



**Kredyty
preferencyjne**
na inwestycje
energooszczędne

opolskie

PRZEDMIOT KREDYTOWANIA: Inwestycje energooszczędne oraz wykorzystanie odnawialnych źródeł energii.

ZAKRES ZADANIA OBJĘTEGO FINANSOWANIEM:

- wymiana istniejących kotłów węglowych na kotły gazowe, olejowe, opalane biomasą, piece zasilane energią elektryczną, a także węglowe z palnikiem retortowym opalane węglem kamiennym asortymentu eko-groszek
- wymiana istniejących kotłów gazowych, olejowych, opalanych biomasą, pieców zasilanych energią elektryczną na urządzenia nowszej generacji
- instalowanie kotłów i urządzeń opalanych gazem, olejem opałowym, biomasą lub zasilanych energią elektryczną, w tym instalacje kogeneracyjne
- modernizacja istniejących instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody
- instalowanie systemów wykorzystujących odnawialne źródła energii (energię wiatru, promieniowania słonecznego, aerothermalną, hydrothermalną, spadku rzek oraz energię pozyskiwaną z biomasy, biogazu składowiskowego, biogazu z procesu odprowadzania lub oczyszczania ścieków albo rozkładu składowanych szczątków roślinnych i zwierzęcych) o mocy do 200 kW
- podłączenie obiektu do sieci ciepłowniczych
- termomodernizacja obiektów budowlanych

Z KREDYTU FINANSOWANE MOGĄ BYĆ:

roboty budowlane, prace montażowe i zakupy obejmujące:

- kotły centralnego ogrzewania o łącznej mocy do 250 kW i systemy ich sterowania
- systemy wentylacyjne i klimatyzacyjne z odzyskiem ciepła
- systemy sterowania pogodowego pracą instalacji centralnego ogrzewania
- wymienniki ciepła i podgrzewacze wody współpracujące z montowanymi kotłami centralnego ogrzewania
- urządzenia systemów pomiarowych zużycia wody i ciepła
- osprzęt kotła i systemów grzewczych

- grzejniki centralnego ogrzewania, gazowe i elektryczne promienniki podczerwieni, kurtyny powietrzne, nagrzewnice, klimatyzatory z funkcją grzania
- wkłady kominkowe i płaszcze grzewcze
- grzejniki elektryczne trwale montowane w pomieszczeniach, grzejniki wodno-elektryczne, piece akumulacyjne, kable i maty grzewcze
- systemy ogrzewania podłogowego, ściennego i kominkowego
- zbiorniki na gaz lub olej opałowy
- kominy systemowe i wkłady kominowe jako części składowe instalacji grzewczych
- urządzenia i instalacje wykorzystujące odnawialne źródła energii o mocy do 200 kW
- instalacje do produkcji biopaliw
- przyłącza ciepłne i gazowe
- demontaż istniejących instalacji
- docieplenie ścian zewnętrznych, stropów i dachów – bez możliwości finansowania pokryć dachowych z wyjątkiem materiałów termoizolacyjnych, np. styropapy
- wymianę zewnętrznej stolarki okiennej i drzwiowej
- materiały i roboty budowlane niezbędne ze względu na realizację przedsięwzięć związanych z dociepleniem i wymianą stolarki, np. obróbki blacharskie, rynny i instalacje odgromowe, parapety i progi oraz niezbędne roboty budowlane (adaptacyjne, modernizacyjne) związane z montażem urządzeń i instalacji wymienionych wyżej, w obiektach istniejących.

KREDYTOBIORCY: osoby fizyczne nieprowadzące działalności gospodarczej, gospodarstwa rolne, spółdzielnie, wspólnoty mieszkaniowe.

SZCZEGÓŁY:

- **maksymalna kwota kredytu: do 90% wartości zadania, jednak nie więcej niż:**

- 100.000 zł dla osób fizycznych nieprowadzących działalności gospodarczej
- 200.000 zł dla pozostałych kredytobiorców

jednocześnie, dla instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii nie więcej niż:

a) dla pomp ciepła:

- typu powietrze/woda dla potrzeb c.o. i c.w.u.: 2 700 zł/kW
- typu powietrze/woda wyłącznie dla potrzeb c.w.u.:
 - z zasobnikami c.w.u. o pojemności czynnej od 150 do 250 litrów: 4 500 zł/kW
 - z zasobnikami c.w.u. o pojemności czynnej > 250 litrów: 7 200 zł/kW
- dla pozostałych pomp ciepła dla potrzeb c.o. i c.w.u.: 4 950 zł/kW

b) dla instalacji solarnych – 3 150 zł/kW (moc określona zgodnie z normą PN-EN 12975-1 lub równoważną, przy różnicy temperatury $(T_m - T_a) = 50$ K i natężeniu promieniowania słonecznego $G = 1000$ W/m²)

c) dla systemów fotowoltaicznych

- dla instalacji o mocy poniżej 10 kW: 7 200 zł/kWp
- dla instalacji o mocy od 10 do 40 kW: 5 400 zł/kWp
- dla instalacji o mocy powyżej 40 kW: 7 200 zł/kWp

Jeżeli projekt instalacji przewiduje montaż akumulatorów do magazynowania energii elektrycznej – maksymalny koszt kwalifikowany instalacji powiększa się o 4 500 zł/kWh pojemności akumulatora.

d) dla małych elektrowni wiatrowych:

- dla instalacji o mocy poniżej 10 kW: 9 900 zł/kW,
- dla instalacji o mocy od 10 do 40 kW: 5 850 zł/kW,
- dla instalacji o mocy powyżej 40 kW: 5 400 zł/kW

Jeżeli projekt instalacji przewiduje montaż akumulatorów do magazynowania energii elektrycznej – maksymalny koszt kwalifikowany instalacji powiększa się o 4 500 zł/kWh pojemności akumulatora

- okres realizacji inwestycji: do 1 roku od daty postawienia kredytu do dyspozycji Kredytobiorcy
- okres kredytowania: do 8 lat
- okres karencji w spłacie kapitału: do 6 miesięcy od daty zakończenia zadania
- oprocentowanie:
 - dla zadań obejmujących termomodernizację obiektów budowlanych oraz odnawialne źródła energii - 0,5 stopy redyskontowej weksli, lecz nie mniej niż 3,0%
 - dla pozostałych zadań - 0,7 stopy redyskontowej weksli, lecz nie mniej niż 3,0%
- prowizja: 1,5% kwoty udzielonego kredytu, nie mniej niż 150 zł
- powyższe warunki kredytowania obowiązują przez czas nieokreślony

RRSO na podstawie przykładu reprezentatywnego na dzień 25.05.2015 r. wynosi 3,69% (dla s.r.w.=1,75%), przy założeniu kwoty kredytu w wysokości 20.000 zł, spłacanego w 60 ratach malejących. Całkowita kwota do zapłaty przez kredytobiorcę wynosi 21.825,00 zł. Ostateczna wysokość raty i wymagania zabezpieczenia uzależnione są od indywidualnej oceny wiarygodności kredytowej Klienta, daty wypłaty kredytu oraz daty płatności pierwszej raty.