

# Program „Czyste Powietrze”

---



**czyste powietrze  
zdrowy wybór**

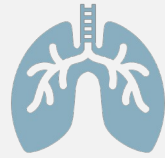
---

# Plan prezentacji

1. Cele Programu „Czyste Powietrze”.
2. Okres wdrażania.
3. Beneficjenci.
4. Wysokość dotacji.
5. Podstawowy poziom dofinansowania.
6. Podwyższony poziom dofinansowania.
7. Kwoty maksymalnych dotacji według poszczególnych kategorii rzeczowych przedsięwzięć.
8. Wniosek o dofinansowanie-podstawowe informacje i wymagane załączniki.
9. Umowa o dofinansowanie.
10. Rozliczenie umowy o dofinansowanie-wniosek o płatność.

# Najważniejsze cele programu

:



- poprawa jakości powietrza,



- zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych do atmosfery,



- poprawa efektywności energetycznej budynków mieszkalnych jednorodzinnych.

# O programie

---

Narzędziem w osiągnięciu tych celów jest dofinansowanie wymiany starych i nieefektywnych źródeł ciepła na nowoczesne źródła spełniające najwyższe normy oraz przeprowadzenia niezbędnych prac termomodernizacyjnych budynku.



# Okres wdrażania programu

- Program będzie realizowany w latach 2018-2029, przy czym:
  - zobowiązania podejmowane będą do 31.12.2027 r.  
(podpisywanie umów z Beneficjentami);
  - środki wydatkowane będą przez wojewódzkie fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej (wfośigw) do 30.09.2029 r.

# Beneficjenci programu

- **Osoby fizyczne- właściciele i współwłaściciele  
jednorodzinnych budynków mieszkalnych lub wydzielonych  
w budynkach jednorodzinnych lokali mieszkalnych z  
wyodrębnioną księgą wieczystą.**

# Wysokość dotacji

---

Do 30 000 zł- podstawowy poziom dotacji przy rocznych dochodach wnioskodawcy do 100 000 zł

Do 37 000 zł- podwyższony poziom dotacji przy miesięcznych dochodach na osobę: do 1400zł (gospodarstwo wieloosobowe) lub do 1960 zł (gospodarstwo jednoosobowe)

# Podstawowy poziom dofinansowania







# I opcja

- Wymiana źródła ciepła na pompę ciepła (typu powietrze/woda lub gruntowa) do celów ogrzewania lub ogrzewania i cwu

Dodatkowo mogą być wykonane (dopuszcza się wybór więcej niż jednego elementu z zakresu):

- demontaż oraz zakup i montaż nowej instalacji centralnego ogrzewania lub cwu (w tym kolektorów słonecznych),

- zakup i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej,

- zakup i montaż wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła,

- zakup i montaż ocieplenia przegród budowlanych, okien, drzwi zewnętrznych, drzwi/bram garażowych (zawiera również demontaż),

- dokumentacja dotycząca powyższego zakresu: audyt energetyczny (pod warunkiem wykonania ocieplenia przegród budowlanych), dokumentacja projektowa, ekspertyzy.

# **Kwota maksymal- nej dotacji**

25 000 zł - gdy  
przedsięwzięcie nie  
obejmuje  
mikroinstalacji  
fotowoltaicznej

30 000 zł - dla  
przedsięwzięcia z  
mikroinstalacją  
fotowoltaiczną



# II opcja

- Wymiana źródła ciepła na inne niż pompa ciepła do celów ogrzewania lub ogrzewania i cwu

Dodatkowo mogą być wykonane (dopuszcza się wybór więcej niż jednego elementu z zakresu):

- zakup i montaż wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła,

- demontaż oraz zakup i montaż nowej instalacji centralnego ogrzewania lub cwu (w tym kolektorów słonecznych, pompy ciepła wyłącznie do cwu),

- zakup i montaż ocieplenia przegród budowlanych, okien, drzwi zewnętrznych, drzwi/bram garażowych (zawiera również demontaż),

- zakup i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej,

- dokumentacja dotycząca powyższego zakresu: audyt energetyczny (pod warunkiem wykonania ocieplenia przegród budowlanych), dokumentacja projektowa, ekspertyzy.

# Kwota maksymal- nej dotacji

20 000 zł - gdy  
przedsięwzięcie nie  
obejmuje  
mikroinstalacji  
fotowoltaicznej

25 000 zł - dla  
przedsięwzięcia z  
mikroinstalacją  
fotowoltaiczną



# III opcja

- Bez wymiany źródła ciepła

# **Możliwy zakres przedsięwzię ć**

zakup i montaż wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła,

zakup i montaż ocieplenia przegród budowlanych, okien, drzwi zewnętrznych, drzwi/bram garażowych (zawiera również demontaż),

wykonanie dokumentacji dotyczącej powyższego zakresu: audytu energetycznego (pod warunkiem wykonania ocieplenia przegród budowlanych), dokumentacji projektowej, ekspertyz.



# kwota maksymalnej dotacji

---

10 000 zł

# **Podwyższony poziom dofinansowania**

---



A scenic photograph of an Arctic landscape. In the foreground, several icebergs of various shapes and sizes float on a calm, dark blue sea. The water reflects the colors of the sky. In the background, a large, snow-covered mountain rises against a sky filled with soft, colorful clouds. The sky transitions from a deep purple at the top to a bright yellow and orange near the horizon, suggesting a sunset or sunrise. The overall mood is serene and cold.

# I opcja

Wymiana źródła ciepła

Dodatkowo mogą być wykonane (dopuszcza się wybór więcej niż jednego elementu z zakresu):

- demontaż oraz zakup i montaż nowej instalacji centralnego ogrzewania lub cwu (w tym kolektorów słonecznych, pompy ciepła wyłącznie do cwu),

- zakup i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej,

- zakup i montaż wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła,

- zakup i montaż ocieplenia przegród budowlanych, okien, drzwi zewnętrznych, drzwi/bram garażowych (zawiera również demontaż),

- dokumentacja dotycząca powyższego zakresu: audyt energetyczny (pod warunkiem wykonania ocieplenia przegród budowlanych), dokumentacja projektowa, ekspertyzy.

**Kwota  
maksyma  
lnej  
dotacji**

**32 000 zł – gdy przedsięwzięcie  
nie obejmuje mikroinstalacji  
fotowoltaicznej**

**37 000 zł – dla przedsięwzięcia  
z mikroinstalacją  
fotowoltaiczną**



# II opcja

Bez wymiany źródła ciepła

# **Możliwy zakres przedsięwzię ć**

zakup i montaż wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła,

zakup i montaż ocieplenia przegród budowlanych, okien, drzwi zewnętrznych, drzwi/bram garażowych (zawiera również demontaż),

wykonanie dokumentacji dotyczącej powyższego zakresu: audytu energetycznego (pod warunkiem wykonania ocieplenia przegród budowlanych), dokumentacji projektowej, ekspertyz.

# **kwota maksymalnej dotacji**

---

**15 000 zł**



# **Maksymalne dotacje według kategorii**

---

Nazwa kosztu	Podstawowy poziom dofinansowania - łącznie do 30 000 zł		Podwyższony poziom dofinansowania - łącznie do 37 000 zł	
	Maksymalna intensywność dofinansowania (procent faktycznie poniesionych kosztów)	Maksymalna kwota dotacji (zł)	Maksymalna intensywność dofinansowania (procent faktycznie poniesionych kosztów)	Maksymalna kwota dotacji (zł)
Podłączenie do sieci ciepłowniczej wraz z przyłączem	50%	10 000	75%	15 000
Pompa ciepła powietrze/woda	30%	9000	60%	18 000
Pompa ciepła powietrze/woda (o podwyższonej klasie efektywności energetycznej)	45%	13 500	60%	18 000
Pompa ciepła typu powietrze/powietrze	30%	3000	60%	6000
Gruntowa pompa ciepła o podwyższonej klasie efektywności energetycznej	45%	20 250	60%	27 000
Kocioł gazowy kondensacyjny	30%	4500	60%	9000
Kotłownia gazowa	45%	6750	75%	11 250
Kocioł olejowy kondensacyjny	30%	4500	60%	9000
Kocioł na węgiel	30%	3000	60%	6000
Kocioł zgazowujący drewno	30%	6000	60%	12 000
Kocioł na pellet drzewny	30%	6000	60%	12 000
Kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie	45%	9000	60%	12 000
Ogrzewanie elektryczne	30%	3000	60%	6000
Instalacja centralnego ogrzewania	30%	4500	60%	9000
Instalacja ciepłej wody użytkowej	30%	5000	60%	10 000
Wentylacja mechaniczna z odzyskiem ciepła	30%	5000	60%	10 000
Mikroinstalacja fotowoltaiczna	50%	5000	50%	5000

**zanim wypełnimy  
wniosek o  
dofinansowanie...**

---



**Krok i. poznaj zasady programu**

- 
- Strona [czystepowietrze.gov.pl](http://czystepowietrze.gov.pl) (podstawowe informacje, wymagane dokumenty)
  - Ogólnopolska infolinia „Czystego Powietrza”: 22 340 40 80 (pytania dotyczące programu)
  - Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej- doradcy energetyczni
  - Punkt informacyjno-konsultacyjny w gminie




**Krok ii.-ustal  
potrzeby budynku**

- 
- Wymaga wymiany źródła ciepła
  - Wymaga termomodernizacji (można otrzymać na to dotację, nawet jeśli się ma już wymieniony piec)

Przydatne strony internetowe:

- [kalkulatorczystepowietrze.kape.gov.pl/](http://kalkulatorczystepowietrze.kape.gov.pl/) (kalkulator grubości izolacji)
- [lista-zum.ios.edu.pl](http://lista-zum.ios.edu.pl) (lista zielonych materiałów i urządzeń)

A wide-angle photograph of a coastal dune landscape. A wooden boardwalk, made of light-colored planks, winds from the foreground into the distance, curving to the right. The ground is covered in tall, green grasses and patches of purple heather. In the background, there are rolling sand dunes with sparse vegetation, and a line of trees on the horizon under a grey, overcast sky.

**Krok III.-  
przygotuj  
niezbędne dokum  
enty I informacje**





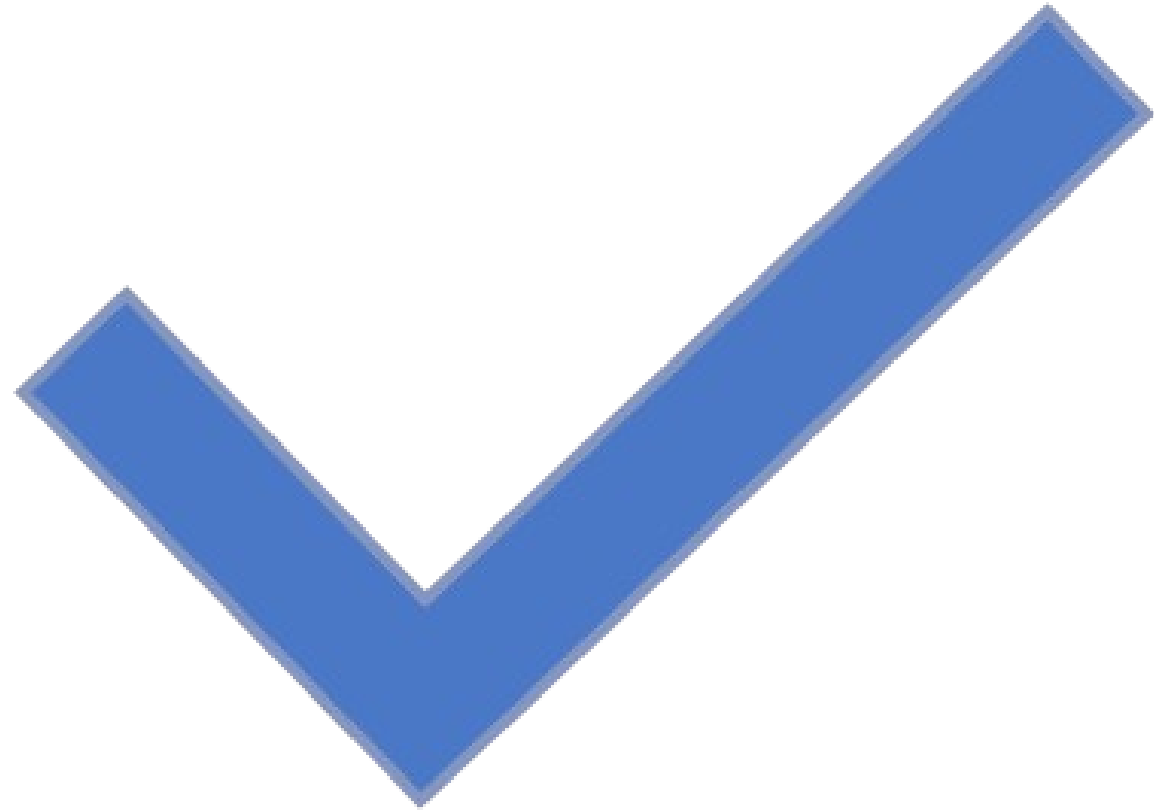
Potwierdzenie **własności/ współwłasności budynku** (na podstawie księgi wieczystej lub innego dokumentu, jeśli nie została założona)



Wybierz **zakres przedsięwzięcia** (wymiana źródła ciepła na paliwo stałe, inne niezbędne elementy, np. Instalacje co lub cwu, ocieplenie przegród budowlanych, wymiana stolarki okiennej/drzwiowej, dokumentacja)

**Wniosek o  
dofinansowa  
nie-  
podstawowe  
informacje**

---



# Weź dofinansowanie

złóż e-wniosek przez Internet bez wychodzenia z domu



1 Wejdź na rządowy portal **gov.pl** (zakładka „**Nieruchomości i środowisko**” a potem opcja „**Skorzystaj z programu Czyste Powietrze**”)

2 Kliknij przycisk **ZŁÓŻ WNIOSEK** (przeniesiesz się na [gwd.nfosigw.gov.pl](http://gwd.nfosigw.gov.pl))

3 Zaloguj/zarejestruj się za pomocą **login.gov.pl** (przeniesiesz się na stronę [login.gov.pl](http://login.gov.pl))

4 Wybierz sposób **logowania**

5 **Utwórz i wypełnij** wniosek o dofinansowanie

6 **Sprawdź** wypełniony wniosek

7 **Dołącz wymagane załączniki** w formie skanów lub dokumentów elektronicznych

8 **Podpisz wniosek elektronicznie** za pomocą profilu zaufanego lub podpisu kwalifikowanego

9 **Wyślij dokumenty**, czyli wniosek z załącznikami (potwierdzenie złożenia wniosku otrzymasz na e-mail)

Zaloguj się na **Portalu Beneficjenta** dostępnym na stronie internetowej właściwego wojewódzkiego funduszu ochrony środowiska i gospodarki wodnej

10 **Pobierz** edytowalny formularz PDF wniosku

11 **Wypełnij** wniosek

12 **Zweryfikuj** wypełniony wniosek

13 **Złóż wniosek** na skrzynkę podawczą Portalu Beneficjenta

14 **Wydrukuj** wniosek

15 **Dołącz wymagane załączniki**

16 **Podpisz** wniosek

17 **Złóż wniosek osobiście lub drogą pocztową bądź kurierem** do właściwego WFOŚiGW lub jego oddziału lub gminy, która zawarła porozumienie o realizacji programu

# Weź dofinansowanie

złóż papierowy wniosek w urzędzie



# Kiedy złożyć wniosek

?

Wnioski są przyjmowane w **systemie ciągłym**.

**Kwalifikowane do dofinansowania** są projekty przed rozpoczęciem, w trakcie realizacji i już zakończone.

**Termin rozpoczęcia przedsięwzięcia**- nie wcześniej niż **6 miesięcy** przed złożeniem wniosku

**Termin zakończenia przedsięwzięcia**- nie później niż **30 miesięcy** od daty złożenia wniosku

# Załączniki do wniosku o dofinansowanie

---

**Dokument potwierdzający prawo własności budynku** (na podstawie księgi wieczystej lub innego dokumentu, jeśli nie została założona, np. akt notarialny);

**Zaświadczenie wydane zgodnie z art. 411 ust. 10g ustawy Prawo ochrony środowiska**, przez organ właściwy ze względu na miejsce zamieszkania wnioskodawcy, **nie wcześniej niż 3 miesiące przed datą złożenia wniosku o dofinansowanie**, wskazujące przeciętny miesięczny dochód na jednego członka gospodarstwa domowego wnioskodawcy (PODWYŻSZONY POZIOM DOFINANSOWANIA)

# Załączniki do wniosku o dofinansowanie

- Załącznik zawierający oświadczenia:
  - współwłaściciela/wszystkich współwłaścicieli o wyrażeniu zgody na realizację wnioskowanego przedsięwzięcia
  - współmałżonki/ współmałżonka o wyrażeniu zgody na zaciągnięciu zobowiązań, jeśli wnioskodawca posiada ustawową wspólność majątkową

# Załączniki do wniosku o dofinansowanie

- Pozostałe dokumenty-poświadczające właściwe wypełnienie wniosku- należy zabezpieczyć w domu w razie ewentualnej kontroli przedsięwzięcia.

# Umowa o dofinansowanie

---



- **W formularzu wniosku o dofinansowanie zawarto zapisy umowy dotacji określające jej warunki. Złożenie wniosku jest więc równoznaczne ze złożeniem przez Wnioskodawcę oświadczenia woli zawarcia umowy dotacji na warunkach określonych we wniosku. Zawarcie umowy nastąpi po doręczeniu do Wnioskodawcy pisma informującego o akceptacji wniosku i przyznaniu dofinansowania przez właściwy WFOŚiGW.**

# Umowa zawiera informacje o:

---

Realizacji i trwałości  
przedsięwzięcia;

Osiągniętych po  
zrealizowaniu  
przedsięwzięcia efekcie  
rzeczowym i  
ekologicznym;

Informacje o wypłacie  
dotacji;

Obowiązku  
Beneficjenta z tytułu  
zawarcia umowy;

Wypowiedzeniu umowy  
i zwrocie środków;

Przebiegu kontroli  
przedsięwzięcia

# **Wniosek o płatność- rozliczenie umowy o dofinansowanie**



# Jak rozliczyć umowę o dofinansowanie?

Podstawą wypłacenia dotacji jest złożenie **prawidłowo wypełnionego wniosku** o płatność po realizacji części lub całości przedsięwzięcia. W obecnej wersji programu wypłata dotacji **może być zrealizowana maksymalnie w trzech częściach** (pierwsze dwa jako wnioski częściowe i trzeci jako wniosek końcowy). **W ramach jednego wniosku o płatność należy rozliczyć wszystkie koszty** należące do danej kategorii kosztów, zgodnej z zakresem rzeczowo – finansowym przedsięwzięcia objętego zawartą umową o dofinansowanie.

## Warunkiem przekazania dotacji jest przedłożenie:

**kompletnego i poprawnie wypełnionego wniosku** o płatność wraz z wymaganymi załącznikami

**dołączenie** potwierdzonych przez Beneficjenta za zgodność z oryginałem **kopii faktur lub innych równoważnych dokumentów księgowych** (wystawionych na Beneficjenta), w tym dokumentów potwierdzających dokonanie zapłaty na rzecz wykonawcy lub sprzedawcy, w sytuacji, kiedy Beneficjent wnioskuje o wypłatę na swój rachunek bankowy



## Uwaga!

**wfośigw może wstrzymać wypłatę kwot dotacji** jeżeli wniosek o płatność jest niekompletny lub nieprawidłowo wypełniony lub nie załączono do niego wymaganych załączników lub do czasu wyjaśnienia wątpliwości dotyczących treści wniosku lub jego załączników

w przypadku zawieszenia wypłaty dotacji, **wfośigw może zobowiązać Beneficjenta do podjęcia oznaczonych działań** w celu usunięcia przyczyny zawieszenia, po zrealizowaniu których wypłata dotacji **zostanie wznowiona**

wypłata kwot dotacji nastąpi w terminie **30 dni od dnia prawidłowo złożonego i kompletnego wniosku** o płatność (wniosek Beneficjenta o wypłatę kwot dotacji przygotowany na wzorze zamieszczonym na stronie internetowej wfośigw), na wskazany we wniosku o płatność lub dokumentach załączonych do niego **rachunek bankowy wykonawcy lub sprzedawcy**, po zakupie, dostawie lub montażu urządzeń oraz materiałów wskazanych we wniosku o dofinansowanie. Do terminu wypłaty kwot dotacji, o którym mowa w zdaniu pierwszym **nie wlicza się czasu przeznaczanego na przeprowadzenie kontroli** podczas wizytacji końcowej mającej na celu potwierdzenie zgodnej z umową realizacji przedsięwzięcia, a także prawdziwości informacji i oświadczeń zawartych przez Beneficjenta we wniosku o dofinansowanie oraz wnioskach o płatność

jeżeli Beneficjent dokonał zapłaty na rzecz wykonawcy lub sprzedawcy, **wypłata kwot dotacji może również zostać dokonana na rachunek bankowy Beneficjenta**, wskazany we wniosku o płatność

**pierwsza wypłata kwoty dotacji może nastąpić po zamontowaniu** w budynku objętym przedsięwzięciem **nowego źródła ciepła**, chyba że w budynku istnieje już źródło ciepła spełniające warunki Programu

dotacja nie podlega wypłacie jeżeli Beneficjent **zbył przed wypłatą dotacji budynek/lokal mieszkalny** objęty dofinansowaniem

# Źródła

[www.czystepowietrze.gov.pl](http://www.czystepowietrze.gov.pl)

0

1

[www.nfosigw.gov.pl](http://www.nfosigw.gov.pl)

0

2

[www.wfosigw.olsztyn.pl](http://www.wfosigw.olsztyn.pl)

<https://www.gov.pl/web/klimat/czyste-powietrze>

Grafika Google

# Dziękuję za uwagę

**PROGRAM**

**CZYSTE  
POWIETRZE**

- w trosce o zdrowie,  
klimat i środowisko!