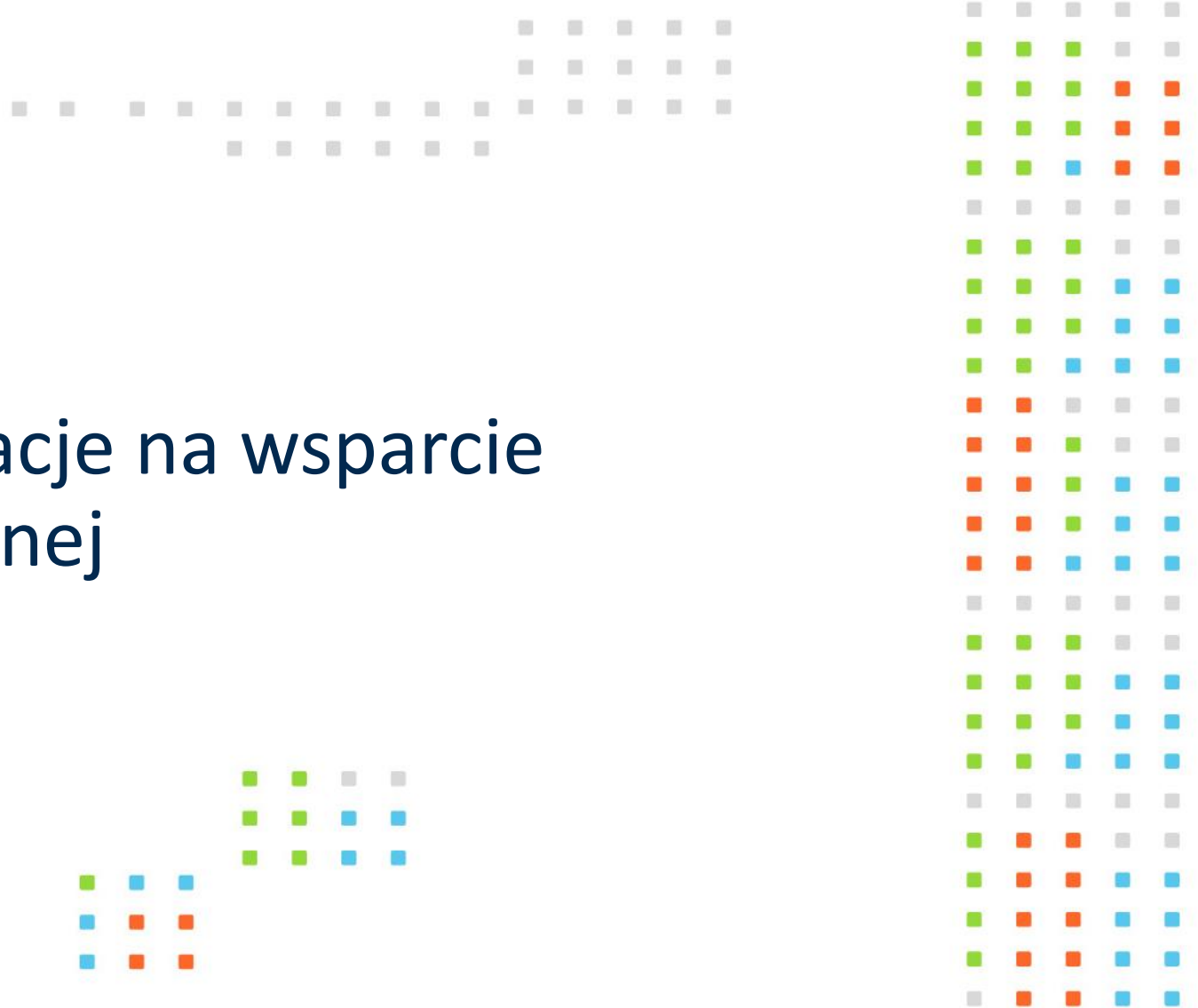


Kredyt Ekologiczny - dotacje na wsparcie efektywności energetycznej

Rafał Tenerowicz



Kredyt Ekologiczny

- Dofinansowane zostaną inwestycje na rzecz szeroko rozumianej **efektywności energetycznej**, w tym związane z **energooszczędnością** lub **zmianą źródeł wykorzystywanej energii na bardziej ekologiczne**.
- Kredyt ekologiczny jest przeznaczony na finansowanie wydatków w projekcie w zakresie modernizacji infrastruktury, w celu zwiększenia energooszczędności związanej z procesami realizowanymi w przedsiębiorstwie.
- Zakres projektu musi wynikać bezpośrednio z **rekomendacji audytu energetycznego**



Beneficjenci

MŚP

Kategoria	Zatrudnienie	Suma bilansowa	lub	obrót
Małe przedsiębiorstwo	Mniej niż 50 pracowników	Do 10 mln EUR		Do 10 mln EUR
Średnie przedsiębiorstwo	Mniej niż 250 pracowników	Do 43 mln EUR		Do 50 mln EUR

Duże przedsiębiorstwa

Kategoria	Zatrudnienie	Suma bilansowa	lub	obrót
Small mid-cap	Do 499 pracowników	< 43 mln EUR		< 50 mln EUR
Mid-cap	Do 3000 pracowników	< 43 mln EUR		< 50 mln EUR

Ze wsparcia nie mogą skorzystać przedsiębiorcy, których 25% lub więcej kapitału lub praw głosu kontroluje bezpośrednio lub pośrednio, wspólnie lub indywidualnie, co najmniej jeden organ publiczny



Kredyt Ekologiczny - terminy



Termin naboru:
17.08.2023



Alokacja:
660 mln zł



Audyt energetyczny

Przeprowadzenie audytu energetycznego jest **obowiązkowe**

Zakres projektu musi **wynikać bezpośrednio z rekomendacji audytu energetycznego** dotyczących poprawy efektywności energetycznej w przedsiębiorstwie poprzez:

- termomodernizację posiadanych budynków **(obligatoryjny)**
- modernizację infrastruktury, w tym m.in. zasadniczą zmianę procesu produkcyjnego.

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

Ponadto, aby skorzystać z pomocy publicznej projekt musi dotyczyć **zasadniczej zmiany procesu produkcyjnego w firmie**



Wykaz przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej

1. izolacja instalacji przemysłowych
2. przebudowa lub remontu budynku wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi, w tym przedsięwzięcia termomodernizacyjne
3. modernizacja lub wymiany urządzeń, instalacji, sieci
4. odzyskiwanie energii w procesach przemysłowych, w tym przez instalację lub modernizację systemów, układów urządzeń i procesów przemysłowych lub energetycznych
5. Przedsięwzięcia mają na celu ograniczenie strat sieciowych
6. Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej polegające na:
 - a) zastąpieniu nieskończenie efektywnych energetycznie źródeł ciepła wykorzystujących paliwa (stałe, ciekłe, gazowe) lub energię elektryczną źródłami charakteryzującymi się wyższą efektywnością energetyczną,
 - b) zastąpieniu nieskończenie efektywnych energetycznie sposobów przygotowania ciepłej wody użytkowej sposobami charakteryzującymi się wyższą efektywnością energetyczną,
 - c) budowie przyłącza do sieci ciepłowniczej oraz zakupie albo modernizacji węzła cieplnego w celu zastąpienia ciepła z nieskończenie efektywnych energetycznie źródeł ciepła ciepłem z sieci ciepłowniczej wytworzonym w instalacji odnawialnego źródła energii, w wysokosprawnej kogeneracji lub będącym ciepłem odpadowym z instalacji przemysłowych,
 - d) modernizacji instalacji wytwarzania chłodu z wykorzystaniem ciepła wytworzonego w instalacjach odnawialnego źródła energii, w wysokosprawnej kogeneracji lub ciepłem odpadowym z instalacji przemysłowych.





Wybrane kryteria oceny

Projekt spełnia minimalny próg oszczędności energii:

- inwestycja musi przynieść **oszczędność energii pierwotnej (energii pozyskiwanej bezpośrednio z zasobów naturalnych)** na poziomie **min. 30%** w odniesieniu do obszaru podlegającego zakresowi projektu

Projekt dotyczy inwestycji początkowej zgodnie z rozporządzeniem Komisji Europejskiej (niezbędne żeby skorzystać z pomocy regionalnej):

- Ocenie będzie podlegać czy projekt obejmuje inwestycję w rzeczowe aktywa trwałe lub wartości niematerialne i prawne związane z **zasadniczą zmianą dotyczącą procesu produkcyjnego** istniejącego zakładu
- Zasadnicza zmiana procesu produkcyjnego - **wprowadzenie nowego rozwiązania technologicznego lub organizacyjnego zasadniczo odmiennego od stosowanego dotychczas**. Kluczowym jest by zmiana ta miała charakter zasadniczy oraz dotyczyła całościowego procesu produkcyjnego, a nie tylko drobnego ulepszenia dotychczasowo stosowanego procesu
- Przykładowo: Sama termomodernizacja nie zmienia procesu produkcyjnego, a więc nie spełnia definicji inwestycji początkowej

Premia ekologiczna

Wsparcie publiczne stanowi **premia ekologiczna** – dofinansowanie stanowiące refundację części kapitałowej kredytu ekologicznego przeznaczonego na pokrycie kosztów kwalifikowanych.

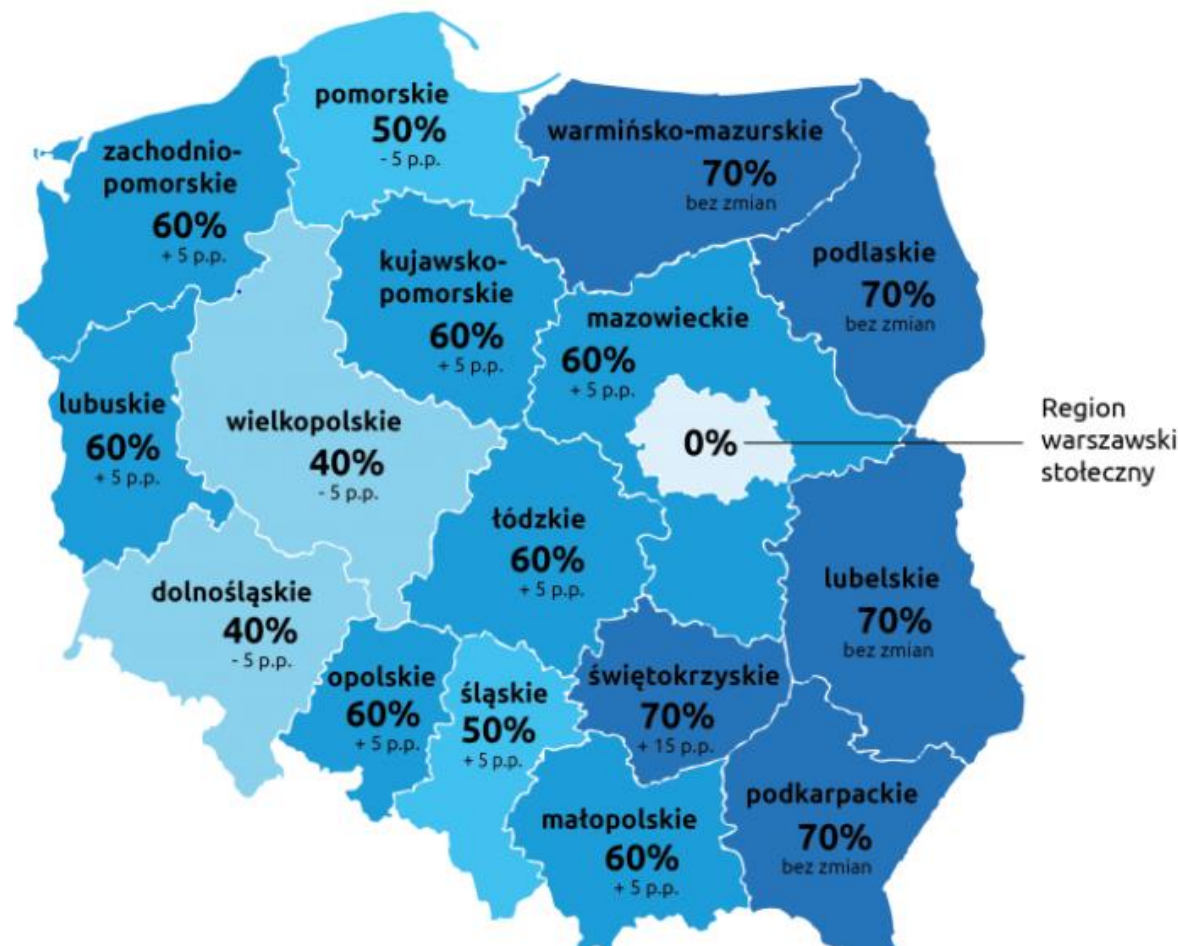
Najważniejsze kroki:

- przedsiębiorca składa do banku komercyjnego **wniosek o udzielenie kredytu ekologicznego**
- po uzyskaniu promesy lub zawarciu warunkowej umowy kredytowej przedsiębiorca **składa do BGK wniosek o dofinansowanie projektu** (w trakcie ogłoszonego przez BGK konkursu)
- po pozytywnym rozpatrzeniu wniosku BGK przyznaje promesę premii technologicznej, następnie przedsiębiorca **zawiera z bankiem komercyjnym umowę kredytową**
- BGK podpisuje z przedsiębiorcą **umowę o dofinansowanie projektu**
- premia technologiczna przekazywana jest na rachunek wskazany przez bank kredytujący



Mapa pomocy regionalnej 2021-2027

- Podano maksymalną wysokość dotacji – dla małego przedsiębiorcy
- Dotacja dla średniego przedsiębiorcy – mniej o 10%
- Dotacja dla dużego przedsiębiorcy – mniej o 20%
- Zmiana w p.p. lub komentarz bez zmian odnosi się do mapy pomocy regionalnej na lata 2014-2020



Katalog kosztów kwalifikowanych



Roboty i materiały
budowlane



Nabycie lub
wytworzenie środków
trwałych



Nabycie wartości
niematerialnych i
prawnych

Uwaga! Dodatkowe działania wykraczające poza rekomendacje audytu mogą stanowić **max. 15% kosztów kwalifikowanych** projektu, o ile realizują szersze cele Europejskiego Zielonego Ładu.



Zgodność z zasadą zrównoważonego rozwoju

Projekt musi być realizowany zgodnie z co najmniej **dwoma** zasadami z 6R

- odmów (refuse);
- ogranicz (reduce);
- używaj ponownie (reuse);
- naprawiaj (recover);
- oddaj do recyklingu (recycle);
- zastanów się co możesz zrobić lepiej (rethink)

lub wnioskodawca musi wykazać pozytywny wpływ na inne aspekty środowiskowe w ramach projektu (nie objęte zasadami 6R).

W przypadku pozytywnego wpływu na inne aspekty środowiskowe – **poprawa będzie musiała wynosić min. 10%**





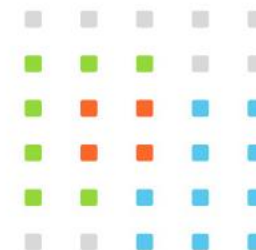
Punktacja

Sposób ustalenia punktacji

- W celu uszeregowania projektów na liście projektów wybranych do dofinansowania, określa się dla danego projektu punktację wyliczaną jako **stosunek poziomu oszczędności energii pierwotnej [MWh] wynikającą z dokumentu audytu do wartości wydatków kwalifikowalnych [PLN]**
- Na liście projektów wybranych do dofinansowania szereguje się projekty od najwyższej wartości wyliczonej według powyższego sposobu do wartości najniższej.

Kryteria rozstrzygające

- Jeśli kilka projektów otrzyma identyczną łączną liczbę punktów, dofinansowanie w pierwszej kolejności będzie przyznawane projektowi, który realizowane będą na terenie Obszarów Strategicznej Interwencji (OSI), czyli. m.in. obszarów o najniższym poziomie rozwoju.



DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ

Kontakt

Rafał Tenerowicz

Stratego – Doradztwo Europejskie

t: +48 507 281 781

e: rafal.Tenerowicz@stratego.com.pl