

Kredyt ekologiczny

Program: **Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki (FENG) na lata 2021-2027.**

Działanie: **3.01 Kredyt ekologiczny**

Alokacja: **660 mln PLN**

Termin naboru: **od 13 czerwca 2023 do 17 sierpnia 2023** (godz. 16:00).

Dotacja przeznaczona na inwestycje przedsiębiorstw związane z energooszczędnością – w tym termomodernizacją budynków, a także zmianą źródeł wykorzystywanej energii na bardziej ekologiczne, wymianą urządzeń, instalacji lub linii technologicznych na bardziej efektywne energetycznie.

Forma dotacji:

Wsparcie w ramach projektów stanowi premia ekologiczna – dofinansowanie stanowiące refundację części kapitałowej kredytu ekologicznego przeznaczonego na pokrycie kosztów kwalifikowanych, poniesionych przez beneficjenta na realizację inwestycji.

Niezbędne do wnioskowania o dotację:

Warunkiem złożenia wniosku w ramach *kredytu ekologicznego* jest wykonanie **audytu energetycznego przedsięwzięcia termomodernizacyjnego/audytu efektywności energetycznej** oraz otrzymania **promesy z banku kredytującego**.

Koszt audytu może być kosztem kwalifikowanym pod warunkiem poniesienia wydatku po ogłoszeniu naboru (po 24 maja)

Konieczny warunek do spełnienia:

Inwestycja musi przynieść oszczędność energii pierwotnej na poziomie **min. 30%** w odniesieniu do obszaru podlegającego zakresowi projektu.

Na co można otrzymać dotację i w jakiej wysokości:

- nabycie środków trwałych,
- nabycie robót i materiałów budowlanych,
- nabycie wartości niematerialnych i prawnych, w formie patentów, licencji, know-how, a także innych praw własności intelektualnej,

- raty z tytułu umowy leasingu,
- studia, ekspertyzy, koncepcje i projekty techniczne wykonane przez doradców zewnętrznych, związanych z realizowanym projektem.

Poziom dofinansowania zgodnie z regionalną pomocą inwestycyjną – wysokość uzależniona od województwa (mikro i małe firmy – max. 70%, średnie firmy – max. 60%):

1. **Nabycie środków trwałych** (innych niż nabycie prawa użytkowania wieczystego gruntu i prawa własności nieruchomości) – dotyczy maszyn i urządzeń. Środki trwałe powinny być ściśle związane z realizacją projektu. Kwalifikowane są wyłącznie w takim zakresie, w jakim będą wykorzystywane do celów projektu.
2. **Nabycie robót i materiałów budowlanych** – koszty nabycia robót i materiałów budowlanych w zakresie związanym z realizacją projektu, tj. inwestycją ekologiczną (wydatki niezwiązane z inwestycją ekologiczną, np. budowa budynków, koszty związane z lokalami mieszkalnymi, nie stanowią wydatków kwalifikowanych)
3. **Nabycie wartości niematerialnych i prawnych** – w formie patentów, licencji, know-how, a także innych praw własności intelektualnej na warunkach rynkowych. Może to być np. zakup licencji na oprogramowanie niezbędne do realizacji projektu. Nabywane wartości niematerialne i prawne muszą spełniać łącznie warunki:
 - a. będą one wykorzystywane przez przedsiębiorcę wyłącznie w zakładzie otrzymującym pomoc,
 - b. będą podlegać amortyzacji zgodnie z przepisami o rachunkowości,
 - c. zostaną nabyte na warunkach rynkowych od osób trzecich niepowiązanych z przedsiębiorcą,
 - d. będą stanowić aktywa przedsiębiorcy i pozostaną związane z projektem przez okres co najmniej 3 lat od dnia zakończenia realizacji projektu.

Poziom dofinansowania do 50% – wsparcie na usługi doradcze:

4. **Usługi doradcze świadczone przez doradców zewnętrznych:**
 - a. niemające charakteru ciągłego ani okresowego, nie są też związane ze zwykłymi kosztami operacyjnymi przedsiębiorstwa, takimi jak rutynowe usługi doradztwa podatkowego, regularne usługi prawnicze lub reklama.
 - b. W ramach kategorii mieszczą się koszty usług doradczych związane bezpośrednio z realizacją projektu, świadczone przez doradców zewnętrznych. Mogą to być np. studia, ekspertyzy, koncepcje i projekty techniczne, niezbędne do realizacji projektu. Nie jest możliwe w ramach tej kategorii sfinansowanie wydatków innych – np. związanych z wprowadzaniem produktów do sprzedaży (np. uzyskanie certyfikatów), itp.
 - c. Usługi realizowane wewnątrz u Wnioskodawcy (przez pracowników Wnioskodawcy) oraz przez osoby i podmioty z nim powiązane są niekwalifikowalne.



Poziom dofinansowania do 80% dla firm mikro i małych oraz do 70% dla firm średnich:

5. Dodatkowe koszty inwestycji – OZE (referencyjne)

- a. Koszty inwestycji w propagowanie energii ze źródeł odnawialnych określa się przez odniesienie do podobnej, mniej przyjaznej dla środowiska inwestycji, która prawdopodobnie została przeprowadzona w przypadku braku dofinansowania. Inwestycja podobna mniej przyjazna środowisku oznacza porównywalną pod względem technicznym inwestycję o takich samych zdolnościach wytwórczych i wszystkich innych parametrach technicznych
- b. Koszty kwalifikowalne w tym przypadku, to różnica między kosztami obydwu inwestycji, która jednocześnie stanowi koszt bezpośrednio związany z podniesieniem ochrony środowiska. Intensywność dofinansowania dotyczy w tym przypadku wskazanej wyżej różnicy w kosztach.

Poziom dofinansowania do 65% dla firm mikro i małych oraz do 55% dla firm średnich:

6. Dodatkowe koszty inwestycji – OZE (małe instalacje)

- a. Koszty w tej kategorii mogą dotyczyć wyłącznie mikro instalacji, o których mowa w art. 2 pkt 19) ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2022 poz. 1378 z późn.zm.).
- b. Jeżeli koszty inwestycji dotyczą mikro instalacji, za koszty kwalifikowalne uznaje się w tej kategorii całkowite koszty inwestycji w celu osiągnięcia wyższego poziomu ochrony środowiska.
- c. Wnioskodawca musi we wniosku wskazać, że wydatek dotyczy „małej instalacji”.

Poziom dofinansowania do 80% dla firm mikro i małych oraz do 70% dla firm średnich:

7. Pomoc inwestycyjna na efektywny energetycznie system ciepłowniczy i chłodniczy

- a. Kwalifikowalne są tylko i wyłącznie koszty dodatkowe, konieczne i bezpośrednio związane z budową, rozbudową lub odnowieniem jednej lub większej liczby jednostek wytwórczych w celu ich eksploatacji jako efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego i chłodniczego, o którym mowa w art. 2 ust. 124 Rozporządzenia 651 w porównaniu z konwencjonalną jednostką wytwórczą.
- b. Inwestycja musi stanowić integralną część efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego i chłodniczego.
- c. Za koszty inwestycji uznaje się koszty nabycia: środków trwałych innych niż nieruchomości; wartości niematerialnych i prawnych lub robót i materiałów budowlanych.

