

Przyłączenie do sieci gazowej wersja po 15.05.2020 r.

Podział na dwie grupy dofinansowania:

1. Wnioskodawca o dochodzie rocznym do 100 tys. zł. (warunki podstawowe)

Zakup i montaż kotłowni gazowej do 20 tys. zł dofinansowania/ 25 tys. w przypadku instalacji paneli fotowoltaicznych (dodatkowo w tej kwocie mogą być wykonane demontaż i zakup nowej instalacji co i cwu w tym kolektorów słonecznych, zakup i montaż wentylacji mechanicznej, zakup i montaż ocieplenia przegród budowlanych, drzwi zewnętrznych, bram garażowych, audyt energetyczny).

-dotacja **do 45% faktycznie poniesionych kosztów zakupu i montażu kotłowni gazowej** w rozumieniu Załącznika 2 do Programu, lecz nie więcej niż wskazano w tym załączniku; **tj. 6 750 zł**

Kotłownia gazowa (przyłącze gazowe i instalacja wewnętrzna, kocioł gazowy kondensacyjny, opłata przyłączeniowa, dokumentacja projektowa) *dotyczy budynków, które nie są przyłączone do sieci dystrybucji gazu.*

Wykonanie przyłącza gazowego i instalacji od przyłącza do kotła, w tym koszt opłaty przyłączeniowej. Zakup/montaż kotła gazowego kondensacyjnego z osprzętem, sterowaniem, armaturą zabezpieczającą i regulującą, układem doprowadzenia powietrza i odprowadzenia spalin, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem cwu z osprzętem, wykonanie niezbędnej dokumentacji projektowej.

Kotły gazowe kondensacyjne muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, wymagania *klasy efektywności energetycznej minimum A* na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej. Prace będące przedmiotem dokumentacji projektowej, zostaną zrealizowane w ramach złożonego wniosku o dofinansowanie przedsięwzięcia, nie później niż do dnia zakończenia realizacji wnioskowanego przedsięwzięcia.

- dotacja do 30% w przypadku instalacji własnego zbiornika na gaz na terenie nieruchomości **tj. 4 500 zł**

Kocioł gazowy kondensacyjny.

Zakup/montaż kotła gazowego kondensacyjnego z osprzętem, sterowaniem, armaturą zabezpieczającą i regulującą, układem doprowadzenia powietrza i odprowadzenia spalin, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem cwu z osprzętem, zbiornikiem na gaz.

Kotły gazowe kondensacyjne muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej. W ramach kosztów kwalifikowanych osprzętu do kotła gazowego kondensacyjnego ujęta jest m.in. instalacja prowadząca od przyłącza do kotła/od zbiornika na gaz do kotła.

2. Wnioskodawcy uprawnieni do podwyższonej formy dofinansowania (dostępne w późniejszym terminie)

-przeciętny miesięczny dochód na jednego członka jej gospodarstwa domowego wskazany w zaświadczeniu wydawanym zgodnie z art. 411 ust. 10g ustawy – Prawo ochrony środowiska, nie przekracza kwoty:

a) 1400 zł w gospodarstwie wieloosobowym,

b) 1960 zł w gospodarstwie jednoosobowym.

-zakup i montaż kotłowni gazowej w rozumieniu Załącznika 2a do Programu (do 32 ty. zł./ w przypadku montażu instalacji paneli fotowoltaicznych kwota dotacji wzrasta do 37 tys. zł).

dotacja do 75% faktycznie poniesionych kosztów zakupu i montażu kotłowni gazowej w

rozumieniu Załącznika 2a do Programu, lecz nie więcej niż wskazano w tym załączniku; **tj. 11 250 zł**

Kotłownia gazowa (przyłącze gazowe i instalacja wewnętrzna, kocioł gazowy kondensacyjny, opłata przyłączeniowa, dokumentacja projektowa). Dotyczy budynków, które nie są przyłączone do sieci dystrybucji gazu.

Wykonanie przyłącza gazowego i instalacji od przyłącza do kotła , w tym koszt opłaty przyłączeniowej. Zakup/montaż kotła gazowego kondensacyjnego z osprzętem, sterowaniem, armaturą zabezpieczającą i regulującą, układem doprowadzenia powietrza i odprowadzenia spalin, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem cwu z osprzętem; Wykonanie niezbędnej dokumentacji projektowej.

Kotły gazowe kondensacyjne muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej. Prace będące przedmiotem dokumentacji projektowej, zostaną zrealizowane w ramach złożonego wniosku o dofinansowanie przedsięwzięcia, nie później, niż do dnia zakończenia realizacji wnioskowanego przedsięwzięcia.

-dotacja do 60% w przypadku instalacji własnego zbiornika na gaz na terenie nieruchomości *tj. 9000 zł.*

Kocioł gazowy kondensacyjny.

Zakup/montaż kotła gazowego kondensacyjnego z osprzętem, sterowaniem, armaturą zabezpieczającą i regulującą, układem doprowadzenia powietrza i odprowadzenia spalin, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem cwu z osprzętem, zbiornikiem na gaz.

Kotły gazowe kondensacyjne muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej. W ramach kosztów kwalifikowanych osprzętu do kotła gazowego kondensacyjnego ujęta jest m.in. instalacja prowadząca od przyłącza do kotła/od zbiornika na gaz do kotła.

OKRES REALIZACJI PRZEDSIĘWZIĘCIA DO 30 MIESIĘCY OD ZŁOŻENIA WNIOSKU O DOFINANSOWANIE, NIE PÓŹNIEJ NIŻ DO 30.06.2029 r.