

EDYCJA 2023

Panasonic

PROGRAM

CZYSSTE POWIETRZE

Dotacje na inwestycje
termomodernizacyjne



PROGRAM “CZYSTE POWIETRZE”

Dotacje na inwestycje termomodernizacyjne

O PROGRAMIE CZYSTE POWIETRZE	02
PROGRAM CZYSTE POWIETRZE	03
DLACZEGO WARTO WYMIENIĆ STARY KOCIOŁ NA POMPĘ CIEPŁA?	03
CZYSTE POWIETRZE – WAŻNE DATY I TERMINY	06
KTO MOŻE ZŁOŻYĆ WNIOSEK O DOFINANSOWANIE?	09
WSPÓŁWŁAŚCICIELE	09
KTÓRY POZIOM DOFINANSOWANIA I JAKIE WYSOKOŚCI DOTACJI?	10
KOMPLEKSOWA TERMOMODERNIZACJA - PODNIĘŚ POZIOM DOTACJI	11
PODSTAWOWY POZIOM DOFINANSOWANIA	12
CHECKLISTA - ILE MOŻNA OTRZYMAĆ W PODSTAWOWYM POZIOMIE DOFINANSOWANIA?	13
PODWYŻSZONY POZIOM DOFINANSOWANIA	14
CHECKLISTA – ILE MOŻNA OTRZYMAĆ W PODWYŻSZONYM POZIOMIE DOFINANSOWANIA?	15
NAJWYŻSZY POZIOM DOFINANSOWANIA	16
CHECKLISTA – ILE MOŻNA OTRZYMAĆ W NAJWYŻSZYM POZIOMIE DOFINANSOWANIA?	17
PREFINANSOWANIE	18
MAKSYMALNE WARTOŚCI DOTACJI	19
JAK ZŁOŻYĆ WNIOSEK O DOFINANSOWANIE?	22
WNIOSEK O PŁATNOŚĆ	23
JAK DOKUMENTOWAĆ WYDATKI?	24
DOFINANSOWANIE DLA BUDYNKU, W KTÓRYM PROWADZONA JEST DZIAŁALNOŚĆ GOSPODARCZA	26
KIEDY DOFINANSOWANIE NIE PRZYSŁUGUJE?	26
NIE TYLKO DOTACJA – KREDYT W PROGRAMIE CZYSTE POWIETRZE	27
WYMAGANIA DOTYCZĄCE POMP CIEPŁA	28
ILE DOFINANSOWANIA MOŻNA UZYSKAĆ? – PRZYKŁADY	32

O programie Czyste Powietrze

Program Czyste Powietrze powstał po to, by zachęcić Polaków do wymiany starych źródeł ciepła na nowe i bardziej efektywne, a także po to, by promować pozytywne wzorce i zachowania dotyczące ogrzewania domów. Im bardziej ekologiczne jest źródło ciepła, tym większą dotację można na nie otrzymać. Największe dofinansowania przeznaczone są więc na pompy ciepła. To naturalne, że program najmocniej stawia na ich popularyzację i promocję. Jakie dofinansowanie można otrzymać na te urządzenia i o ile można obniżyć koszty inwestycyjne?

Dowiesz się tego z niniejszego poradnika! Ale . . . od początku.



Program Czyste Powietrze

Pierwsza edycja Programu Czyste Powietrze została uruchomiona pod koniec 2018 roku. Niestety zasady programu były zbyt skomplikowane, by Polacy mogli swobodnie z niego korzystać i wymieniać źródła ciepła bez obaw, czy na pewno otrzymają dotację za poniesione wcześniej koszty. Czas oczekiwania na wypłatę dotacji wynosił nawet 300 dni! Od tego czasu program został znacząco zmodyfikowany, by ułatwić Polakom otrzymanie dotacji oraz wzmocnić rangę efektywności energetycznej samej w sobie. Dziś w programie Czyste Powietrze najbardziej premiowane są rozwiązania, dzięki którym ogrzewanie domu może przebiegać w sposób maksymalnie ekologiczny. W obecnej edycji zdecydowany nacisk położony jest też na termomodernizację samego budynku, na przykład jego ocieplenie. To bardzo dobry krok z punktu widzenia doboru urządzenia grzewczego. Im wyższy będzie standard budynku, tym lepiej będzie w nim pracowała pompa ciepła.

Dlaczego?

Pompa ciepła to urządzenie grzewcze, które wykorzystuje niskotemperaturową energię zakumulowaną w gruncie, wodach podziemnych lub powietrzu do przekazania energii cieplnej o wyższej temperaturze do instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej.

Pompa ciepła jest odnawialnym źródłem energii, ponieważ około 75% energii potrzebnej do pracy pozyskuje ze środowiska naturalnego, natomiast pozostałe 25% stanowi energia elektryczna.

Jeżeli energia elektryczna potrzebna do zasilenia pompy ciepła pochodzi z instalacji fotowoltaicznej, system jest w 100% ekologiczny, a koszty zasilania urządzenia mogą zostać w znacznym stopniu ograniczone.

Dlaczego warto wymienić stary kocioł na pompę ciepła?

Poza aspektem ekologicznym i troską o środowisko, cztery główne korzyści wymiany starego źródła ciepła na nowe, to:



korzyści
finansowe



komfort
użytkowania



czysta
kotłownia



oszczędność
czasu

Omówmy je teraz po kolei. Wymiana starego kotła na węgiel, czy inne paliwo stałe, na nowe źródło ciepła, pozwala na osiągnięcie znacznych korzyści finansowych!

Wysoka efektywność pomp ciepła nawet przy bardzo niskich temperaturach zewnętrznych sprawia, że zużycie energii elektrycznej jest bardzo niskie. Co więcej, użytkownik nie musi kupować paliwa "na zapas", bo jest ono cały czas dostarczane z sieci. Jeżeli inwestor posiada również instalację

fotowoltaiczną, to jest w stanie częściowo samodzielnie zapewnić sobie paliwo do zasilenia pompy ciepła! Co to oznacza? Jeszcze większe oszczędności i jeszcze większe poszanowanie środowiska naturalnego.

Zastanawiasz się nad pompą ciepła i szukasz wiedzy na ten temat? Wszystko, co musisz wiedzieć przed podjęciem decyzji o zakupie i montażu pompy ciepła, znajdziesz w jednym, darmowym poradniku!

Zastanawiasz się nad pompą ciepła i szukasz wiedzy na ten temat?

Wszystko, co Musisz Wiedzieć przed podjęciem decyzji o zakupie i montażu pompy ciepła znajdziesz w jednym, darmowym poradniku.

POMPY CIEPŁA

Poradnik od A do Z

SPRAWDŹ



Poradnik o Pompach Ciepła - Wszystko, co Musisz Wiedzieć przed podjęciem decyzji o zakupie i montażu pompy ciepła!

Układy z pompą ciepła Aquarea zapewniają idealną temperaturę i produkują ciepłą wodę w prosty, tani i ekologiczny sposób poprzez wykorzystanie ciepła z otoczenia. Oferowane przez firmę Panasonic pompy ciepła serii Aquarea

zapewniają dużą oszczędność energii dzięki swojej wysokiej wydajności nawet w temperaturze -25°C . W nowych generacjach pomp ciepła Panasonic K i L urządzenia pracują do takiej temperatury zewnętrznej!

Dowiedz się więcej o pompach ciepła Panasonic serii K i L!

SERIA K

- ➔ dobrze znany na rynku czynnik R32
- ➔ nowy design
- ➔ nowa sprężarka i logika pracy sprężarki (całkowicie nowa konstrukcja od Panasonic)
- ➔ znacznie cichsze niż jednostki serii J – hałas nowych jednostek w częściowym obciążeniu będzie wynosić 55–56 dB, czyli tyle co hałas najmniejszej jednostki serii J o mocy 3kW!!
- ➔ poprawione parametry SCOP i η_s , czyli jeszcze większe oszczędności i wydajna praca
- ➔ klasa energetyczna A+++ dla temperatury wody na zasilaniu 35°C
- ➔ klasa energetyczna A++ dla temperatury wody na zasilaniu 55°C – pozwala na wyższe dofinansowanie
- ➔ odświeżona automatyka i elektronika
- ➔ odświeżony i rozbudowany o dodatkowe funkcje sterownik

SERIA L

- ➔ kompletnie nowa konstrukcja
- ➔ nowy czynnik chłodniczy R290
- ➔ nowy design
- ➔ nowa sprężarka i logika pracy sprężarki (całkowicie nowa konstrukcja od Panasonic)
- ➔ najcichsze jednostki dostępne w ofercie Panasonic dzięki specjalnej konstrukcji płyty antywibracyjnej pod sprężarką, zmienionej obudowie i zmienionej konstrukcji wentylatora.
- ➔ poprawa parametrów SCOP i η_s (jeszcze większe oszczędności i wydajna praca)
- ➔ klasa energetyczna A+++ dla temperatury wody na zasilaniu 35°C
- ➔ klasa energetyczna A++ dla temperatury wody na zasilaniu 55°C – pozwala na wyższe dofinansowanie
- ➔ odświeżona automatyka i elektronika
- ➔ odświeżony i rozbudowany o dodatkowe funkcje sterownik
- ➔ możliwość wygrzania zasobnika c.w.u. do temperatury 65°C , co pozwala na zakup mniejszego zbiornika przy tej samej ilości wody użytkowej o temperaturze około 40°C



Wymiana nieefektywnego źródła ciepła na pompę ciepła daje użytkownikowi wysoki komfort w użytkowaniu, zarówno ten związany z odpowiednio ustawioną temperaturą, jak i ten wynikający z bezobstęgowości systemu – nie trzeba dbać o dorzucanie paliwa!

Czy wiesz, że...

Pompy ciepła są najczęściej wybieranym źródłem ciepła w programie Czyste Powietrze? Liczba wniosków składanych na wymianę kopciucha na pompę ciepła utrzymuje się na poziomie **ponad 50%**!

Dzięki zastosowaniu pompy ciepła, kotłownia jest zawsze czysta: bez kurzu, pyłu i osadu wynikającego ze składowania węgla. Raz zaprogramowana pompa może działać aż do momentu, kiedy użytkownik zechce zmienić jej ustawienia!

Poza wcześniej wspomnianymi oszczędnościami finansowymi i ograniczeniem wydatków, wykorzystanie pompy ciepła to oszczędność czasu dla użytkownika.

Wymiana nieefektywnego, stałopalnego źródła ciepła na pompę ciepła daje wiele korzyści, a możliwość skorzystania z dotacji pozwala znacznie ograniczyć koszty inwestycyjne. Ogólnopolskim programem, który realizuje dotacje na termomodernizację i modernizację systemu grzewczego jest program Czyste Powietrze.

Czy wiesz, że...

Pompy ciepła Aquarea High Performance mogą osiągać COP dochodzące do 5,33? To oznacza, że pobierając z sieci 1 kWh energii elektrycznej produkuje **ponad 5 kWh** ciepła!

Czyste Powietrze – ważne daty i terminy

Program Czyste Powietrze to ogólnopolski program, w którym można otrzymać wsparcie finansowe na termomodernizację budynku jednorodzinne. Co to oznacza w praktyce? Program Czyste Powietrze to po prostu dotacja na ocieplenie domu, wymianę okien i drzwi, a także przede wszystkim modernizację systemu grzewczego. Program realizowany jest przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej za pośrednictwem Wojewódzkich Funduszy Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. To właśnie na ich barkach spoczywa rozpatrywanie wniosków złożonych do programu. W wypełnianiu wniosków pomagają również gminy.

Czy wiesz, że...

W ramach programu Czyste Powietrze porozumienie zostało zawarte już przez **ponad 85%** polskich gmin? To oznacza, że większość mieszkańców naszego kraju może w prosty sposób zasięgnąć informacji o udzielanych dotacjach.

Łączna kwota dotacji, jaką maksymalnie można otrzymać w ramach programu Czyste Powietrze wynosi 136,2 tys. zł. Ta wysoka kwota może stanowić nawet do 100% poniesionych kosztów netto. Szczegółowe informacje na temat kwot i poziomów dofinansowania znajdują się w czwartym rozdziale niniejszego Poradnika. Nie ma górnego limitu kosztów kwalifikowanych, które można ponieść na przedsięwzięcie, ale wnioskowana wartość dotacji musi przekraczać 3 000 zł, chyba że dotyczy źródła ciepła.

Czyste Powietrze w pigułce:

- Im większy zakres termomodernizacji budynku, tym **większą dotację** można otrzymać;
- Istnieje możliwość skorzystania z **prefinansowania**;
- Dotacja może sięgać nawet **100%**! Są to jednak koszty netto, więc wnioskodawcy do zapłaty zostanie co najmniej podatek VAT;
- Wniosek w programie Czyste Powietrze można złożyć przed rozpoczęciem przedsięwzięcia, w trakcie, a nawet po jego zakończeniu. Ważne jest jednak **zachowanie odpowiednich terminów**;
- Wniosek może być złożony w **formie elektronicznej** lub papierowej;
- W Programie Czyste Powietrze można złożyć **dwa wnioski** o dofinansowanie;
- Budynek, na który składany jest wniosek musi być **jednorodzinny**, musi posiadać status budynku **mieszkalnego** i nie może być to budynek wykorzystywany sezonowo;
- Dotację na ocieplenie budynku można otrzymać tylko dla budynków starszych niż **10 lat**;
- Program wspiera w pierwszej kolejności wymianę starych i nieefektywnych źródeł ciepła. W ramach jednego wniosku o dofinansowanie kolejność prac z punktu widzenia programu nie ma znaczenia, dlatego lepiej najpierw wykonać modernizację budynku. Dzieląc dofinansowanie na **dwa wnioski**, najpierw należy wymienić źródło ciepła – taka inwestycja będzie w tym wypadku obowiązkowa w ramach pierwszego wniosku. W ramach drugiego będzie można wtedy przeprowadzić modernizację bryły budynku;
- Wnioskodawca musi posiadać **rachunek bankowy**;
- Wniosek o dotację można złożyć również w niektórych bankach w parze ze staraniem się o kredyt na inwestycje.





Terminy ważne dla Inwestora

30 dni*

czas rozpatrywania wniosku o dofinansowanie

6 miesięcy

data wystawienia pierwszej faktury lub równoważnego dokumentu księgowego nie może nastąpić wcześniej niż sześć miesięcy przed datą złożenia wniosku o dofinansowanie

30 miesięcy

czas na realizację przedsięwzięcia w podstawowym i podwyższonym poziomie dofinansowania, licząc od daty złożenia wniosku o dofinansowanie

36 miesięcy

czas na realizację przedsięwzięcia w najwyższym poziomie dofinansowania, licząc od daty złożenia wniosku o dofinansowanie

18 miesięcy

czas na realizację przedsięwzięcia dla dotacji na częściową spłatę kapitału kredytu

18 miesięcy

czas na realizację przedsięwzięcia dla dotacji z prefinansowaniem

5 lat

okres trwałości, czyli czas, w którym należy zachować w niezmienionej formie i wymiarze efekty projektu zadeklarowane we wniosku

6 miesięcy

czas, o który można wydłużyć okres realizacji w wyjątkowych sytuacjach (limit nie dotyczy problemów z przyłączeniem gazu - w takim wypadku okres realizacji można wydłużyć jeszcze bardziej)

30 dni

czas wypłaty dotacji dla zaakceptowanych kosztów kwalifikowanych, od dnia przedłożenia kompletnego prawidłowo wypełnionego wniosku o płatność

*Warto wiedzieć...

Wnioskodawca ma możliwość złożenia korekty wniosku.

Wydłuża to czas potrzebny na ocenę wniosku oraz wydanie decyzji przez WFOŚiGW o kolejne 30 dni.

UWAGA!

Program Czyste Powietrze można łączyć z ulgą termomodernizacyjną i dzięki temu zwiększyć kwotę dotacji! Korzystając z ulgi trzeba jednak pamiętać, by od poniesionych kosztów odjąć wartość otrzymanej w programie dotacji.

Kto może złożyć wniosek o dofinansowanie?

Program Czyste Powietrze skierowany jest do osób fizycznych, które są właścicielami lub współwłaścicielami mieszkalnego budynku jednorodzinnego lub wydzielonego w budynku w jednorodzinnym lokalu mieszkalnego z wydzieloną księgą wieczystą.

Warto wiedzieć...

Niezależnie od liczby współwłaścicieli, na jeden budynek przyznawane jest jedno dofinansowanie.

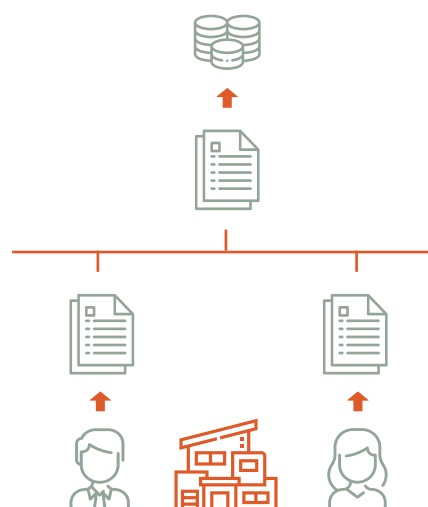
To oznacza również, że właściciel może otrzymać dotację na każdy z posiadanych budynków.



Współwłaściciele

Do programu Czyste Powietrze może zostać złożony wniosek na termomodernizację budynku, który ma więcej niż jednego właściciela. W takim wypadku, do wniosku należy dołączyć oświadczenia współwłaścicieli budynku podpisane przez nich własnoręcznie. Te oświadczenia nie muszą mieć formy notarialnej.

W przypadku wniosku o podstawowy poziom dofinansowania, pod uwagę są brane jedynie dochody Wnioskodawcy. Jeżeli budynek, na który złożony jest wniosek o dofinansowanie, ma kilku współwłaścicieli, którzy nie mieszkają w budynku, ich dochód nie będzie brany pod uwagę przy składaniu wniosku o podwyższony poziom dofinansowania. Do obliczenia dochodu będą brane pod uwagę jedynie osoby wchodzące w skład gospodarstwa domowego.



Który poziom dofinansowania i jakie wysokości dotacji?

Program Czyste Powietrze kwalifikuje Inwestorów do:



PODSTAWOWEGO
poziomu dofinansowania



PODWYŻSZONEGO
poziomu dofinansowania



NAJWYŻSZEGO
poziomu dofinansowania

Inwestor może zostać zakwalifikowany do określonego poziomu dofinansowania na podstawie dochodów. W przypadku podstawowego poziomu dofinansowania dochód dotyczy Wnioskodawcy, a w przypadku podwyższonego i najwyższego poziomu dofinansowania dochodu przypadającego na członka rodziny.

Możliwe do uzyskania kwoty dotacji, a także udział dotacji w kosztach kwalifikowanych całej inwestycji różnią się, w zależności od poziomu dofinansowania, do którego kwalifikuje się właściciel. Gruntowne znaczenie ma również podejście do modernizacji budynku. Im bardziej kompleksowe, tym większe pieniądze można otrzymać w ramach programu. W programie Czyste Powietrze została nawet wyróżniona "kompleksowa termomodernizacja". Przeprowadzenie jej przenosi inwestora do wyższych progów dotacyjnych. I tak, gdy w przypadku "normalnej" termomodernizacji w programie Czyste Powietrze przewidziano maksymalnie 41 tys. zł, przy kompleksowej termomodernizacji można już otrzymać nawet 66 tys. zł. Czym jest więc ta kompleksowa termomodernizacja?

¹ Aquarea High Performance J, 5 kW, klimat umiarkowany woda 35C/woda 55C

² dla temperatury wody 35 °C

Doskonała sprawność²
SCOP nawet 5,07



**Najwyższa
energoshzczędność¹**
Klasa A+++

Kompleksowa termomodernizacja – podnieś poziom dotacji

Choć program Czyste Powietrze jest nastawiony przede wszystkim na walkę ze smogiem, a więc wymianę nieefektywnych źródeł ciepła, w trwającej edycji programu znacznie została podniesiona ranga efektywności energetycznej. Chodzi o to, by domy zużywały jak najmniej energii, a więc ich standard był jak najwyższy. Najprostszym, a zarazem niezawodnym sposobem, aby to osiągnąć, jest ocieplenie budynku i wymiana okien. Również z punktu widzenia doboru pompy ciepła jest to bardzo dobre rozwiązanie! Im bardziej efektywny energetycznie będzie sam budynek, tym mniej energii będzie zużywała pompa ciepła, a ogrzewanie nią będzie jeszcze tańsze. Będzie też miała mniejszą moc, co przeniesie się na korzyści ekonomiczne w kontekście inwestycyjnym oraz eksploatacyjnym. Pozostaje więc odpowiedź na pytanie czym jest kompleksowa termomodernizacja z punktu widzenia programu Czyste Powietrze. Aby przeprowadzić kompleksową termomodernizację trzeba osiągnąć co najmniej jeden z wymienionych wskaźników:

- a) zmniejszyć zapotrzebowanie na energię użytkową do 80 kWh/(m²*rok) lub
- b) zmniejszyć zapotrzebowanie na energię użytkową o minimum 40%.

Warto zwrócić uwagę, że w przypadku kompleksowej termomodernizacji znaczenie ma ENERGIA UŻYTKOWA. Nacisk jest więc skupiony typowo na modernizacji bryły budynku, a nie wymiany źródła ciepła.

UWAGA!

Audyt energetyczny jest KLUCZOWYM elementem kompleksowej termomodernizacji. Bez niego nie ma możliwości otrzymania dodatkowych pieniędzy na kompleksową termomodernizację. Równocześnie, realizując go, należy przeprowadzić wskazane w nim przedsięwzięcia. Bez względu na poziom dofinansowania, na audyt energetyczny przysługuje **1 200 zł dotacji – 100% poniesionych kosztów netto.**

A ile można otrzymać w ramach poszczególnych poziomów dofinansowań, realizując lub nie kompleksową termomodernizację? Jak obowiązuje progi dochodowe?



PODSTAWOWY poziom dofinansowania

66 000 zł

Maksymalny poziom dofinansowania

135 000 zł

Maksymalny dochód

Przy składaniu wniosku o podstawowy poziom dofinansowania, roczny dochód Inwestora, pochodzący z różnych źródeł, nie może przekraczać 135 000 zł. Co istotne, przy kwalifikacji do programu brane są pod uwagę jedynie dochody osoby składającej wniosek. Dochód oznacza podstawę obliczenia podatku, czyli kwotę brutto pomniejszoną o ZUS oraz koszty uzyskania przychodu. W przypadku uzyskiwania dochodów z różnych źródeł, należy je zsumować.

UWAGA!

Jeżeli Wnioskodawca rozlicza się wspólnie z małżonkiem uwzględniany dochód jest podzielony na połowę. Przykład: mąż zarabia 140 tys. zł, a żona 80 tys. zł rocznie. Ich łączny dochód wynosi 220 tys. zł. Właścicielem budynku i Wnioskodawcą w Programie jest mąż. Jego dochód po przeliczeniu wynosi 110 tys. zł (220 tys. zł podzielone na dwie osoby), więc kwalifikuje się do dofinansowania.

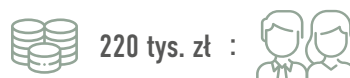
Maksymalna kwota dotacji w podstawowej grupie wynosi 66 tys. zł. Można z niej skorzystać łącząc kilka przedsięwzięć termomodernizacyjnych, pod warunkiem, że znajdzie się wśród nich kompleksowa termomodernizacja, wymiana nieefektywnego źródła ciepła na paliwo stałe (starego kotła) na pompę ciepła oraz inwestycja w instalację fotowoltaiczną. Jeśli przedsięwzięcie obejmuje po prostu termomodernizację, ale dotyczy pompy ciepła z fotowoltaiką, maksymalnie można otrzymać 41 tys. zł dofinansowania. Oprócz tego, 1,2 tys. zł przysługuje na audyt energetyczny.

W programie podkreślono rangę pomp ciepła, jako najbardziej pożądanych urządzeń grzewczych. Na inwestycję, która nie obejmuje pomp ciepła przewidziano maksymalnie 56 tys. zł przy kompleksowej termomodernizacji i instalacji fotowoltaicznej.

dochód 110 000 zł



140 tys. zł + 80 tys. zł



220 tys. zł :



110 tys. zł

CHECKLISTA

- ile można otrzymać w PODSTAWOWYM poziomie dofinansowania?


Poziom dofinansowania	Kompleksowa termomodernizacja	Zwykła termomodernizacja	Mikroinstalacja fotowoltaiczna	Wymiana źródła ciepła na pompę ciepła	Wymiana źródła ciepła na inne źródło ciepła	Maksymalna kwota dofinansowania
PODSTAWOWY	✓		✓	✓		66 000 zł
	✓			✓		60 000 zł
	✓		✓		✓	56 000 zł
	✓				✓	50 000 zł
		✓	✓	✓		41 000 zł
		✓		✓		35 000 zł
	✓					33 000 zł
		✓	✓		✓	31 000 zł
		✓			✓	25 000 zł
		✓				13 000 zł

UWAGA!

Kwoty wymienione w tabeli, to maksymalne wartości dotacji, które może otrzymać Wnioskodawca nawet przy połączeniu wielu przedsięwzięć termomodernizacyjnych.

Dodatkowo do każdego z przedsięwzięć można doliczyć 1,2 tys. zł na audyt energetyczny. Jest to kwota, która nie wlicza się do maksymalnego poziomu dofinansowania. Co więcej, audyt w przypadku kompleksowej termomodernizacji jest bezwzględnie obowiązkowy!

Warto wiedzieć!

Wysokość dofinansowania można sprawdzić, korzystając z Kalkulatora Dotacji, który jest dostępny pod linkiem:  <http://www.czystepowietrze.gov.pl/kalkulator-dotacji/>.

PODWYŻSZONY poziom dofinansowania

99 000 zł
Maksymalny poziom dofinansowania

Maksymalny dochód – przeliczenie na osobę w gospodarstwie domowym:


1 894 zł 
w wieloosobowym gospodarstwie domowym

2 651 zł 
w jednoosobowym gospodarstwie domowym

W przypadku podwyższonego poziomu dofinansowania, średni miesięczny dochód przypadający na członka gospodarstwa domowego nie może przekroczyć kwoty 1 894 zł w gospodarstwie wieloosobowym i 2 651 zł w gospodarstwie jednoosobowym. W tej grupie liczy się zatem liczba osób w gospodarstwie domowym. Wysokość dochodu należy udowodnić przez załączenie do wniosku zaświadczenia o dochodzie wydawanego przez wójta, burmistrza czy prezydenta miasta.

Maksymalna kwota dotacji w grupie o podwyższonym poziomie dofinansowania wynosi 99 tys. zł. Można z niej skorzystać łącząc kilka przedsięwzięć termomodernizacyjnych, pod warunkiem, że znajdzie się wśród nich wymiana

nieefektywnego źródła ciepła na paliwo stałe (starego kotła) na pompę ciepła oraz inwestycja w instalację fotowoltaiczną. Podobnie jak w przypadku podstawowego poziomu dofinansowania, wysokość dofinansowania, które otrzyma Inwestor można sprawdzić, korzystając z Kalkulatora Dotacji, który jest dostępny pod linkiem:

 <http://www.czystepowietrze.gov.pl/kalkulator-dotacji/>. Jeśli przedsięwzięcie obejmuje kompleksową termomodernizację, inwestycję w pompę ciepła, fotowoltaikę i audyt energetyczny, to maksymalnie można otrzymać 100,2 tys. zł. Jeśli Inwestor wykonuje "zwykłą" termomodernizację, ale zawiera ona pompy ciepła z fotowoltaiką, maksymalnie może otrzymać 59 tys. zł dofinansowania. Oprócz tego, może otrzymać 1,2 tys. zł na audyt energetyczny.

dochód **1 894 zł**



<1 894 zł/os.

99 000 zł
Maksymalny poziom dofinansowania

dochód **2 651 zł**



<2 651 zł/os.

POMPY CIEPŁA



Idealne
do domów nowych
i modernizowanych
z istniejącymi grzejnikami



CHECKLISTA

- ile można otrzymać w **PODWYŻSZONYM** poziomie dofinansowania?

Poziom dofinansowania	Kompleksowa termomodernizacja	Zwykła termomodernizacja	Mikroinstalacja fotowoltaiczna	Wymiana źródła ciepła na pompę ciepła	Wymiana źródła ciepła na inne źródło ciepła	Maksymalna kwota dofinansowania
PODWYŻSZONY	✓		✓	✓		99 000 zł
	✓			✓		90 000 zł
	✓		✓		✓	81 000 zł
	✓				✓	72 000 zł
			✓	✓		59 000 zł
			✓		✓	50 000 zł
						48 000 zł
	✓		✓	✓		41 000 zł
			✓		✓	32 000 zł
		✓			25 000 zł	

Warto wiedzieć!

Osoby uprawnione do podwyższonego poziomu dofinansowania mogą ubiegać się o prefinansowanie inwestycji!

NAJWYŻSZY poziom dofinansowania

135 000 zł
Maksymalny poziom dofinansowania

Maksymalny dochód – przeliczenie na osobę w gospodarstwie domowym:

1 090 zł 
w wieloosobowym gospodarstwie domowym

1 526 zł 
w jednoosobowym gospodarstwie domowym

Możliwość skorzystania z PREFINANSOWANIA

Maksymalna kwota dotacji w grupie o najwyższym poziomie dofinansowania wynosi 135 tys. zł. Można z niej skorzystać łącząc kilka przedsięwzięć termomodernizacyjnych, pod warunkiem, że znajdzie się wśród nich wymiana nieefektywnego źródła ciepła na paliwo stałe (starego kotła) na pompę ciepła oraz inwestycję w instalację fotowoltaiczną. Jeśli przedsięwzięcie obejmuje kompleksową termomodernizację, inwestycję w pompę ciepła, fotowoltaikę i audyt

energetyczny, to maksymalnie można otrzymać 136,2 tys. zł. Jeśli Inwestor wykonuje “zwykłą” termomodernizację, ale uwzględni ona pompy ciepła z fotowoltaiką, maksymalnie można otrzymać 79 tys. zł dofinansowania. Oprócz tego, może otrzymać 1,2 tys. zł na audyt energetyczny.

dochód **1 090 zł**



<1 090 zł/os.

135 000 zł
Maksymalny poziom dofinansowania

dochód **1 526 zł**



<1 526 zł/os.

POMPY
CIEPŁA



Japońska
perfekcja

NOWA GENERACJA
POMP CIEPŁA K I L

● JAPAN

SPRAWDŹ

CHECKLISTA

- ile można otrzymać w **NAJWYŻSZYM** poziomie dofinansowania?

Poziom dofinansowania	Kompleksowa termomodernizacja	Zwykła termomodernizacja	Mikroinstalacja fotowoltaiczna	Wymiana źródła ciepła na pompę ciepła	Wymiana źródła ciepła na inne źródło ciepła	Maksymalna kwota dofinansowania
NAJWYŻSZY	✓		✓	✓		135 000 zł
	✓			✓		120 000 zł
	✓		✓		✓	115 000 zł
	✓				✓	100 000 zł
			✓	✓		79 000 zł
			✓		✓	70 000 zł
						70 000 zł
	✓		✓	✓		59 000 zł
			✓		✓	50 000 zł
		✓			40 000 zł	

Warto wiedzieć!

Osoby uprawnione do podwyższonego poziomu dofinansowania mogą ubiegać się o prefinansowanie inwestycji!

Prefinansowanie

Jednym ze sposobów na pozyskanie dofinansowania w ramach programu Czyste Powietrze jest prefinansowanie. Jest ono dostępne wyłącznie dla Wnioskodawców spełniających kryteria uprawniające do uzyskania podwyższonego lub najwyższego poziomu wsparcia. W ramach prefinansowania pieniądze z dotacji są wypłacane bezpośrednio na rachunek bankowy wybranej przez Wnioskodawcę firmy wykonawczej. Aby otrzymać prefinansowanie, konieczne jest podpisanie umowy z firmą wykonawczą, co stanowi niezbędny załącznik do wniosku o dofinansowanie. Firma wykonawcza otrzymuje płatność w dwóch transzach. Pierwsza z nich to zaliczka, która może wynieść maksymalnie 50% przyznanego dofinansowania na daną fazę projektu. Kwota zaliczek nie może przekroczyć połowy maksymalnej sumy dofinansowania dla całego projektu. Druga część, to pozostała kwota przysługującego dofinansowania, którą firma wykonawcza otrzymuje po zakończeniu przedsięwzięcia. Aby skorzystać z możliwości prefinansowania, Inwestor musi potwierdzić wniesienie wkładu własnego. W przypadku najwyższego poziomu dofinansowania możliwe jest uzyskanie dotacji w wysokości nawet 100% kosztów netto, co oznacza, że jedynym wymaganym do pokrycia kosztem może być podatek VAT! W przypadku prefinansowania niezwykle ważne jest to, że to Inwestor jest odpowiedzialny za wybór firmy wykonawczej. Zgodnie z regulaminem programu, jedynym wymogiem stawianym firmom jest roczne doświadczenie w branży lub udokumentowanie przynajmniej pięciu realizacji. Warto więc wybierać sprawdzone firmy i nie wahać się prosić o referencje.



Maksymalne wartości dotacji

W programie Czyste Powietrze można uzyskać dotację na wymianę nieefektywnego źródła ciepła wraz z montażem i demontażem starego urządzenia, termomodernizację budynku oraz dokumentację. Sprawdź, o jaką kwotę na dane urządzenie możesz się ubiegać, w zależności od poziomu dofinansowania. UWAGA! Podane kwoty dofinansowań to kwoty netto!

Urządzenie/usługa	PODSTAWOWY poziom dofinansowania		PODWYŻSZONY poziom dofinansowania		NAJWYŻSZY poziom dofinansowania	
	Maksymalna intensywność dofinansowania	Maksymalna kwota dotacji (zł)	Maksymalna intensywność dofinansowania	Maksymalna kwota dotacji (zł)	Maksymalna intensywność dofinansowania	Maksymalna kwota dotacji (zł)
Audyt energetyczny	100%	1 200	100%	1 200	100%	1 200
Podłączenie do sieci ciepłowniczej	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 typu 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%	8 350	70%	13 900	100%	18 500
Kocioł olejowy kondensacyjny	40%	7 400	70%	13 000	100%	18 500
Kocioł zgazowujący drewno	40%	6 600	70%	11 700	100%	16 700
Kocioł zgazowujący drewno (podwyższony standard)	45%	9 000	70%	14 300	100%	20 400
Kocioł na pellet drzewny	40%	5 600	70%	9 700	100%	13 900
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 CO i CWU	40%	8 100	70%	14 300	100%	20 400
Rekuperacja	40%	6 700	70%	11 700	100%	16 700
Mikroinstalacja PV	40%	6 000	70%	9 000	100%	15 000

Warto wiedzieć!

Najwyższe kwoty dotacji przewidziano na inwestycję w pompę ciepła!

Oprócz urzędzeń grzewczych, do dofinansowania kwalifikują się niektóre usługi i przedsięwzięcia. W tym przypadku nie określono maksymalnych kwot dotacji. Znaczenie ma jedynie intensywność dofinansowania.

WYKONANIE PRZEDSIĘWZIĘCIA	PODSTAWOWY poziom dofinansowania	PODWYŻSZONY poziom dofinansowania	NAJWYŻSZY poziom dofinansowania
	MAKSYMALNA INTENSYWNOŚĆ DOFINANSOWANIA		
Ocieplenie przegród budowlanych	50%	75%	100%
Stolarka okienna	40%	70%	100%
Stolarka drzwiowa	40%	70%	100%
Bramy garażowe	40%	70%	100%

W praktyce uwzględnione wartości procentowe oznaczają, że jeśli przykładowo ocieplenie budynku styropianem kosztuje 20 tys. zł netto, maksymalna kwota dotacji wyniesie 10 tys. zł – 50%.

Wymienione w tabelach kwoty dotacji oraz wartości procentowe dotyczą poszczególnych przedsięwzięć termomodernizacyjnych wykonywanych osobno. Przy połączeniu kilku przedsięwzięć termomodernizacyjnych, maksymalna kwota dofinansowania, która wpłynie na konto Inwestora nie będzie przekraczała 67,2 tys. zł w przypadku podstawowego pozio-

mu dofinansowania, 100,2 tys. zł w przypadku podwyższonego poziomu dofinansowania i 136,2 tys. zł w przypadku najwyższego poziomu dofinansowania. Dodatkowo, tak wysokie kwoty są przewidziane tylko i wyłącznie w przypadku przeprowadzenia kompleksowej termomodernizacji z audytem energetycznym, pompą ciepła i instalacją fotowoltaiczną. Inwestor w podstawowym poziomie dofinansowania, który zrealizuje "zwykłą" termomodernizację bez audytu i bez instalacji PV nie otrzyma więcej niż 35 tys. zł na pompę ciepła i pozostałe inwestycje.



Przykład:

Inwestor, który stara się o podstawowy poziom dofinansowania wykonał termomodernizację swojego budynku, w ramach której wykonał audyt energetyczny, wymienił stary kocioł węglowy na powietrzną pompę ciepła o podwyższonej klasie energetycznej, zmodernizował instalację grzewczą, ocieplił przegrody budowlane oraz zainstalował fotowoltaikę. Inwestor zrealizował przedsięwzięcia wskazane w audycie energetycznym, a przeprowadzona przez niego termomodernizacja była kompleksowa.

Przedsięwzięcie	Maksymalna intensywność dofinansowania	Maksymalna kwota netto dotacji (zł)	Koszt inwestycji netto (zł)	VAT	Koszt inwestycji brutto (zł)	Kwota do zapłaty przez Inwestora
Audyt	100%	1 200 zł	1 200 zł	1,08	1 296 zł	96 zł
Montaż pompy ciepła o podwyższonej klasie energetycznej	55%	19 400 zł	40 000 zł	1,08	43 200 zł	23 800 zł
Wymiana stolarki okiennej	40%	8 000 zł	20 000 zł	1,08	21 600 zł	13 600 zł
Ocieplenie budynku	50%	15 000 zł	30 000 zł	1,08	32 400 zł	17 400 zł
Montaż instalacji fotowoltaicznej	40%	6 000 zł	35 000 zł	1,08	37 800 zł	31 800 zł
SUMA	-	49 600 zł	126 200 zł	-	136 296 zł	86 696 zł



Inwestor otrzyma pełną kwotę dofinansowania w wysokości 49 600 zł.

Całkowity koszt inwestycji brutto wyniesie 136 296 zł, więc realnie otrzymana dotacja pokryje 36% wydatków.



49 600 zł



136 296 zł - 46 600 zł



36 %

Pamiętaj!

Jeżeli planujesz w ramach programu Czyste Powietrze ocieplić ściany lub wymienić okna i drzwi, po przeprowadzeniu termomodernizacji muszą one spełniać wymagania określone w Warunkach Technicznych 2021.

Warto wiedzieć, że w obowiązującej edycji programu Czyste Powietrze można otrzymać dofinansowanie bez wymiany źródła ciepła. Warunkiem jest jednak to, by znajdujące się w domu źródło ciepła nie było na paliwo stałe. Dofinansowanie przysługuje wtedy na przykład na zakup rekuperacji, ocieplenie ścian, wymianę okien i wykonanie dokumentacji.

Jak złożyć wniosek o dofinansowanie?

Do programu Czyste Powietrze można złożyć wniosek w formie papierowej lub elektronicznej. W zależności od tego, czy Wnioskodawca ubiega się o dofinansowanie czy prefinansowanie wniosek wypełnia się nieco inaczej. Samo wypełnienie wniosku jest jednak intuicyjne, a dołączone instrukcje podpowiadają na co należy zwrócić uwagę.

Przed złożeniem wniosku o dofinansowanie lub prefinansowanie konieczne jest zapoznanie się z regulaminem programu. Rozpatrywaniem wniosków w programie zajmują się odpowiednie Wojewódzkie Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (WFOŚiGW).

Jak złożyć wniosek w programie?

Można tego dokonać na kilka sposobów:



ELEKTRONICZNIE

- Poprzez serwis „gov.pl” za pomocą systemu Generатора Wniosków o Dofinansowanie (GWD).
- Bezpośrednio poprzez system GWD po utworzeniu konta w systemie.



PAPIEROWO

- Po wypełnieniu GWD i podpisaniu wniosku, należy go dostarczyć do odpowiedniego wojewódzkiego funduszu osobiście lub pocztą.



POPRAWIEZ BANK

- Za pośrednictwem banku, który przystąpił do programu, jeśli Inwestor planuje również ubiegać się o kredyt na inwestycję, gdyż taka opcja jest dostępna.

Pracownicy Urzędów Gmin, które podpisały porozumienie o współpracy w ramach programu Czyste Powietrze mogą pomóc Wnioskodawcom w odpowiednim wypełnieniu wniosku.

Warto wiedzieć!

Porozumienie z NFOŚiGW podpisało już ponad **85% polskich gmin.**



Składając wniosek o dofinansowanie, Wnioskodawca musi zweryfikować jakie załączniki są wymagane w jego przypadku. Wśród nich może się znaleźć:

ZAŚWIADCZENIE

wskazujące przeciętny miesięczny dochód na jednego członka gospodarstwa domowego

OŚWIADCZENIE Wnioskodawcy

stanowiące zgodę na doręczenia elektroniczne

OŚWIADCZENIE Współmałżonka

o wyrażeniu zgody na zaciągnięcie zobowiązań

Warto wiedzieć!

Wniosek o dofinansowanie może zostać złożony przez Pełnomocnika.

Wniosek o płatność

Po pozytywnej weryfikacji wniosku o dotację, zawarciu umowy i realizacji określonego w niej przedsięwzięcia, Inwestor będzie musiał złożyć wniosek o płatność, który może różnić się w zależności od zakresu prac. Zawsze wymagane jest dołączenie kopii faktur lub rachunków imiennych potwierdzonych za zgodność z oryginałem oraz dowody całkowitego lub częściowego ich opłacenia.

Uwaga!

Faktury i rachunki muszą być wystawione imiennie na Wnioskodawcę!

Sam dokument zakupu powinien również zostać uzupełniony o dodatkowe dokumenty, które potwierdzają zgodność z regulaminem programu, np. protokół odbioru, kartę produktu, itp.

Innym wymaganym załącznikiem może być przykładowo imienny dokument potwierdzający trwałe wyłączenie z użytku starego kotła na paliwo stałe. Przykładem takiego dokumentu może być imienny dokument złomowania/karta przekazania odpadu/formularz przyjęcia odpadów metali.

Panasonic®

POMPY CIEPŁA



Japońska perfekcja

KOMFORT, WYDAJNOŚĆ
I DESIGN

● JAPAN

SPRAWDŹ

Jak dokumentować wydatki?

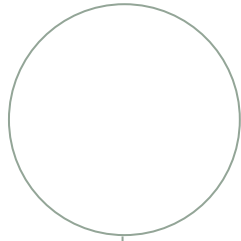
Do wniosku o płatność należy załączyć kopię dokumentów, które potwierdzają poniesienie rozliczanych kosztów i dokumentują, że realizacja przedsięwzięcia została przeprowadzona zgodnie z regulaminem programu. Te dokumenty to faktury lub rachunki imienne.

Jak wygląda prawidłowo wypełniona faktura?

Nie ma jednego, konkretnego wzoru i sposobu prawidłowego wypełnienia faktury w programie Czyste Powietrze. Ważne jest jednak, aby zawierała ona elementy, na które można otrzymać dofinansowanie w programie. Bardzo ważne jest to, aby na fakturze znajdowało się imię i nazwisko Inwestora. Dokumenty zakupu, powinny zawierać dane identyfikujące zakupione i zamontowane urządzenia, materiały, itp. (np.

producent, nazwa, model). Do dofinansowania mogą być zaliczone tylko koszty kwalifikowane zgodne z warunkami programu, natomiast dokumenty zakupu mogą obejmować zarówno koszty kwalifikowane jak i koszty niekwalifikowane. Muszą być one łatwe do zidentyfikowania. Kosztów niekwalifikowanych nie należy wpisywać do wniosku o płatność.

NABYWCA:



Faktura VAT końcowa

Data wystawienia Data dost./usługi Opracował Numer:
--

Pozycja	Ilość	J.m.	Oznaczenie CN/PKWiU	Cena jed. netto	Wartość netto	VAT [%]
01.01	1,00		Zakup i montaż pompy ciepła Panasonic Aquarea nr kat. WH-ADC0309K3E5 / WH-UDZ05KE5 wg umowy nr	40.257,00	40.257,00	8,00
Suma netto w PLN					40.257,00	
8% VAT od 40.257,00 PLN					3.220,56	
Suma końcowa w PLN					<u>43.477,56</u>	

01. Zwróć uwagę, aby imię i nazwisko wskazane na fakturze zgadzało się z danymi Inwestora.

02. Zwróć uwagę na wskazane przedsięwzięcia. Powinny się pokrywać z przedsięwzięciami wymienionymi w regulaminie programu Czyste Powietrze. Jeśli na fakturze znajdują się jeszcze inne przedsięwzięcia, które nie podlegają dofinansowaniu, powinno się dać łatwo je zidentyfikować.

03. Zwróć uwagę na datę. Koszty można ponosić do 6 miesięcy przed datą złożenia wniosku o dofinansowanie.

Warto wiedzieć!

W programie Czyste Powietrze można otrzymać dotację na pompę ciepła wraz z osprzętem, jednak nie ma potrzeby szczegółowego rozpisywać jakie elementy stanowią ten osprzęt. Można je częściowo wymienić np. w nawiasie.

Dofinansowanie w budynku, w którym prowadzona jest działalność gospodarcza

Program Czyste Powietrze przeznaczony jest dla właścicieli lub współwłaścicieli budynków jednorodzinnych. Warto jednak wiedzieć, że zgodnie z definicją budynku jednorodzinnego, mogą być w nim wydzielone dwa lokale mieszkalne lub prowadzona działalność gospodarcza, o ile nie przekracza 30% całkowitej powierzchni budynku!

Jeżeli działalność prowadzona jest sezonowo, ta powierzchnia wyliczana jest jako iloczyn powierzchni zajmowanej na prowadzenie działalności gospodarczej oraz liczby miesięcy w roku, w których prowadzona jest działalność gospodarcza, podzielonej na 12.

Kiedy dofinansowanie nie przysługuje?

Do dofinansowania w programie Czyste Powietrze kwalifikują się istniejące budynki jednorodzinne.

W jakich przypadkach Inwestor nie otrzyma dofinansowania?

Budynki, na które nie można otrzymać dofinansowania:



wielorodzinne

dla nich przeznaczono program Ciepłe Mieszkanie



wykorzystywane sezonowo



bez statusu budynku mieszkalnego



nowe, nieoddane do użytkowania



budynki gospodarcze

(chyba że źródło służy wyłącznie do celów ogrzewania lub ogrzewania i cwu budynku/lokalu mieszkalnego)



sprzedane przed wypłatą dotacji



prowadzona w nich działalność gospodarcza przekracza 30% powierzchni budynku

Przykładowe przedsięwzięcia, na które **nie można** otrzymać dofinansowania:



wymiana źródła ciepła na nowe źródło ciepła na paliwo stałe



przeprowadzenie samej termomodernizacji, jeśli w budynku znajduje się źródło ciepła na paliwo stałe i Inwestor nie chce go wymienić



doszczelnienie stolarki okiennej/drzwiowej (tylko zakup i montaż stolarki okiennej może być kosztem kwalifikowanym)



ocieplenie domu wybudowanego po 31 grudnia 2013 r.

Nie tylko dotacja – kredyt w programie Czyste Powietrze

Mimo dofinansowania, czy nawet prefinansowania, nie wszyscy Wnioskodawcy będą mieli wystarczające fundusze, by zrealizować przedsięwzięcia “z własnej kieszeni”. Odpowiedzią na te problemy jest KREDYT CZYSTE POWIETRZE. Jest to kredyt przyznawany przez współpracujący z NFOŚiGW bank i jak sama nazwa wskazuje, przysługuje na realizację inwestycji w ramach programu Czyste Powietrze. Przyznana Wnioskodawcy dotacja sptaca część zaciągniętego kredytu bankowego. Z Kredytu Czyste Powietrze mogą skorzystać osoby uprawnione do podstawowego i podwyższonego poziomu dofinansowania.

Jak uzyskać dofinansowanie przez bank? W oddziale, który przystąpił do Czystego Powietrza należy złożyć wniosek o Kredyt Czyste Powietrze, a po przyznaniu kredytu – wniosek o dotację z programu Czyste Powietrze. Pracownik banku pomoże wypełnić dokumenty, a po pozytywnej decyzji kredytowej bank składa wniosek o dotację w imieniu Wnioskodawcy. Po otrzymaniu pozytywnej decyzji o przyznaniu dotacji, bank wypłaca kredyt.

Kredytu Czyste Powietrze udzielają między innymi:



BNP Paribas Bank Polska S.A



Alior Bank S.A.



Credit Agricole Bank Polska S.A.



Bank BOŚ S.A



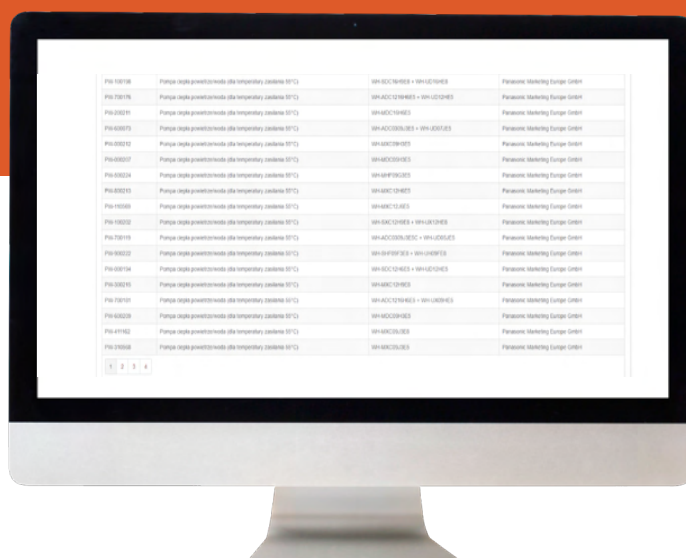
Wymagania dotyczące pomp ciepła

W programie Czyste Powietrze kwoty dofinansowania są zróżnicowane w zależności od rodzaju urządzenia. Również intensywność dotacji różni się w zależności od wyboru urządzenia. Zasada jest prosta: im bardziej ekologiczne urządzenie, tym wyższa dotacja! Na najwyższą dotację można liczyć w przypadku pomp ciepła. Należy zaznaczyć, że nie na wszystkie urządzenia można otrzymać dotację. Źródła ciepła muszą spełniać określone wymagania.

Jeżeli Inwestor nie jest pewny czy wybrane urządzenie spełnia wymagania programu Czyste Powietrze, może to sprawdzić w bazie urządzeń Lista-zum.ios.edu.pl!

Warto wiedzieć!

Najwyższą dotację można otrzymać na pompy ciepła. Wszystkie pompy ciepła Panasonic spełniają wymagania programu Czyste Powietrze i są dostępne w bazie!



Wymagania dotyczące urządzeń potwierdza karta produktu i etykieta energetyczna. W związku z tym urządzenia muszą je posiadać, żeby kwalifikować się do programu.

Aquaera High Performance zarówno do nowych domów jak i budynków modernizowanych.



	Jednostki Aquaera High Performance Generacji K typu All-in-One, jednofazowe. Ogrzewanie i chłodzenie ¹⁾				Jednostki Aquaera High Performance Generacji K typu split, jednofazowe. Ogrzewanie i chłodzenie			
	Jednofazowe (zasilanie jednostki wewnętrznej)				Jednofazowe (zasilanie jednostki wewnętrznej)			
Zestaw, grzałka elektryczna 3 kW	KIT-ADC03K3E5	KIT-ADC05K3E5	KIT-ADC07K3E5	KIT-ADC09K3E5	KIT-WDC03K3E5	KIT-WDC05K3E5	KIT-WDC07K3E5	KIT-WDC09K3E5
Wydajność grzewcza / COP (otoczenie +7°C, woda 35°C)	3,20 / 5,33	5,00 / 5,10	7,00 / 4,86	9,00 / 4,55	3,20 / 5,33	5,00 / 5,10	7,00 / 4,86	9,00 / 4,55
Wydajność grzewcza / COP (otoczenie +7°C, woda 55°C)	-/-	5,00 / 3,03	7,00 / 2,92	8,90 / 2,93	-/-	-/-	-/-	-/-
Wydajność grzewcza / COP (otoczenie +2°C, woda 55°C)	3,20 / 3,44	5,00 / 3,57	6,85 / 3,43	7,00 / 3,40	3,20 / 3,44	5,00 / 3,57	6,85 / 3,43	7,00 / 3,40
Wydajność grzewcza / COP (otoczenie +2°C, woda 55°C)	-/-	5,00 / 2,29	6,25 / 2,23	6,30 / 2,18	-/-	-/-	-/-	-/-
Wydajność grzewcza / COP (otoczenie -7°C, woda 35°C)	-/-	5,00 / 2,79	5,75 / 2,95	6,25 / 2,84	-/-	-/-	-/-	-/-
Wydajność grzewcza / COP (otoczenie -7°C, woda 55°C)	-/-	5,00 / 1,89	5,35 / 1,98	5,90 / 1,93	-/-	-/-	-/-	-/-
Wydajność chłodnicza / EER (otoczenie 35°C, woda 7°C)	3,20 / 3,52	5,00 / 3,05	6,70 / 3,03	8,20 / 2,72	3,20 / 3,52	5,00 / 3,05	6,70 / 3,03	8,20 / 2,72
Wydajność chłodnicza / EER (otoczenie 35°C, woda 18°C)	-/-	5,00 / 4,90	6,70 / 4,72	9,00 / 4,18	-/-	-/-	-/-	-/-
Ogrzewanie, klimat umiarkowany (woda 35°C / woda 55°C)	Sezonowa efektywność energetyczna Klasa energetyczna ²⁾	SCOP (L, %) A+++ do D	5,07 / 3,47 (200 / 136) A+++ do D	5,12 / 3,63 (202 / 142) A+++ do D	4,90 / 3,62 (193 / 142) A+++ do D	4,44 / 3,41 (175 / 133) A+++ do D	5,07 / 3,47 (200 / 136) A+++ do D	5,12 / 3,63 (202 / 142) A+++ do D
Ogrzewanie, klimat ciepły (woda 35°C / woda 55°C)	Sezonowa efektywność energetyczna Klasa energetyczna ²⁾	SCOP (L, %) A+++ do D	6,20 / 4,20 (245 / 165) A+++ do D	6,00 / 4,20 (237 / 165) A+++ do D	5,75 / 4,07 (227 / 160) A+++ do D	5,75 / 4,07 (227 / 160) A+++ do D	6,20 / 4,20 (245 / 165) A+++ do D	6,00 / 4,20 (237 / 165) A+++ do D
Ogrzewanie, klimat chłodny (woda 35°C / woda 55°C)	Sezonowa efektywność energetyczna Klasa energetyczna ²⁾	SCOP (L, %) A+++ do D	4,00 / 2,83 (157 / 110) A+++ do D	4,08 / 2,95 (160 / 115) A+++ do D	4,18 / 2,98 (164 / 116) A+++ do D	4,18 / 2,98 (164 / 116) A+++ do D	4,00 / 2,83 (157 / 110) A+++ do D	4,08 / 2,95 (160 / 115) A+++ do D
Grzałka elektryczna 3 kW jednostki wewnętrznej	WH-ADC0309K3E5	WH-ADC0509K3E5	WH-ADC0709K3E5	WH-ADC0909K3E5	WH-SDC0309K3E5	WH-SDC0509K3E5	WH-SDC0709K3E5	WH-SDC0909K3E5
Poziom ciśnienia akustycznego ogrzewanie / chłodzenie	dB(A) 28 / 28	28 / 28	28 / 28	28 / 28	28 / 28	28 / 28	30 / 30	30 / 31
Wymiary wys. x szer. x głeb.	mm 1442x598x600	1442x598x600	1442x598x600	1442x598x600	892x500x348	892x500x348	892x500x348	892x500x348
Ciężar netto	kg 100 / 101	100 / 101	100 / 101	100 / 101	42	42	42	42
Pojemność zbiornika CWU	l 185	185	185	185				
Maksymalna temperatura CWU	°C 65	65	65	65				
Materiał wnętrza zasobnika	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna				
Profil poboru CWU wg normy EN16147	l	l	l	l				
Klasa energetyczna zasobnika CWU w klimacie umiarkowanym / ciepłym / chłodnym ³⁾	A+ do F	A+ / A+ / A	A+ / A+ / A	A+ / A+ / A	A+ / A+ / A	A+ / A+ / A	A+ / A+ / A	A+ / A+ / A
/ COPdHW zasobnika CWU - klimat umiarkowany	wh% / COPdHW	128 / 3,20	140 / 3,50	140 / 3,50	140 / 3,50	140 / 3,50	140 / 3,50	140 / 3,50
/ COPdHW zasobnika CWU - klimat ciepły	wh% / COPdHW	154 / 3,84	140 / 4,00	140 / 4,00	140 / 4,00	140 / 4,00	140 / 4,00	140 / 4,00
/ COPdHW zasobnika CWU - klimat chłodny	wh% / COPdHW	99 / 2,48	112 / 2,80	112 / 2,80	112 / 2,80	112 / 2,80	112 / 2,80	112 / 2,80
Jednostka zewnętrzna	WH-UDZ03KES	WH-UDZ05KES	WH-UDZ07KES	WH-UDZ09KES	WH-UDZ03KES	WH-UDZ05KES	WH-UDZ07KES	WH-UDZ09KES
Poziom mocy akustycznej ⁴⁾ ogrzewanie	dB(A) 55	55	56	56	55	55	56	56
Wymiary / ciężar netto wys. x szer. x głeb.	mm/kg 622x824x298 / 37	795x875x320 / 55	795x875x320 / 55	795x875x320 / 55	622x824x298 / 37	795x875x320 / 55	795x875x320 / 55	795x875x320 / 55
Ilość czynnika chłodniczego (R32) / Emisja równoważna CO ₂	kg/t 0,9 / 0,608	1,3 / 0,878	1,3 / 0,878	1,3 / 0,878	0,9 / 0,608	1,3 / 0,878	1,3 / 0,878	1,3 / 0,878
Średnica przyłączy rurowych	cal (mm) 1/4(6,35) / 1/2(12,70)	1/4(6,35) / 5/8(15,88)	1/4(6,35) / 5/8(15,88)	1/4(6,35) / 5/8(15,88)	1/4(6,35) / 1/2(12,70)	1/4(6,35) / 5/8(15,88)	1/4(6,35) / 5/8(15,88)	1/4(6,35) / 5/8(15,88)
Zakres długości orurowania / różnica wys. zainstal. jednostki wewn. i zewn.	m / m 3+25 / 20	3+40(3+50) ⁵⁾ / 30	3+40(3+50) ⁵⁾ / 30	3+40(3+50) ⁵⁾ / 30	3+25 / 20	3+40(3+50) ⁵⁾ / 30	3+40(3+50) ⁵⁾ / 30	3+40(3+50) ⁵⁾ / 30
Zakres roboczy - temperatura ogrzewania	°C -20+35	-25+35	-25+35	-25+35	-20+35	-25+35	-25+35	-25+35
otoczenia chłodzenie	°C +10+43	+10+43	+10+43	+10+43	+10+43	+10+43	+10+43	+10+43
Temperatura wody na wylocie ogrzewanie / chłodzenie	°C 20+60 / 5+20	20+60 / 5+20	20+60 / 5+20	20+60 / 5+20	20+60 / 5+20	20+60 / 5+20	20+60 / 5+20	20+60 / 5+20

Dane orientacyjne

1) Zestaw z grzałką elektryczną 3 kW dostępny w 2 strefach I i z modelami z anodą elektryczną tylko na specjalne zamówienie. 2) Skala od A+++ do D. 3) Skala od A+ do F. 4) Poziom mocy akustycznej pełnej zgodnie z 811/2013, 813/2013 i EN12102-1:2017 w temp. +7°C. 5) Patrz przepisy lokalne. * Wskaźniki EER i COP obliczone zgodnie z normą EN 14511. ** Urządzenie zostało zaprojektowane zgodnie z europejską dyrektywą 98/83/WE w sprawie jakości wody, zmienioną dyrektywą 2015/1787/UE. Okres eksploatacji urządzenia nie jest gwarantowany w przypadku stosowania wód gruntowych, np. wody źródlanej lub wody ze studni, wody kranowej zawierającej sole i inne zanieczyszczenia lub wody o odczynie kwaśnym. Koszty konserwacji i gwarancji związane z powyższymi przypadkami eksploatacji ponosi klient.

Żeby uzyskać w programie dofinansowanie na powietrzną pompę ciepła do ogrzewania pomieszczeń, musi ona spełniać wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A+ dla temperatury zasilania 55°C. Jeżeli spełnia te wymagania, Inwestor kwalifikujący się do podstawowego poziomu dofinansowania może otrzymać 40% dofinansowania, jednak nie więcej niż 12 600 zł. Jeżeli zdecyduje się na zakup urządzenia o wyższej klasie energetycznej, może liczyć na jeszcze większą dotację! Jeżeli wybrana powietrzna pompa ciepła spełnia wymagania minimum klasy A++ dla temperatury zasilania 55°C, Inwestor kwalifikujący się do podstawowego poziomu dofinansowania będzie mógł liczyć nawet na 55% dofinansowania, jednak nie więcej niż 19 400 zł.

UWAGA!

Wszystkie powietrzne pompy ciepła Panasonic spełniają wymagania minimum klasy A++ dla temperatury

zasilania 55°C i kwalifikują się do uzyskania wyższej kwoty dotacji!

Inwestor, który kwalifikuje się do podwyższonego poziomu dofinansowania może otrzymać 70% dofinansowania, jednak nie więcej niż 22 000 zł. Jeżeli zdecyduje się na zakup urządzenia o wyższej klasie energetycznej, może liczyć na nawet na 80% dofinansowania, jednak nie więcej niż 28 100 zł. W najwyższym poziomie dofinansowania na pompę ciepła przysługuje do 100% dofinansowania. Na pompę ciepła klasy A+ przysługuje 31 500 zł, a na pompę klasy A++ 35 200 zł.

Najwyższa kwota dofinansowania przysługuje na gruntowe pompy ciepła. W przypadku tych urządzeń o podwyższonej klasie energetycznej A++ można otrzymać aż 28 000 zł – do 55% wartości inwestycji w przypadku podstawowego poziomu dofinansowania, 40 700 zł – do 80% warto-

ści w przypadku podwyższonego poziomu dofinansowania i 50 900 zł – do 100% wartości w przypadku najwyższego poziomu dofinansowania.

Na pompy ciepła typu powietrze/powietrze, które spełniają wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A+ dla klimatu umiarkowanego, w podstawowym poziomie dofinansowania można otrzymać 40% wartości inwestycji, jednak nie więcej niż 4 400 zł, w podwyższonym poziomie

dofinansowania 70%, jednak nie więcej niż 7 800 zł, a w najwyższym poziomie dofinansowania nawet 11 100 zł – do 100% poniesionych kosztów.

W programie Czyste Powietrze można się starać o dofinansowanie również na inne urządzenia, które także muszą spełniać określone wymagania. Klasy energetyczne, które muszą spełniać urządzenia, żeby otrzymać dofinansowanie w programie Czyste Powietrze przedstawia poniższa tabela.

URZĄDZENIE	WYMAGANA KLASA ENERGETYCZNA
Pompa ciepła powietrze/woda	A+
Pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej	A++
Pompa ciepła typu powietrze/powietrze	A+
Gruntowa pompa ciepła o podwyższonej klasie efektywności energetycznej	A++
Kocioł gazowy kondensacyjny	A
Kotłownia gazowa	A
Kocioł olejowy kondensacyjny	A
Kocioł zgazowujący drewno	A+
Kocioł zgazowujący drewno (podwyższony standard)	A+, ale wymagana obniżona emisyjność cząstek stałych $\leq 20 \text{ mg/m}^3$
Kocioł na pellet drzewny	A+
Kocioł na pellet drzewny (podwyższony standard)	A+, ale wymagana obniżona emisyjność cząstek stałych $\leq 20 \text{ mg/m}^3$
Ogrzewanie elektryczne	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.
Instalacja CO i CWU (w tym kolektory słoneczne i pompy ciepła do c.w.u.)	Pompy do c.w.u. – A, w przypadku montażu zestawu hybrydowego w powiązaniu z kolektorami słonecznymi, musi on spełniać wymagania klasy energetycznej, co najmniej jedną klasę wyżej niż wspomagane źródło ciepła na podstawie etykiety energetycznej dla zestawu
Rekuperacja	A
Mikroinstalacja PV	–



korzyści
finansowe



komfort
użytkowania



czysta
kotłownia



oszczędność
czasu

Dlaczego warto postawić na pompy ciepła?

Możliwość uzyskania wyższego dofinansowania to nie jedyny powód, dla którego warto postawić na pompę ciepła. Wybierając to rozwiązanie w efekcie Inwestor otrzymuje najniższe koszty eksploatacyjne, przy zachowaniu najwyższej troski o środowisko naturalne! **Zyskuje korzyści finansowe, komfort użytkowania, czystą kotłownię i oszczędność czasu!**

Na szczególną uwagę zasługuje możliwość podłączenia pompy ciepła z fotowoltaiką! Decydując się na takie rozwiązania Wnioskodawca może uzyskać maksymalnie ekologiczny dom, w którym **rachunki są znacząco ograniczone!**





Ile dofinansowania można uzyskać?

– przykład

Sprawdzamy, ile dofinansowania na pompę ciepła Panasonic Aquarea można otrzymać w programie Czyste Powietrze. Do obliczeń przyjęto, że zakup pompy ciepła jest jedynym przedsięwzięciem termomodernizacyjnym realizowanym przez Inwestora.

Pozycja	Ilość J.m.	Oznaczenie CN/PKWiu	Cena jed. netto	Wartość netto	VAT [%]
01.01	1,00	Zakup i montaż pompy ciepła Panasonic Aquarea nr kat. WH-ADC0309K3E5 / WH-UDZ05KE5 wg umowy nr	40.257,00	40.257,00	8,00
		Suma netto w PLN		40.257,00	
		8% VAT od 40.257,00 PLN		3.220,56	
		Suma końcowa w PLN		43.477,56	



Cena jed. netto	Wartość netto	VAT [%]
40.257,00	40.257,00	8,00
	40.257,00	
	3.220,56	
	43.477,56	

Przykład:

Na fakturze VAT znajduje się pompa ciepła z montażem. Kwota brutto wynosi 43 477,56 zł. Wartość netto inwestycji wynosi 40 257 zł, a podatek VAT – 8%. Wartość netto to koszt kwalifikowany w programie Czyste Powietrze.

Wybrana przez Inwestora powietrzna pompa ciepła Panasonic posiada klasę energetyczną A++ przy temperaturze 55°C i A+++ przy temperaturze 35°C. W związku z tym, podobnie jak wszystkie pompy ciepła firmy Panasonic, kwalifikuje się do wyższej kwoty dofinansowania, jako pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej.

Maksymalna intensywność dofinansowania na powietrzną pompę ciepła o podwyższonej klasie efektywności energetycznej dla podstawowego poziomu dofinansowania, wynosi do 55% – nie więcej niż 19 400 zł.



19 400 zł

W tym przypadku Wnioskodawca może otrzymać pełne dofinansowanie w wysokości 19 400 zł (55% z 40 257 zł to więcej niż maksymalna kwota dofinansowania), czyli poniesione przez niego koszty inwestycyjne spadłyby do poziomu 24 077,56 (43 477,56 - 19 400 zł = 24 077,56 zł).

$$43\ 477,56\ \text{zł} - 19\ 400\ \text{zł} = 24\ 077,56\ \text{zł}$$

W przypadku podwyższonego poziomu dofinansowania Inwestor może liczyć na 28 100 zł dofinansowania, ale nie więcej niż 80% poniesionych kosztów netto. W tym przypadku Wnioskodawca może otrzymać pełne dofinansowanie w wysokości 28 100 zł (80% z 40 257 zł to więcej niż maksymalna kwota dofinansowania), czyli poniesione przez niego koszty inwestycyjne spadłyby do poziomu 15 377,56 (43 477,56 - 28 100 zł = 15 377,56 zł).



28 100 zł

$$43\ 477,56\ \text{zł} - 28\ 100\ \text{zł} = 15\ 377,56\ \text{zł}$$

W najwyższym poziomie dofinansowania Inwestor może otrzymać 35 200 zł dofinansowania, ale nie więcej niż 100% poniesionych kosztów netto. W tym przypadku Wnioskodawca może otrzymać pełne dofinansowanie w wysokości 35 200 zł, czyli poniesione przez niego koszty inwestycyjne spadłyby do poziomu 8 277,56 (43 477,56 - 35 200 zł = 8 277,56 zł).



35 200 zł

$$43\ 477,56\ \text{zł} - 35\ 200\ \text{zł} = 8\ 277,56\ \text{zł}$$

Widać, że Program Czyste Powietrze pomaga w znacznym stopniu ograniczyć koszty inwestycyjne. Należy jednak pamiętać, że bardzo duże znaczenie ma maksymalna kwota dofinansowania, którą można otrzymać w danym poziomie dofinansowania. Łącząc kilka inwestycji, dotacja nie przekroczy 67,2 tys. zł w podstawowym, 100,2 tys. zł w podwyższonym i 136,2 tys. zł w najwyższym poziomie dofinansowania.

Panasonic[®]

**Zaloguj się na stronie www.aircon.panasonic.pl
i przekonaj się, w jaki sposób możemy pomóc.**

The image features a solid orange background with three white, wavy lines that flow across the frame from left to right. The lines are positioned at different vertical levels, creating a sense of movement and depth. The top line is the highest, the middle line is in the center, and the bottom line is the lowest. Each line has a similar wave-like pattern, with peaks and valleys that vary in height and width.

Panasonic