbiorcami są **właściciele** lub **współwłaściciele lokali mieszkalnych w budynkach wielorodzinnych**.
Drugi nabór trwa do końca 2023 roku.

» Na co?

Na wymianę **starego źródła ciepła** na **pompę ciepła**:

- » powietrze-woda;
- » powietrze-powietrze.

PROGRAM „CIEPŁE MIESZKANIE”



» Wymagania dotyczące urządzeń

W odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń **pompy ciepła muszą mieć klasę efektywności minimum A+** (dla temperatury zasilania 55°C w przypadku **pomp powietrze-woda** i klimatu umiarkowanego dla pomp **powietrze-powietrze**) określoną na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.

» Pompy ciepła Gree objęte programem



Wszystkie pompy ciepła typu powietrze-woda Gree Versati.

PROGRAM „CIEPŁE MIESZKANIE”



Wysokość dofinansowania

Uzależniona od dochodów:

Podstawowe dofinansowanie – przewidziane dla osób o dochodzie rocznym nieprzekraczającym kwoty 120 000 zł – **max do 30%**

kosztów kwalifikowanych inwestycji (ale nie więcej niż **15 tys. zł** na jeden lokal), w miejscowości znajdującej się na liście najbardziej zanieczyszczonych gmin **do 35%** faktycznie poniesionych kosztów kwalifikowanych, nie więcej niż **17 500 zł** na jeden lokal mieszkalny.

Podwyższony poziom dofinansowania – dla osób, których dochód w gospodarstwie wieloosobowym nie przekracza 1 673 zł netto na osobę, a w gospodarstwie jednoosobowym 2 342 zł netto – **max**

60% kosztów (ale nie więcej niż **25 tys. zł** na jeden lokal), w miejscowości znajdującej się na liście najbardziej zanieczyszczonych gmin **do 65%** faktycznie poniesionych kosztów kwalifikowanych, nie więcej niż **26 900 zł** na jeden lokal mieszkalny.

Najwyższy poziom dofinansowania – dla osób, których dochód nie przekracza 900 zł na osobę w gospodarstwie wieloosobowym i 1260 zł w gospodarstwie jednoosobowym – nawet **do 90%**

kosztów inwestycji (ale nie więcej niż **37,5 tys. zł** na jeden lokal), w miejscowości znajdującej się na liście najbardziej zanieczyszczonych gmin **do 95%** faktycznie poniesionych kosztów kwalifikowanych, nie więcej niż **39 900 zł** na jeden lokal mieszkalny.

PROGRAM „CIEPŁE MIESZKANIE”



» Jak złożyć wniosek?

Niezbędne jest dostarczenie karty produktu lub etykiety energetycznej (obydwu, gdy jeden z dokumentów nie będzie zawierał wszystkich informacji na temat urządzenia).

Wniosek należy złożyć pod adresem: <https://czystepowietrze.gov.pl/ciepłe-mieszkanie/>



POZOSTAŁE PROGRAMY



Istnieją też **lokalne programy**, realizowane przez poszczególne gminy czy miasta. Są to m.in. **Kawka Plus** w Poznaniu i Wrocławiu, związane z ustawą antysmogową. Wiele gmin, zlokalizowanych na terenach, w których obowiązuje ustawa antysmogowa, realizuje dotacje w ramach **programu STOP SMOG**. Warunki przystąpienia do programu przez pojedynczego beneficjenta określa samorząd.

POMPY CIEPŁA VERSATI

– era dobrych rozwiązań



ZOBACZ MODELE MONOBLOK, SPLIT I ALL IN ONE
na gree.pl

FREE

FREE POLSKA SP. Z O.O.

Free Polska Sp. z o.o.
WYŁĄCZNY PRZEDSTAWICIEL
MARKI GREE W POLSCE