

# DOFINANSOWANIE DO POMP CIEPŁA Z PROGRAMU CZyste POWIETRZE



Jednym z programów umożliwiających dofinansowanie do wymiany źródeł ciepła, w tym do pomp ciepła, jest rządowy program „Czyste powietrze”. Jego celem jest poprawa jakości powietrza oraz zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych poprzez wymianę źródeł ciepła i poprawę efektywności energetycznej budynków mieszkalnych jednorodzinnych. Obsługiwany jest on przez Wojewódzkie Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (WFOŚiGW), w naszym województwie jest to Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach, ul. Plebiscytowa 19.

Program „Czyste powietrze” adresowany jest do osób fizycznych będących właścicielami lub współwłaścicielami domów jednorodzinnych lub wydzielonych w nich lokali z wyodrębnioną księgą wieczystą. Beneficjenci programu ze względu na kryterium dochodu zostali podzieleni na 3 grupy: uprawnieni do podstawowego poziomu dofinansowania, uprawnieni do podwyższonego poziomu dofinansowania oraz uprawnieni do najwyższego poziomu dofinansowania.

**Beneficjenci uprawnieni do podstawowego poziomu dofinansowania** to właściciele domów jednorodzinnych

o rocznym dochodzie nieprzekraczającym 100.000 zł. Mogą oni otrzymać dofinansowanie w formie dotacji lub dotacji na częściową spłatę kapitału kredytu bankowego do przedsięwzięcia polegającego na demontażu nieefektywnego źródła ciepła na paliwo stałe oraz na zakupie i montażu pompy ciepła typu powietrze-woda albo gruntowej pompy do celów ogrzewania lub ogrzewania i ciepłej wody użytkowej (cwu). Maksymalna kwota dotacji w tej grupie wynosi 30.000 zł jeśli przedsięwzięcie obejmuje mikroinstalację fotowoltaiczną, bez niej maksymalna kwota dotacji to 25.000 zł.

Poziom dofinansowania jest uzależniony od kosztu poniesionego, można otrzymać m.in.:

- do 30% faktycznie poniesionych kosztów zakupu i montażu pompy ciepła typu powietrze/woda z osprzętem, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem cwu z osprzętem, lecz nie więcej niż 9.000 zł. Pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A+;
- do 45% faktycznie poniesionych kosztów zakupu i montażu pompy ciepła typu powietrze/woda o podwyższo-

nej klasie efektywności energetycznej z osprzętem, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem cwu z osprzętem, lecz nie więcej niż 13.500 zł. Pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A++;

- do 30% faktycznie poniesionych kosztów zakupu i montażu pompy ciepła typu powietrze/powietrze z osprzętem, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem cwu z osprzętem, lecz nie więcej niż 3.000 zł. Pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A+;
- do 45% faktycznie poniesionych kosztów zakupu i montażu pompy ciepła o podwyższonej klasie efektywności energetycznej z osprzętem, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem cwu z osprzętem, lecz nie więcej niż 20.250 zł. Pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A++.

**Beneficjenci uprawnieni do podwyższonego poziomu dofinansowania** to właściciele domów jednorodzinnych, w których przeciętny miesięczny dochód na jednego członka gospodarstwa nie przekracza kwoty: 1.564 zł w gospodarstwie wieloosobowym, 2.189 zł w gospo-

darstwie jednoosobowym. Mogą otrzymać dofinansowanie w formie dotacji, dotacji na częściową spłatę kapitału kredytu bankowego, a od 15 lipca bieżącego roku mogą ubiegać się także o dotację z prefinansowaniem, czyli wypłatę części kwoty dotacji w formie zaliczki. Dofinansowanie obejmuje przedsięwzięcie polegające na demontażu nieefektywnego źródła ciepła na paliwo stałe oraz zakup i montaż źródła ciepła do celów ogrzewania lub ogrzewania i cwu albo zakup i montaż kotłowni gazowej. Maksymalna kwota dotacji w tej grupie wynosi 37.000 zł, a z prefinansowaniem 47.000 zł, jeśli przedsięwzięcie obejmuje mikroinstalację fotowoltaiczną. Natomiast jeżeli inwestycja nie obejmuje fotowoltaiki, maksymalna kwota dotacji to 32.000 zł, a z prefinansowaniem wynosi 42.000 zł.

Poziom dofinansowania jest uzależniony od kosztu poniesionego, można otrzymać m.in.:

- do 60% faktycznie poniesionych kosztów zakupu i montażu pompy ciepła typu powietrze/woda z osprzętem, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem cwu z osprzętem, lecz nie więcej niż 18.000 zł. Pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A+;
- do 60% faktycznie poniesionych kosztów zakupu i montażu pompy ciepła typu powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej z osprzętem, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem cwu z osprzętem, lecz nie więcej niż 18.000 zł. Pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A++;
- do 60% faktycznie poniesionych kosztów zakupu i montażu pompy ciepła typu powietrze/powietrze z osprzętem, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem cwu z osprzętem, lecz nie więcej niż 6.000 zł. Pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A+;
- do 60% faktycznie poniesionych kosztów zakupu i montażu pompy ciepła o podwyższonej klasie efektywności energetycznej z osprzętem, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem cwu z osprzętem, lecz nie więcej niż 27.000 zł. Pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A++;



KOLUMNĘ DOFINANSOWANO ZE ŚRODKÓW  
WOJEWÓDZKIEGO FUNDUSZU OCHRONY ŚRODOWISKA  
I GOSPODARKI WODNEJ W KATOWICACH

nia klasy efektywności energetycznej minimum A++.

**Beneficjenci uprawnieni do najwyższego poziomu dofinansowania** to właściciele domów jednorodzinnych, w których przeciętny miesięczny dochód na jednego członka gospodarstwa nie przekracza kwoty 900 zł w gospodarstwie wieloosobowym, 1.260 zł w gospodarstwie jednoosobowym lub ma ustalone prawo do otrzymywania zasiłku stałego, zasiłku okresowego, zasiłku rodzinnego lub specjalnego zasiłku opiekuńczego. Mogą oni otrzymać dofinansowanie w formie dotacji, a od 15 lipca bieżącego roku mogą ubiegać się także o dotację z prefinansowaniem, czyli wypłatę części kwoty dotacji w formie zaliczki. Obejmuje ono przedsięwzięcie polegające na demontażu nieefektywnego źródła ciepła na paliwo stałe oraz zakup i montaż źródła ciepła do celów ogrzewania lub ogrzewania i cwu albo zakup i montaż kotłowni gazowej. Maksymalna kwota dotacji w tej grupie wynosi 69.000 zł, a z prefinansowaniem 79.000 zł, jeśli przedsięwzięcie obejmuje mikroinstalację fotowoltaiczną. Natomiast jeżeli inwestycja nie obejmuje fotowoltaiki, maksymalna kwota dotacji to 60.000 zł, natomiast z prefinansowaniem wynosi 70.000 zł.

Poziom dofinansowania jest uzależniony od kosztu poniesionego, można otrzymać m.in.:

- do 90% faktycznie poniesionych kosztów zakupu i montażu pompy ciepła typu powietrze/woda z osprzętem, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem cwu z osprzętem, lecz nie więcej niż 27.000 zł. Pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A+;
- do 90% faktycznie poniesionych kosztów zakupu i montażu pompy ciepła typu powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej z osprzętem, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem cwu z osprzętem, lecz nie więcej niż 27.000 zł. Pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A++;
- do 90% faktycznie poniesionych kosztów zakupu i montażu pompy ciepła

typu powietrze/powietrze z osprzętem, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem cwu z osprzętem, lecz nie więcej niż 9.000 zł. Pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A+;

- do 90% faktycznie poniesionych kosztów zakupu i montażu gruntowej pompy ciepła o podwyższonej klasie efektywności energetycznej z osprzętem, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem cwu z osprzętem, lecz nie więcej niż 40.500 zł. Pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A++.

Dotacja przyznawana jest przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej obejmujący swoim działaniem teren województwa, w którym jest zlokalizowany budynek/lokal mieszkalny objęty wnioskiem. Istotne jest, że w ciągu 5 lat beneficjent nie może zmienić przeznaczenia budynku/lokalu z mieszkalnego na inny, zdemontować urządzeń, instalacji oraz wyrobów budowlanych zakupionych i zainstalowanych w trakcie realizacji przedsięwzięcia, a także zainstalować dodatkowych źródeł ciepła niespełniających warunków wymagań.

Nabór wniosków dotyczący naszego województwa odbywa się na podstawie ogłoszenia o naborze publikowanego na stronie WFOŚiGW w Katowicach [www.wfosigw.katowice.pl](http://www.wfosigw.katowice.pl). Wnioski w wersji elektronicznej należy składać na obowiązujących formularzach właściwych dla danego naboru w ramach Programu. Jeśli wnioskodawca nie ma możliwości złożenia wniosku drogą elektroniczną to może złożyć wniosek wraz z załącznikami w wersji papierowej bezpośrednio w siedzibie WFOŚiGW w Katowicach.

MAŁGORZATA DAWID-CHRZĘSTEK  
Dział Rolnictwa Ekologicznego  
i Ochrony Środowiska

Źródło:  
[www.wfosigw.katowice.pl](http://www.wfosigw.katowice.pl)  
<https://czystepowietrze.gov.pl>

ZA TREŚCI ZAWARTE W PUBLIKACJI  
DOFINANSOWANEJ ZE ŚRODKÓW  
WFOŚiGW W KATOWICACH  
ODPOWIEDZIALNOŚĆ  
PONOSI REDAKCJA.



KOLUMNĘ DOFINANSOWANO ZE ŚRODKÓW  
WOJEWÓDZKIEGO FUNDUSZU OCHRONY ŚRODOWISKA  
I GOSPODARKI WODNEJ W KATOWICACH