



MOJE CIEPŁO

<https://mojecieplo.gov.pl/>



Projekt zintegrowany LIFE „Śląskie. Przywracamy błękit”. Kompleksowa realizacja Programu ochrony powietrza dla województwa śląskiego realizowany jest przy dofinansowaniu z Programu LIFE Unii Europejskiej oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.
LIFE20 IPE/PL/000007 - LIFE-IP AQP-SILESIA-SKY



1. Beneficjentem jest osoba fizyczna będąca właścicielem bądź współwłaścicielem nowego budynku mieszkalnego jednorodzinnego.

Przez nowy budynek mieszkalny jednorodzinny rozumie się budynek, w przypadku którego na dzień składania wniosku o dofinansowanie:

- a) nie złożono zawiadomienia o zakończeniu budowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego lub nie złożono wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j.: Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn.zm.) albo
- b) złożono zawiadomienie o zakończeniu budowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego nie wcześniej niż 01.01.2021 r. lub złożono wniosek o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie nie wcześniej niż 01.01.2021 r.

2. Wnioskodawcą/Beneficjentem musi być osoba wskazana w pozwoleniu na budowę lub zgłoszeniu budowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego;

3. Wnioskodawca musi być wskazany jako nabywca/odbiorca na fakturze lub równorzędnym dokumencie księgowym – w przypadku różnicy w osobie Wnioskodawcy, a nabywcy/odbiorcy należy załączyć stosowne oświadczenie.



Okres kwalifikowalności kosztów od 01.01.2021 r. do 31.12.2026 r., przy czym w okresie kwalifikowalności kosztów wymagane jest:

a) rozpoczęcie inwestycji - rozumiane jako poniesienie pierwszego kosztu kwalifikowanego (data opłacenia pierwszej faktury lub równoważnego dokumentu księgowego)

oraz

b) zakończenie inwestycji - rozumiane jako zamontowanie i uruchomienie pompy ciepła wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą oraz udokumentowanie opłacenia całości faktur lub równoważnych dokumentów księgowych za zakup i montaż kompletu urządzeń wskazanych we wniosku o dofinansowanie;

1	<p>Gruntowa pompa ciepła * (klasy efektywności energetycznej minimum A++ (dla temperatury zasilania 55 st.C))</p>	<p>Zakup/montaż pompy ciepła grunt/woda, woda/woda z osprzętem, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem c.w.u. z osprzętem.</p>
2	<p>Pompa ciepła typu powietrze/woda * (klasy efektywności energetycznej minimum A++ (dla temperatury zasilania 55 st.C))</p>	<p>Zakup/montaż pompy ciepła typu powietrze/woda z osprzętem, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem c.w.u. z osprzętem.</p>
3	<p>Pompa ciepła typu powietrze/powietrze w systemie centralnym dla całego budynku (klasy efektywności energetycznej minimum A+ (dla klimatu umiarkowanego))</p>	<p>Zakup/montaż pompy ciepła typu powietrze/powietrze z osprzętem</p>

*Zamontowana pompa ciepła musi współpracować z wodnym ogrzewaniem niskotemperaturowym (temperatura zasilania wody grzewczej ≤ 35 st. C - m.in. ogrzewanie płaszczyznowe).

W usługach montażu, wskazanych w powyższych tabelach, uwzględniony może być również koszt transportu. W programie finansowane będą jedynie pompy C.O. (centralnego ogrzewania) lub C.O. + C.W.U.

4.	Świadectwo charakterystyki energetycznej budynku	Koszt wykonania świadectwa charakterystyki energetycznej budynku sporządzonego z wykorzystaniem systemu teleinformatycznego, w którym prowadzony jest centralny rejestr charakterystyki energetycznej budynków. Świadectwo charakterystyki energetycznej budynku należy sporządzić, w przypadku zmian rozwiązań technicznych/installacyjnych w stosunku do zawartych w Projekcie budowlanym.
5.	Dokumentacja projektowa	Koszt wykonania branżowej dokumentacji projektowej dotyczącej niezbędnej dokumentacji geologicznej dla gruntowej pompy ciepła

◆ koszty związane z opracowaniem niezbędnej dokumentacji – max 5% kosztów kwalifikowanych)



MOJE CIEPŁO- INTENSYWNOŚĆ DOFINANSOWANIA

Rodzaj pompy ciepła	Typ	Dofinansowanie w formie dotacji		
		procentowy udział w kosztach kwalifikowanych	procentowy udział w kosztach kwalifikowanych dla osób fizycznych posiadające kartę dużej rodziny	nie więcej niż [zł]
Gruntowe	x	do 30%	do 45%	21 000
Powietrzne	typu powietrze - powietrze w systemie centralnym	do 30%	do 45%	7 000
	typu powietrze - woda	do 30%	do 45%	7 000

➤ Warunkiem udzielenia dofinansowania jest uzyskanie podwyższonego standardu energetycznego budynku tj. uzyskanie maksymalnej wartości wskaźnika rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną (EP) na potrzeby ogrzewania, wentylacji oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej EPH+W na poziomie:

a) maksymalnie 63 kWh/(m² × rok) - dla wniosków składanych w 2022 roku;

b) maksymalnie 55 kWh/(m² × rok) - dla wniosków składanych w kolejnych latach funkcjonowania programu;



➤ W budynku mieszkalnym jednorodzinnym objętym wnioskiem, nie znajduje się i nie będzie się znajdować (w okresie trwałości inwestycji) źródło ciepła na paliwo stałe.

Jeżeli w domu jest lub będzie kominek otrzymanie dotacji jest możliwe pod warunkiem, że pełni on wyłącznie funkcję **rekreacyjną albo ozdobną**.

Funkcja ozdobna polega na tym, że kominek ma zamurowany komin spalinowy, odcięty płaszcz wodny i nie da się w nim palić.

Kominek o funkcji rekreacyjnej nie może posiadać rozproszania ciepła (ani grawitacyjnego ani mechanicznego) do innych pomieszczeń. Nie może posiadać płaszcza wodnego. Używany jest sporadycznie, a nie jako źródło ciepła w domu.



- Na jeden budynek może być udzielone jedno dofinansowanie w ramach programu;
- Dofinansowanie nie może być udzielone na inwestycję sfinansowaną lub realizowaną z innych środków publicznych zagranicznych lub krajowych (za wyjątkiem ulgi termomodernizacyjnej – jeśli dotyczy);
- W przypadku, gdy działalność gospodarcza jest prowadzona na powierzchni przekraczającej 20% powierzchni całkowitej budynku, inwestycja nie kwalifikuje się do dofinansowania;
- Beneficjent jest zobowiązany do promowania inwestycji w okresie trwałości;
- Okres trwałości – 5 lat;
- Udzielone dofinansowanie nie podlega opodatkowaniu.



- 1. Pozwolenie na budowę lub zgłoszenie budowy;**
- 2. Zawiadomienie o zakończeniu budowy lub decyzja o pozwoleniu na użytkowanie – jeśli dotyczy;**
- 3. Charakterystyka energetyczna budynku lub świadectwo charakterystyki energetycznej;**
- 4. Protokół odbioru – załącznik nr 1 do Programu Priorytetowego „Moje Ciepło”;**
- 5. Faktura lub równorzędny dokument księgowy;**
- 6. Potwierdzenie dokonania płatności;**
- 7. Karta produktu i etykieta energetyczna zakupionej i zamontowanej pompy ciepła;**



8. **Oświadczenie o posiadaniu zgód:**
współwłaściciela/wszystkich współwłaścicieli budynku –
jeśli dotyczy
9. **Skan Karty Dużej Rodziny (dwie strony) –** jeśli dotyczy;
10. **Pełnomocnictwo do złożenia wniosku o dofinansowanie -**
jeśli dotyczy;
11. **Oświadczenie dotyczące nabywcy wskazanego na**
fakturze lub równorzędnym dokumencie księgowym - jeśli
dotyczy;
12. **Inny dokument** (m.in. niezbędna dokumentacja
geologiczna dla gruntowej pompy ciepła) – jeśli dotyczy.



Wzór wniosku oraz dokumentacja programowa dostępne są na stronie internetowej Programu:

<https://mojecieplo.gov.pl/>

Uwaga!

Wszystkie dokumenty składane w programie „Moje Ciepło” muszą mieć postać elektroniczną.

Nie należy wysyłać dokumentacji papierowej do NFOŚiGW.

Wnioski złożone w formie papierowej będą ODRZUCANE!

Nie będą także rozpatrywane wnioski wysłane drogą mailową lub ze skrzynki ePUAP.



Przed złożeniem wniosku należy zapoznać się z dokumentami Programowymi, a w szczególności z:

1. Programem Priorytetowym Moje Ciepło wraz z załącznikami
2. Regulaminem naboru wniosków o dofinansowanie o dofinansowanie inwestycji ze środków NFOŚiGW zgromadzonych na rachunku Funduszu Modernizacyjnego w ramach programu priorytetowego Moje Ciepło;
3. Instrukcją składania wniosku w PP Moje Ciepło.



**Urząd Gminy Zbrostawice
Wydział Gospodarki Nieruchomościami
i
Ochrony Środowiska**

**42 – 674 Kamieniec ul. Tarnogórska 34
tel. 32 666 44 08**

