

## **WARUNKI UDZIELENIA DOTACJI NA DOFINANSOWANIE** **PRZEDSIĘWZIĘĆ INWESTYCYJNYCH** **Z ZAKRESU OCHRONY POWIETRZA**

**1.1. Dotacje będą udzielane na dofinansowanie przedsięwzięć inwestycyjnych z zakresu ochrony powietrza obejmujących trwałą zmianę systemu ogrzewania:**

- z systemu opartego na: paliwie stałym klasy 3 lub niższej według normy PN-EN 303-5-2012
- na system oparty na montażu nowych źródeł ciepła, który obejmuje:
  - a) podłączenie do sieci gazowej, instalację indywidualnego źródła ogrzewania gazowego;
  - b) instalację indywidualnego źródła ogrzewania gazowego zasilanego z własnego zbiornika LPG;
  - c) instalację indywidualnego źródła ogrzewania zasilanego energią elektryczną, odnawialnymi źródłami energii (OZE - typu fotowoltaika, pompy ciepła lub inne) oraz olejem opałowym;
  - d) instalację indywidualnego źródła ogrzewania z kotłem na paliwa stałe lub biomasę spełniające wymogi dotyczące ekoprojektu dla kotłów na paliwo stałe (ecodesign).

**1.2. Dotacje mogą być udzielone:**

- 1) podmiotom niezaliczonym do sektora finansów publicznych, w szczególności:
  - a) osobom fizycznym,
  - b) wspólnotom mieszkaniowym,
  - c) osobom prawnym,
  - d) przedsiębiorcom;
- 2) jednostkom sektora finansów publicznych będącym gminnymi lub powiatowymi osobami prawnymi – realizującym przedsięwzięcia inwestycyjne określone w § 2 w budynkach położonych w granicach administracyjnych Gminy Kłodawa.

**1.3. Dotacja może być udzielona wyłącznie na dofinansowanie:**

- 1) kosztów demontażu palenisk na paliwo stałe;
- 2) kosztów zakupu i montażu nowego systemu ogrzewania w przypadku indywidualnych źródeł ogrzewania;
- 3) kosztów zakupu, montażu, wymiany lub modernizacji instalacji grzewczej wraz z grzejnikami lub instalacji ciepłej wody użytkowej, związanych z instalacją nowego systemu ogrzewania;
- 4) budowy lub przystosowania pomieszczenia na indywidualne źródło ciepła (kotłowni), związanego z instalacją nowego systemu ogrzewania;
- 5) kosztów podłączenia do sieci gazowej (wykonanie przyłącza) związanego z instalacją nowego systemu ogrzewania;
- 6) kosztów likwidacji, modernizacji lub budowy systemu odprowadzania spalin niezbędnego do prawidłowego funkcjonowania nowego systemu ogrzewania.

**1.4. Określa się wymagania ogólne dla urządzeń objętych dofinansowaniem w formie dotacji:**

- 1) urządzenie grzewcze winno być trwale związane z obiektem budowlanym (przez układ instalacji grzewczej), w którym zostało zainstalowane;
- 2) urządzenie, ma być wykonane fabrycznie i zamontowane po raz pierwszy, winno spełniać normy i być dopuszczone do użytkowania na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;
- 3) urządzenie winno posiadać deklarację zgodności z przepisami z zakresu bezpieczeństwa produktu (CE lub B) podanych przez producenta.

**2. Określa się wymagania szczegółowe dla urządzeń objętych dofinansowaniem w formie dotacji:**

1) instalacja kotła gazowego oraz olejowego - kotły na paliwa gazowe lub olej opałowy muszą spełniać, w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A, określone w Rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) NR 811/2013 z dnia 18 lutego 2013 r., oraz w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017r. ustanawiającym ramy etykietowania energetycznego i uchylającym dyrektywę 2010/30/UE;

2) instalacja kotła na paliwo stałe (węgiel lub biomasa):

a) dopuszczalny rodzaj paliwa, którego parametry są określone w instrukcji eksploatacji kotła oraz obowiązujących przepisach prawnych,

b) zakupione i montowane kotły na paliwa stałe (w tym na biomasę) muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń minimum wymagania wynikające z przepisów określonych w środkach wykonawczych do Dyrektywy 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 (ekoprojektu) w szczególności w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwa stałe. W celu potwierdzenia powyższego, urządzenie winno posiadać dokument wydany przez jednostkę posiadającą w tym zakresie akredytację polskiego Centrum Akredytacji, lub inną jednostkę akredytującą w Europie, będącą sygnatariuszem wielostronnego porozumienia o wzajemnym uznawaniu akredytacji EA (European Accreditation),

c) nie dopuszcza się kotłów, w konstrukcji których stosowany jest ruszt awaryjny,

d) dodatkowo źródła ciepła muszą spełniać wymogi prawa miejscowego;

3) pompy ciepła - pompy ciepła muszą spełniać wymogi określone w Rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) NR 811/2013 z dnia 18 lutego 2013 r. oraz w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. ustanawiającym ramy etykietowania energetycznego i uchylającym dyrektywę 2010/30/UE. Pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A+;

4) instalacje fotowoltaiczne:

a) moduły fotowoltaiczne muszą posiadać jeden z certyfikatów zgodności z normą:

- PN-EN 61215 „Moduły fotowoltaiczne (PV) z krzemu krystalicznego do zastosowań naziemnych - Kwalifikacja konstrukcji i aprobaty typu” lub

- PN-EN 61646 „Cienkowarstwowe naziemne moduły fotowoltaiczne (PV) – Kwalifikacja konstrukcji i zatwierdzenie typu”,

lub z normami równoważnymi, wydanymi przez właściwą akredytowaną jednostkę certyfikującą; data potwierdzenia zgodności z wymaganą normą nie może być wcześniejsza niż 5 lat licząc od daty złożenia wniosku o dofinansowanie,

b) inwerter powinien posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 50438 „Wymagania dla instalacji mikrogeneracyjnych przeznaczonych do równoległego przyłączenia do publicznych sieci dystrybucyjnych niskiego napięcia” oraz posiadać oznakowanie CE,

c) moduły fotowoltaiczne oraz inwertery muszą posiadać pisemną gwarancję producenta w zakresie jakości towaru,

d) instalacja powinna posiadać odpowiednie zabezpieczenia przeciwprzepięciowe i odgromowe, o ile wynika to z projektu instalacji,

e) w przypadku certyfikatu wystawionego w języku obcym należy załączyć tłumaczenie przysięgłe.

**3. Warunkiem niezbędnym dla uzyskania dofinansowania jest likwidacja dotychczasowych (przeznaczonych do ogrzewania) pieców lub kotłów c.o. opalanych paliwem stałym (węglem) w budynku lub w lokalu zlokalizowanym w budynku wielolokalowym oraz brak innego źródła ogrzewania, z wyjątkiem:**

1) wykorzystania pieców kaflowych jako akumulacyjnych przy ogrzewaniu elektrycznym (zamontowania grzałek elektrycznych);

2) gdy piece objęte są ochroną konserwatora zabytków;

3) występowania kominka jako dodatkowego źródła ciepła, stanowiącego element dekoracyjny pomieszczenia, opalanego drewnem.

2. W przypadkach określonych w ust. 1 pkt 1 i 2 należy usunąć połączenie pieca z przewodem kominowym.

**4. Dotacja nie może być wykorzystana na:**

- 1) opracowanie dokumentacji sporządzanej w ramach przygotowania zadania (np. projekt budowlano-wykonawczy montażu instalacji);
- 2) zadania, których realizacja nie gwarantuje trwałego efektu ekologicznego, rozumianego jako likwidacja pieców i kotłów węglowych oraz redukcja emisji do powietrza substancji takich jak pył PM 2,5, pył PM 10, dwutlenek siarki SO<sub>2</sub>, tlenki azotu NO<sub>x</sub>, dwutlenek węgla CO<sub>2</sub> i benzeno-apiren;
- 3) budowę zewnętrznych sieci ciepłowniczych, energetycznych lub gazowych;
- 4) zakup urządzeń grzewczych niestanowiących trwałego wyposażenia mieszkań;
- 5) zmianę lub modernizację istniejącego już ogrzewania ekologicznego w budynkach mieszkalnych posiadających dwa źródła ogrzewania w tym jedno ekologiczne.

**5. Dotacja nie może być przeznaczona na refundację kosztów poniesionych przed datą zawarcia umowy o udzielenie dotacji zgodnie z §24 ust. 1 uchwały. Kwota środków przeznaczonych na realizację w 2024: 100.000,00zł (sto tysięcy złotych 00/100)**

**6. Aby ubiegać się o dotację należy złożyć w sekretariacie Urzędu Gminy Kłodawa wypełniony wniosek wraz z niezbędnymi załącznikami.**

**7). Dokumenty niezbędne przy ubieganiu się o dotację:**

- 1 formularz wniosku o dofinansowanie,
- 2) dokument potwierdzający tytuł prawny do budynku lub lokalu, w którym realizowane będą przedsięwzięcia inwestycyjne albo oświadczenie o jego braku, (np. kopia aktu notarialnego, wypis z księgi wieczystej, umowa użytkowania)
- 3) dokument potwierdzający planowane koszty (np. kosztorys inwestorski, oferta potencjalnego wykonawcy, wydruk z internetu)
- 4) zgoda wszystkich współwłaścicieli lub współużytkowników wieczystych budynku lub lokalu do występowania z wnioskiem o udzielenie dotacji, zawarcia umowy o udzieleniu dotacji, rozliczenia dotacji oraz realizację wnioskowanego przedsięwzięcia – jeśli dotyczy,
- 6) w przypadku budynku, w którym nie ustanowiono odrębnej własności lokali, do wniosku należy dołączyć zgodę wszystkich współwłaścicieli lokali lub budynku do występowania z wnioskiem o udzielenie dotacji, zawarcia umowy o udzieleniu dotacji, rozliczenia dotacji oraz realizację wnioskowanego przedsięwzięcia – jeśli dotyczy,
- 7) zgoda właściciela lub właścicieli nieruchomości do występowania z wnioskiem o udzielenie dotacji, zawarcia umowy o udzieleniu dotacji, rozliczenia dotacji oraz realizację wnioskowanego przedsięwzięcia , w przypadku gdy wnioskodawca nie jest właścicielem lokalu mieszkalnego lub nieruchomości o charakterze mieszkalnym.

W przypadku wspólnoty mieszkaniowej należy dołączyć:

- uchwałę wspólnoty w sprawie wyboru zarządu - osób reprezentujących wspólnotę mieszkaniową lub umowę w sprawie powierzenia zarządzania nieruchomością wspólną Zarządcy (gdy taką zawarto) wraz z aktualnym odpisem z Krajowego Rejestru Sądowego (wydanego do trzech miesięcy wstecz od daty złożenia wniosku), wyciągiem z ewidencji działalności gospodarczej lub innym dokumentem potwierdzającym status prawny Zarządcy,
- uchwałę wspólnoty w sprawie wyrażenia zgody na realizację przebudowy systemu grzewczego, określającą zasady finansowania tej inwestycji przez członków wspólnoty, udzielającą pełnomocnictwa zarządowi/Zarządcy do zawarcia umowy z Gminą Kłodawa oraz zestawienie lokali osób wnioskujących o dofinansowanie (ze wskazaniem ich właścicieli ) poświadczone przez zarząd/Zarządcę,
- w przypadku budynku wielolokalowego ze wspólną kotłownią należy dołączyć zaświadczenie o samodzielności lokali mieszkalnych,
- jeżeli przedsięwzięcie inwestycyjne tego wymaga – stosowne ostateczne pozwolenia, zezwolenia, zgody, decyzje i opinie, a jeżeli przepisy wymagają jedynie zgłoszenia, dokument potwierdzający

zgłoszenie realizacji przedsięwzięcia do organu administracji z adnotacją lub zaświadczeniem organu o braku sprzeciwu wobec planowanych przedsięwzięć:

a) ogrzewanie gazowe – warunki techniczne na dostawę gazu wydane przez właściwy zakład gazowniczy oraz decyzję pozwolenia na budowę nowego źródła ciepła wydane przez Starostę Gorzowskiego,

b) ogrzewanie elektryczne – warunki techniczne na dostawę energii elektrycznej wydane przez właściwy zakład energetyczny lub zaświadczenie o stanie istniejącej instalacji elektrycznej w mieszkaniu wystawione przez uprawnionego wykonawcę,

- oryginał lub urzędowo potwierdzona kopia pełnomocnictwa wraz z dowodem wniesienia należnej opłaty skarbowej za złożenie pełnomocnictwa w wysokości 17,00 zł

- zaświadczenie albo oświadczenia i informacje, o których mowa w art. 37 ust. 1 i w ust. 2 ustawy z dnia 30 kwietnia 2004 r. o postępowaniu w sprawach dotyczących pomocy publicznej, w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 29 marca 2010 r. w sprawie zakresu informacji przedstawianych przez podmiot ubiegający się o pomoc de minimis lub w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2010 r. w sprawie zakresu informacji składanych przez podmioty ubiegające się o pomoc de minimis w rolnictwie i rybołówstwie w przypadku, gdy dotacja udzielana będzie w odniesieniu do nieruchomości wykorzystywanych do prowadzenia działalności gospodarczej.

Wszelkich informacji udziela pani Anna Kowalska-Maksimowicz, pokój nr 16, tel. 95 7 216 670, [akowalska@kłodawa.pl](mailto:akowalska@kłodawa.pl)

Wójt Gminy  
Anna Mołodciak