



Wersja 3.1 | 05.08.2024

KREDYT EKOLOGICZNY

MŚP, SMALL MID-CAPS, MID-CAPS



- Nabór: 17.10.2024 – 30.12.2024 r.
- Alokacja: 660 mln zł
- Maksymalne dofinansowanie: 80%

KREDYT EKOLOGICZNY

Celem konkursu jest wsparcie firm z sektora MŚP, Small Mid-caps, Mid-caps, prowadzących działalność gospodarczą w Polsce (potwierdzenie wpisem w odpowiednim rejestrze), polegających na realizacji inwestycji zwiększających efektywność energetyczną poprzez modernizację infrastruktury.

Dofinansowaniem mogą zostać objęte m.in.:

- nabycie środków trwałych,
- nabycie robót i materiałów budowlanych (tylko wydatki zw. z inwestycją ekologiczną, zatem **brak możliwości** sfinansowania np. budowy budynków),
- nabycie wartości niematerialnych,
- studia, ekspertyzy, koncepcje i projekty techniczne wykonane przez doradców zewnętrznych, związanych z realizowanym projektem.

Pełny katalog kosztów z omówieniem dostępny [TUTAJ](#)

Przed złożeniem wniosku należy obowiązkowo wykonać **audyt energetyczny dotyczący dwóch rodzajów przedsięwzięć**:

- Audytu energetycznego przedsięwzięcia termomodernizacyjnego (**OBLIGATORYJNY**)
- Audytu efektywności energetycznej.

Inwestycja (koszty kwalifikowane) w ramach projektu powinna wynikać wprost z zaleceń audytu.

Uwaga! Z dokumentu audytu powinno wynikać, że inwestycja w ramach projektu przyniesie oszczędność energii pierwotnej na poziomie min. 30% w odniesieniu do obszaru podlegającego zakresowi projektu.

Czym jest energia pierwotna? Energia zawarta w pierwotnych nośnikach energii, pozyskiwana bezpośrednio ze środowiska, a w szczególności: w węglu kamiennym energetycznym (łącznie z węglem odzyskanym z hałd), w węglu kamiennym koksowym, węglu brunatnym, w ropie naftowej (łącznie z gazoliną), w gazie ziemnym

wysokometanowym (łącznie z gazem z odmetanowania kopalń węgla kamiennego), w gazie ziemnym zaazotowanym, w torfie do celów opałowych oraz energia: wody, wiatru, słoneczna, geotermalna wykorzystywana do wytwarzania energii elektrycznej, ciepła lub chłodu, a także biomasa w rozumieniu ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 403, 2411).

Wzór dokumentu audytu dostępny [TUTAJ](#)

Wzór kart audytu dostępny [TUTAJ](#)

Przedsięwzięcia realizowane w ramach projektu **nie mogą dotyczyć** inwestycji w zakresie produkcji, przetwarzania, transportu, dystrybucji, magazynowania lub spalania paliw kopalnych.

Projekty mogą dotyczyć:

- Termomodernizacji posiadanych budynków (obligatoryjny element projektu),
- Modernizacji infrastruktury (m.in. zasadniczą zmianę procesu produkcyjnego),
- Dodatkowym elementem projektu może być inwestycja w OZE, **jeśli wynika z rekomendacji audytu.**

Przed złożeniem wniosku należy również pozyskać **promesę** lub **warunkową umowę kredytu ekologicznego**. Promesa kredytu ekologicznego lub warunkowa umowa kredytu ekologicznego (skan wersji papierowej lub oryginał elektroniczny) powinny być wystawione **najpóźniej w dniu złożenia wniosku** o dofinansowanie i zawierać potwierdzenie, że została wystawiona/zawarta na podstawie pozytywnej oceny zdolności kredytowej na potrzeby inwestycji ekologicznej.

Wzór promesy dostępny [TUTAJ](#)

Lista banków kredytujących [TUTAJ](#)

GŁÓWNE RODZAJE INWESTYCJI SŁUŻĄCYCH POPRAWIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ (WIĘCEJ – [TUTAJ](#))

1. Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie izolacji instalacji przemysłowych:

- modernizacja i wymiana izolacji termicznej rurociągów ciepłowniczych, pieców oraz ciągów technologicznych w obiektach (np. izolacja rurociągów, zbiorników, kotłów, kanałów spalin, turbin, urządzeń oczyszczających gazy wlotowe, armatury przemysłowej, wymienników ciepła lub pieców grzewczych oraz odtwarzanie wymurówki, wymiana materiałów ogniotrwałych lub warstw izolacyjnych w piecach),
- izolacja termiczna systemów transportu mediów technologicznych w obrębie procesu przemysłowego, w tym urządzeń transportowych, przygotowania produktów i półproduktów oraz sieci ciepłowniczych, wodnych i gazowych.

2. Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie przebudowy lub remontu budynku wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi, w tym przedsięwzięcia termomodernizacyjne i remontowe w rozumieniu ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz o centralnej ewidencji emisyjności budynków (Dz. U. z 2021 r. poz. 554, z późn. zm.):

- docieplenie ścian, stropów, podłóg na gruncie, fundamentów, stropodachów lub dachów,
- modernizacja farbami i powłokami termoizolacyjnymi i termorefleksyjnymi, w przypadku zastosowania ww. farb i powłok należy przedstawić certyfikat niezależnych jednostek certyfikujących potwierdzający spełnienie parametrów izolacyjności cieplnej;
- modernizacja lub wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, świetlików, bram wjazdowych lub zmiana powierzchni przeszkleń w przegrodach zewnętrznych budynków,
- montaż urządzeń zacieniających okna,

- modernizacja systemu ogrzewania lub systemu przygotowania ciepłej wody użytkowej (np. izolacja cieplna, równoważenie hydrauliczne, zastosowanie wysokosprawnych źródeł ciepła wraz z automatyką lub zmniejszenie strat ciepła związanych z jego akumulacją, regulacją oraz wykorzystywaniem),
- likwidacja liniowych i punktowych mostków cieplnych,
- modernizacja systemu wentylacji,
- montażu układu odzysku ciepła (rekuperacji),
- zastosowaniu i montażu gruntowych wymienników ciepła,
- izolacji kanałów nawiewnych i wywiewnych transportujących powietrze wentylacyjne,
- montażu systemów optymalizujących strumień objętości oraz parametry jakościowe powietrza wentylacyjnego doprowadzanego do pomieszczeń w zależności od potrzeb użytkownika.
- modernizacja systemu klimatyzacji przez dostosowanie tego systemu do potrzeb użytkowych budynku (np. dostosowanie strumienia powietrza do rzeczywistego obciążenia, zastosowanie układów z bezpośrednim odparowaniem, opartych o indywidualne klimatyzatory lub zastosowanie alternatywnych metod chłodzenia),
- modernizacja lub wymiana dźwigów wraz z ich napędami i oświetleniem,
- instalacja urządzeń pomiarowo-kontrolnych, teletransmisyjnych oraz automatyki w ramach wdrażania systemów zarządzania energią.

3. Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie modernizacji lub wymiany:

- oświetlenia wewnętrznego (np. oświetlenia pomieszczeń w budynkach biurowych oraz oświetlenia budynków i hal przemysłowych, magazynowych lub handlowych), oświetlenia zewnętrznego (np. oświetlenia placów związanych z działalnością przedsiębiorstwa, składowisk, dróg wewnętrznych, oświetlenia stacji paliw), w tym:

GŁÓWNE RODZAJE INWESTYCJI SŁUŻĄCYCH POPRAWIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ – cd.

- wymiana źródeł światła na energooszczędne,
 - wymiana opraw oświetleniowych wraz z osprzętem na energooszczędne,
 - wdrażanie inteligentnych systemów sterowania oświetleniem o regulowanych parametrach w zależności od potrzeb użytkowych i warunków zewnętrznych,
 - stosowanie energooszczędnych systemów zasilania.
 - urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach energetycznych, przemysłowych, telekomunikacyjnych, informatycznych, za wyjątkiem procesów związanych ze spalaniem paliw objętych systemem handlu uprawnieniami do emisji,
 - modernizacji lub wymianie urządzeń energetycznych i technologicznych wraz z instalacjami (np. urządzeń i instalacji sprężonego powietrza lub wytwarzania próżni, kotłów, pomp, pompoturbin, turbin napędzających pompy i sprężarki procesowe, dmuchaw, wtryskarek, pras, myjek, wentylatorów, mieszadeł, agregatów chłodniczych lub młynów),
 - modernizacji lub wymianie silników, napędów i układów sterowania lub zastosowaniu falowników przy napędach o zmiennym zapotrzebowaniu mocy,
 - modernizacji lub wymianie urządzeń służących do transportowania produktów i półproduktów w ramach procesu technologicznego,
 - modernizacji lub wymianie rurociągów, zbiorników lub urządzeń służących do uzdatniania wody,
 - modernizacji lub wymianie wyposażenia narzędziowego,
 - optymalizacji ciągów transportowych mediów (np. woda, para, sprężone powietrze, obiegi próżni, powietrze wentylacyjne) i linii produkcyjnych,
 - modernizacji lub wymianie urządzeń i instalacji służących wytwarzaniu energii elektrycznej, ciepła lub chłodu,
 - modernizacji lub wymianie urządzeń telekomunikacyjnych,
 - modernizacji lub wymianie urządzeń informatycznych.
 - lokalnych instalacji ciepłowniczych i lokalnych źródeł ciepła polegające na:
 - wymianie lub modernizacji indywidualnych węzłów cieplnych z zastosowaniem urządzeń i technologii o wyższej efektywności energetycznej,
 - modernizacji systemów zasilanych z grupowych węzłów cieplnych poprzez przebudowę tych systemów na węzły indywidualne,
 - instalacji lub modernizacji systemów automatyki i monitoringu pracy węzłów i instalacji ciepłowniczych,
 - wymianie lub modernizacji lokalnych układów chłodniczych i klimatyzacyjnych,
 - zastosowaniu układów kogeneracyjnych dotyczących odnawialnych źródeł energii w lokalnych źródłach ciepła,
 - modernizacji lokalnych źródeł ciepła (np. kotłowni lub ciepłowni) dotyczących źródeł energii odnawialnej,
 - modernizacji odwodnień oraz powrotu kondensatu instalacji parowych.
- #### 4. Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie magazynowania energii, odzyskiwania energii, w tym odzyskiwania energii w procesach przemysłowych, w tym przez instalację lub modernizację:
- układów odzyskiwania ciepła z urządzeń i procesów przemysłowych,
 - systemu „freecoolingu”,
 - turbin i układów wytwarzania energii, wykorzystujących energię rozprężania lub redukcji ciśnienia gazów, par lub cieczy;
 - układów przetwarzania ciepła odzyskiwanego z procesów przemysłowych lub energetycznych na energię elektryczną,
 - magazynów energii.

GŁÓWNE RODZAJE INWESTYCJI SŁUŻĄCYCH POPRAWIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ – cd.

5. Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie ograniczeń strat:

- związanych z poborem energii biernej przez różnego rodzaju odbiorniki energii elektrycznej,
- na transformacji, w tym poprzez:
 - zastosowanie układów kompensacyjnych w stanach niskiego obciążenia i pracy jałowej,
 - wymianę transformatorów na jednostki charakteryzujące się wyższą efektywnością energetyczną (sprawnością) lub dostosowane do zapotrzebowania na moc;
- w wewn. instalacjach ciepłowniczych,
- związanych z systemami zasilania urządzeń telekomunikacyjnych lub informatycznych, w tym przez:
 - modernizację i przebudowę wewnętrznej instalacji ciepłowniczej,
 - poprawę izolacji cieplnej rurociągów wraz z ich wyposażeniem w armaturę,
 - zmianę parametrów pracy instalacji ciepłowniczej lub sposobu regulacji tej instalacji,
 - modernizację wewnętrznej instalacji ciepłowniczej,
- związanych z systemami zasilania urządzeń telekomunikacyjnych lub informatycznych, w tym przez:
 - modernizację lub wymianę systemów zasilania,
 - wdrażanie systemów monitorujących i optymalizujących moc oraz zużycie energii elektrycznej urządzeń.

6. Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej polegające na:

- zastąpieniu niskoefektywnych źródeł ciepła wykorzystujących paliwa (stałe, ciekłe, gazowe) lub energię elektryczną źródłami, które charakteryzują się wyższą efektywnością energetyczną,
- zastąpieniu niskoefektywnych energet. sposobów przygotowania ciepłej wody użytkowej sposobami charakteryzującymi się wyższą efektywnością energetyczną,
- budowie przyłącza do sieci ciepłowniczej oraz zakupie albo modernizacji węzła cieplnego w celu zastąpienia ciepła z niskoefektywnych energetycznie źródeł ciepła ciepłem z sieci ciepłowniczej wytworzonym w instalacji odnawialnego źródła energii, w wysokosprawnej kogeneracji lub będącym ciepłem odpadowym z instalacji przemysłowych,
- modernizacji instalacji wytwarzania chłodu z wykorzystaniem ciepła wytworzonego w instalacjach odnawialnego źródła energii, w wysokosprawnej kogeneracji lub ciepłem odpadowym z instalacji przemysłowych.

RODZAJE DOFINANSOWANIA

W zależności od rodzaju wydatków kwalifikowanych rodzaj pomocy i jej wysokość będą się różnić. Poniższe tabele prezentują zestawienie możliwego do uzyskania dofinansowania. Pełny katalog kosztów wraz z poziomami dofinansowania oraz z omówieniem dostępny [TUTAJ](#)

1. Zakup nowych środków trwałych, robót i materiałów budowlanych, WNiP:

Rodzaj dofinansowania: regionalna pomoc inwestycyjna (dotyczy zasadniczej zmiany procesów produkcji)¹

województwo	mikro / mała	średnia	duża
lubelskie	70%	60%	50%
małopolskie	60%	50%	40%
opolskie	60%	50%	40%
podkarpackie	70%	60%	50%
śląskie	50%	40%	30%
świętokrzyskie	70%	60%	50%

2. Zakup usług doradczych związanych z realizacją projektu, np. ekspertyz, koncepcji, projektów:

Rodzaj dofinansowania: pomoc na usługi doradcze na rzecz MSP²

województwo	wielkość przedsiębiorstwa	dofinansowanie
bez względu na miejsce realizacji projektu	bez względu na wielkość przedsiębiorstwa- tylko MSP	50%

¹ Skorzystanie z regionalnej pomocy inwestycyjnej jest możliwe tylko wówczas, gdy projekt dotyczy zmiany procesu produkcyjnego.

² Zgodnie z art. 18 Rozporządzenia 651 oraz par. 20 Rozporządzenia BGK.

3. Zakup środków trwałych, WNiP, robót i materiałów budowlanych (niedotyczących budynków) związanych z osiągnięciem wyższego poziomu efektywności energetycznej:

Rodzaj dofinansowania: pomoc inwestycyjna na środki wspierające efektywność energetyczną inną niż w budynkach³.

województwo	mikro / mała	średnia	duża
lubelskie, małopolskie, opolskie, podkarpackie, śląskie, świętokrzyskie	32,5%	27,5%	22,5%

* Pomoc może zostać przyznana wyłącznie na inwestycje podejmowane w celu spełnienia przyjętych, lecz jeszcze nieobowiązujących norm unijnych, pod warunkiem że inwestycja zostanie zrealizowana i ukończona co najmniej 18 miesięcy przed datą wejścia w życie danej normy.

4. Zakup środków trwałych, WNiP, robót i materiałów budowlanych (dotyczących budynków) związanych z osiągnięciem wyższego poziomu efektywności energetycznej urządzeń grzewczych lub chłodzących wewnątrz budynku:

Rodzaj dofinansowania: pomoc inwestycyjna na środki wspierające efektywność energetyczną w budynkach⁴.

* Pomoc może zostać przyznana wyłącznie na inwestycje podejmowane w celu spełnienia przyjętych, lecz jeszcze nieobowiązujących norm unijnych, pod warunkiem że inwestycja zostanie zrealizowana i ukończona co najmniej 18 miesięcy przed datą wejścia w życie danej normy.

4.1. Jeżeli inwestycja dotyczy wymiany lub instalacji jednego rodzaju elementu budynku i prowadzi do poprawy charakterystyki energetycznej budynku pod względem energii pierwotnej o co najmniej 10% w porównaniu z sprzed inwestycji:

województwo	mikro / mała	średnia	duża
lubelskie, małopolskie, opolskie, podkarpackie, śląskie, świętokrzyskie	60%	50%	40%

³ Podstawa pomocy: art. 41 Rozporządzenia 651 oraz par. 24 Rozporządzenia BGK.

⁴ Podstawa pomocy: art. 38 Rozporządzenia 651 oraz par. 23a Rozporządzenia BGK.

4.2 Jeżeli inwestycja dotyczy wymiany lub instalacji jednego rodzaju elementu budynku i prowadzi do poprawy charakterystyki energetycznej budynku pod względem energii pierwotnej o co najmniej 40% w porównaniu z sprzed inwestycji:

województwo	mikro / mała	średnia	duża
lubelskie, małopolskie, opolskie, podkarpackie, śląskie, świętokrzyskie	75%	65%	55%

4.3 Jeżeli inwestycja dotyczy wymiany lub instalacji więcej, niż jednego rodzaju elementu budynku i prowadzi do poprawy charakterystyki energetycznej budynku pod względem energii pierwotnej o co najmniej 20% w porównaniu z sprzed inwestycji:

województwo	mikro / mała	średnia	duża
lubelskie, małopolskie, opolskie, podkarpackie, śląskie, świętokrzyskie	65%	55%	45%

4.4 Jeżeli inwestycja dotyczy wymiany lub instalacji więcej, niż jednego rodzaju elementu budynku i prowadzi do poprawy charakterystyki energetycznej budynku pod względem energii pierwotnej o co najmniej 40% w porównaniu z sprzed inwestycji:

województwo	mikro / mała	średnia	duża
lubelskie, małopolskie, opolskie, podkarpackie, śląskie, świętokrzyskie	80%	70%	60%

4.5 Jeżeli inwestycja dotyczy wymiany lub instalacji jednego rodzaju elementu budynku i prowadzi do poprawy charakterystyki energetycznej budynku pod względem energii pierwotnej o co najmniej 10% w porównaniu z sprzed inwestycji oraz inwestycja podejmowana w celu spełnienia minimalnych norm charakterystyki energetycznej, które kwalifikują się jako normy unijne oraz gdy pomoc publiczna zostaje udzielona w okresie krótszym niż 18 miesięcy przed wejściem w życie tych norm

województwo	mikro / mała	średnia	duża
lubelskie, małopolskie, opolskie, podkarpackie, śląskie, świętokrzyskie	50%	40%	30%

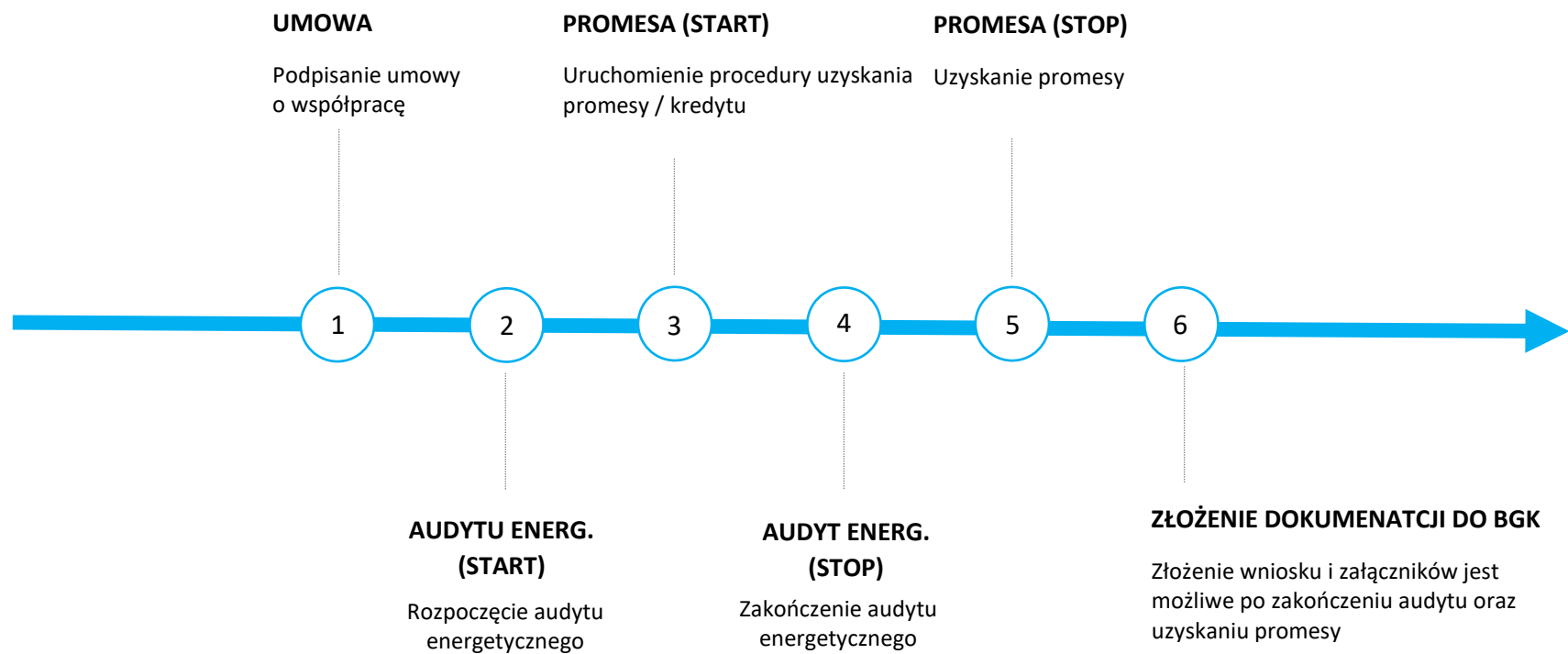
5. Zakup środków trwałych, WNIp, robót i materiałów budowlanych służących do zainstalowania nowych lub odnowionych mocy OZE, wodoru odnawialnego, wysokosprawnej kogeneracji.

Rodzaj dofinansowania: pomoc inwestycyjna na propagowanie energii ze źródeł odnawialnych, propagowanie wodoru odnawialnego i wysokosprawnej kogeneracji⁵.

l.p.	Rodzaj inwestycji	mikro / mała	średnia	duża
1	Inwestycja w produkcję OZE, w tym pomp ciepła, wodoru odnawialnego i wysokosprawnej kogeneracji opartej na odnawialnych źródłach energii.	65%	55%	45%
2	Inwestycje inne niż w punkcie poprzednim.	50%	40%	30%

⁵ Podstawa pomocy: art. 41 Rozporządzenia 651 oraz par. 24 Rozporządzenia BGK.

PRZEBIEG PRAC NAD PROJEKTEM



OCENA PROJEKTU

I.p.	kryterium merytoryczne	ocena	Wymagana ocena
1	Poprawność dokumentu audytu oraz zgodność inwestycji z wymogami Działania	TAK / NIE	TAK
2	Kwalifikowalność wydatków	TAK / NIE	TAK
3	Projekt spełnia minimalny próg oszczędności energii	TAK / NIE	TAK
4	Inwestycja objęta projektem nie jest związana z rodzajami działalności wykluczonymi z możliwości uzyskania wsparcia	TAK / NIE	TAK
5	Projekt spełnia horyzontalne zasady równości szans i niedyskryminacji	TAK / NIE	TAK
6	Projekt jest zgodny z Kartą Praw Podstawowych	TAK / NIE	TAK
7	Projekt jest zgodny z Konwencją o Prawach Osób Niepełnosprawnych	TAK / NIE	TAK
8	Czy wnioskodawca i projekt nie podlegają wykluczeniu	TAK / NIE	TAK
9	Czy projekt jest właściwie przygotowany	TAK / NIE	TAK
10	Projekt dotyczy inwestycji początkowej zgodnie z rozporządzeniem Komisji Europejskiej (jeśli dotyczy)	TAK / NIE	TAK
11	Wskaźniki projektu są obiektywnie weryfikowalne i odzwierciedlają założone cele projektu	TAK / NIE	TAK
12	Projekt spełnia zasadę zrównoważonego rozwoju	TAK / NIE	TAK

UWAGA! 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] – dla projektów spełniających kryteria obligatoryjne. Na liście projektów wybranych do dofinansowania szereguje się projekty od najwyższej wartości wyliczonej według powyższego sposobu do wartości najniższej.

Kryterium 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) – [LISTA GMIN](#) oraz [LISTA MIAST](#).

JAK MOŻEMY CI POMÓC?

1. Przygotujemy dokumentację aplikacyjną (wniosek wraz z załącznikami);
2. Pomożemy Ci w uzyskaniu promesy przygotowując prognozy finansowe dla banku;
3. Wesprzemy Cię w trakcie oceny projektu,
4. Dokonamy niezbędnych korekt dokumentacji aplikacyjnej w trakcie oceny projektu;
5. Jeśli chcesz wesprzemy Cię także po otrzymaniu dotacji – wspierając Cię w rozliczeniu i zarządzaniu projektem.

DOKUMENTACJA KONKURSOWA

1. [Ogłoszenie konkursu](#)
2. [Regulamin konkursu](#)
3. [Kryteria wyboru projektów](#)
4. [Przewodnik Kwalifikowalności wydatków](#)
5. [Wzór umowy o dofinansowanie](#)
6. [Wzór wniosku](#)

KONTAKT

► **Rafał Wiśniewski**

e-mail: r.wisniewski@roseti.pl

tel. 500 135 122

► **Artur Piskor**

e-mail: a.piskor@rdsolutions.pl

tel. 536 197 411

► **Monika Kwaśniak-Kominek**

e-mail: m.kwasniak@rdsolutions.pl

tel. 793 382 756

Podstawowe zasady współpracy dot. pozyskania dotacji

A. Opłata wstępna

od **12** tys. zł

Czas realizacji: ok. 6-8 tyg.

B. Success fee

od **4%** dotacji

(min. 65 tys. zł)

Podane wyżej kwoty są kwotami netto (bez VAT)