

NABÓR:

Wnioski można składać w terminie:

1. **Runda konkursu: INSTALACJE DO PRODUKCJI ENERGII Z OZE O MOCY DO 0,5 MW**
od dnia 28.02.2022 r. do dnia 21.03.2022 r. do godziny 15:00:00;
2. **Runda konkursu: GŁĘBOKA TERMOMODERNIZACJA**
od dnia 22.03.2022 r. do dnia 20.04.2022 r. do godziny 15:00:00;
3. **Runda konkursu: INSTALACJE DO PRODUKCJI ENERGII Z OZE O MOCY POWYŻEJ 0,5 MW**
od dnia 21.04.2022 r. do dnia 06.05.2022 r. do godziny 15:00:00

Planowany termin rozstrzygnięcia konkursu: **IV kwartał 2022 r., przy czym nie wyklucza się zakończenia poszczególnych rund w terminie wcześniejszym.**

OKRES REALIZACJI:

Rozpoczęcie realizacji projektu: **PO dniu złożenia wniosku o dofinansowanie**

Maksymalny termin zakończenia realizacji projektu: **31-12-2023r.**

BENEFICJENCI:

- Spółki prawa handlowego, w których większość udziałów lub akcji posiadają jednostki samorządu terytorialnego lub ich związki
- Mikro, małe i średnie przedsiębiorstwa (zgodnie z definicją zawartą w Rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu).

TYP PROJEKTÓW MOGĄCYCH UZYSKAĆ DOFINANSOWANIE**RUNDA 1. „INSTALACJE DO PRODUKCJI ENERGII Z OZE O MOCY DO 0,5 MW”**

Budowa, rozbudowa, przebudowa instalacji służącej do produkcji energii z OZE8, w tym instalacji wysokosprawnej9 kogeneracji z OZE o maksymalnej zainstalowanej mocy do 0,5 MW.

Dodatkowym elementem projektu może być zastosowanie magazynów energii, z zastrzeżeniem, że moc magazynu nie może być wyższa niż moc budowanej instalacji do produkcji energii z OZE, a w przypadku rozbudowy lub przebudowy instalacji moc magazynu nie może być wyższa niż całkowita moc instalacji powstałej w wyniku realizacji projektu po rozbudowie/przebudowie.

W przypadku projektów z zakresu rozbudowy lub przebudowy instalacji OZE moc 0,5 MW oznacza moc instalacji OZE, powstałej/powstałych w wyniku realizacji projektu, po rozbudowie lub przebudowie.

W przypadku, gdy wnioskodawca w ramach projektu buduje więcej niż jedną instalację OZE, łączna wartość zainstalowanej mocy instalacji OZE powstałych w wyniku realizacji projektu nie może przekraczać 0,5 MW.

W przypadku, gdy wnioskodawca w ramach projektu rozbudowuje, przebudowuje więcej niż jedną instalację OZE, łączna wartość dodatkowej zainstalowanej mocy instalacji OZE powstałych w wyniku realizacji projektu nie może przekraczać 0,5 MW.

Projekty w całości objęte są pomocą de minimis

POZIOM DOFINANSOWANIA:

Maksymalna dopuszczalna kwota dofinansowania projektu: **200 000 EUR***

*kwota w PLN przeliczona będzie wg kursu NBP z dnia rozpoczęcia naboru w ramach danej rundy, a następnie ponowne przeliczenie nastąpi w dniu podpisania umowy o dofinansowanie, po kursie NBP z dnia podpisania umowy o dofinansowanie)

Maksymalny procentowy poziom dofinansowania UE wydatków kwalifikowalnych:

- mikroprzedsiębiorstwa, małe przedsiębiorstwa: **65%**,
- średnie przedsiębiorstwa: **55%**,
- duże przedsiębiorstwa: **45%**.

RUNDA 2. „GŁĘBOKA TERMOMODERNIZACJA”

Głęboka termomodernizacja¹¹ budynków/lokalii, obejmująca kompleksowe, wielokierunkowe działania, w tym możliwość instalacji źródeł ciepła opartych o OZE, również zastosowanie wysokosprawnej kogeneracji z OZE. Powyższe działania w zakresie głębokiej termomodernizacji, mające na celu poprawę efektywności energetycznej muszą wynikać z przeprowadzonego audytu energetycznego.

W ramach ww. typu projektów wspierane będą przedsięwzięcia wpływające na poprawę efektywności energetycznej, których przedmiotem jest m.in.:

- a) ulepszenie, w wyniku którego następuje zmniejszenie zapotrzebowania na energię m.in. dostarczaną na potrzeby ogrzewania i podgrzewania wody użytkowej,
- b) ulepszenie, w wyniku którego następuje zmniejszenie strat energii pierwotnej w lokalnych sieciach ciepłowniczych oraz zasilających je lokalnych źródłach ciepła, jeżeli budynki, do których dostarczana jest z tych sieci energia, spełniają wymagania w zakresie oszczędności energii, określone w przepisach prawa budowlanego, lub zostały podjęte działania mające na celu zmniejszenie zużycia energii dostarczanej do tych budynków,
- c) całkowita lub częściowa zamiana źródeł energii cieplnej na źródła odnawialne lub zastosowanie wysokosprawnej kogeneracji z OZE.

Wsparciem mogą zostać objęte działania takie jak:

- ocieplenie obiektu;
- wymiana okien i/lub drzwi zewnętrznych;
- energooszczędne oświetlenie;
- przebudowa systemów grzewczych na bardziej efektywne energetycznie i ekologiczne, w tym wymiana/przebudowa istniejącego źródła ciepła na OZE;
- instalacja systemów chłodzących opartych o OZE;
- przebudowa systemów wentylacji i klimatyzacji;
- instalacja indywidualnych liczników ciepła,
- chłodu, ciepłej wody użytkowej oraz instalacja zaworów podpionowych i termostatów, jeśli konieczność taka wynika z charakteru projektu.
- W ramach tego typu projektu możliwa jest również budowa, rozbudowa lub przebudowa instalacji do produkcji energii z OZE, jako dodatkowy element projektu, niezwiązany z wymianą źródła ciepła.

Ponadto dodatkowym elementem projektu może być również zastosowanie magazynów energii, z zastrzeżeniem, że moc magazynu nie może być wyższa niż moc budowanej instalacji do produkcji energii z OZE, a w przypadku rozbudowy lub przebudowy instalacji moc magazynu nie może być wyższa niż całkowita moc instalacji powstałej w wyniku realizacji projektu po rozbudowie/przebudowie.

Dodatkowym elementem projektu może być również zastosowanie systemów zarządzania energią oraz zastosowanie technologii odzysku energii wraz z systemem wykorzystania ciepła odpadowego.

Wymiana źródeł ciepła, budowa, rozbudowa i przebudowa instalacji do produkcji energii z OZE jako dodatkowy element projektu, systemy zarządzania energią, magazyny energii oraz prace przygotowawcze objęte będą pomocą de minimis, natomiast pozostałe wydatki, służące poprawie efektywności energetycznej, na podstawie audytu energetycznego, objęte będą pomocą publiczną.

Procentowy poziom wsparcia udzielanego w ramach pomocy publicznej i pomocy de minimis określony w formularzu wniosku o dofinansowanie musi być tożsamy.

Zastosowanie magazynów energii w przedmiotowym typie projektów może stanowić koszty kwalifikowalne wyłącznie, jeżeli w ramach projektu wnioskodawca zaplanował budowę, rozbudowę lub przebudowę instalacji do produkcji energii z OZE, jako dodatkowy element projektu.

POZIOM DOFINANSOWANIA:

Maksymalna dopuszczalna kwota dofinansowania projektu: **1 500 000 PLN**.

Maksymalny procentowy poziom dofinansowania UE wydatków kwalifikowalnych:

- mikroprzedsiębiorstwa, małe przedsiębiorstwa: **65%**,
- średnie przedsiębiorstwa: **55%**,

- duże przedsiębiorstwa: 45%

RUNDA 3. „INSTALACJE DO PRODUKCJI ENERGII Z OZE O MOCY POWYŻEJ 0,5 MW

Budowa, rozbudowa, przebudowa instalacji służącej do produkcji energii z OZE, w tym instalacji wysokosprawnej kogeneracji z OZE o zainstalowanej mocy powyżej 0,5 MW.

Dodatkowym elementem projektu może być zastosowanie magazynów energii, z zastrzeżeniem, że moc magazynu nie może być wyższa niż moc budowanej instalacji do produkcji energii z OZE, a w przypadku rozbudowy lub przebudowy instalacji moc magazynu nie może być wyższa niż całkowita moc instalacji powstałej w wyniku realizacji projektu po rozbudowie/przebudowie.

Budowa nowych instalacji do produkcji energii z OZE o zainstalowanej mocy powyżej 0,5 MW objęta będzie pomocą publiczną.

Przebudowa i rozbudowa instalacji OZE, w wyniku której dodatkowa zainstalowana moc pojedynczej instalacji wyniesie więcej niż 0,5 MW, magazyny energii oraz prace przygotowawcze objęte będą pomocą de minimis¹³.

Zainstalowana moc powyżej 0,5 MW odnosi się do pojedynczej instalacji OZE, przy czym wnioskodawca w ramach projektu może budować, rozbudowywać lub przebudowywać kilka instalacji OZE, jednak moc każdej instalacji musi wynosić powyżej 0,5 MW, natomiast łączna ich moc nie może przekraczać mocy określonych w pkt 4.4. Limity i ograniczenia w realizacji projektów.

W przypadku przebudowy bądź rozbudowy instalacji moc powyżej 0,5 MW odnosi się do pojedynczej instalacji końcowej, która powstanie w wyniku realizacji projektu. Tym samym w ramach projektu może podlegać rozbudowie lub przebudowie instalacja o mocy mniejszej niż 0,5 MW, przy czym rozbudowa, przebudowa każdej z instalacji OZE w projekcie musi dotyczyć dodatkowej zainstalowanej mocy powyżej 0,5 MW.

POZIOM DOFINANSOWANIA:

Maksymalna dopuszczalna kwota dofinansowania projektu: **3 000 000 PLN**.

Maksymalny procentowy poziom dofinansowania UE wydatków kwalifikowalnych:

1. Budowa nowych instalacji do produkcji energii elektrycznej i/lub ciepłej z OZE:

- mikroprzedsiębiorstwa, małe przedsiębiorstwa: **80%**,
- średnie przedsiębiorstwa: **70%**,
- duże przedsiębiorstwa: **60%**.

2. Przebudowa i rozbudowa instalacji do produkcji energii z OZE; Magazyny energii; Prace przygotowawcze:

- mikroprzedsiębiorstwa, małe przedsiębiorstwa: **65%**,
- średnie przedsiębiorstwa: **55%**,
- duże przedsiębiorstwa: **45%**.

INNE

1. Wsparcie w ramach Działania nie może być udzielone w zakresie w jakim jest wykluczone w art. 1 ust. 2-5 Rozporządzenia Komisji (UE) NR 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu, art. 3 ust. 3 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1301/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r. w sprawie Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i przepisów szczególnych dotyczących celu „Inwestycje na rzecz wzrostu i zatrudnienia” oraz w sprawie uchylecia rozporządzenia (WE) nr 1080/2006 oraz w art. 1 ust. 1 Rozporządzenia Komisji (UE) nr 1407/2013 z dnia 18 grudnia 2013 r. w sprawie stosowania art. 107 i 108 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej do pomocy de minimis.

2. Wsparcie w ramach Działania jest zgodne z Wytycznymi w zakresie realizacji zasady równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami oraz zasady równości szans kobiet i mężczyzn w ramach funduszy unijnych na lata 2014-2020, w szczególności wsparcie jest udzielane projektom uwzględniającym koncepcję uniwersalnego projektowania, zgodnie z ww. Wytycznymi.

3. Wsparcie w ramach Działania nie może być udzielone przedsiębiorstwom w trudnej sytuacji w rozumieniu art. 2 ust. 18 Rozporządzenia 651/2014 oraz art. 3 ust. 3 Rozporządzenia 1301/2013.

4. Z możliwości ubiegania się o wsparcie wyłączone są spółdzielnie mieszkaniowe oraz wspólnoty mieszkaniowe.

5. Projekty dotyczące wsparcia wykorzystania energii wodnej będą dotyczyły wytwarzania energii wyłącznie na już istniejących budowach piętrzących lub wyposażonych w hydroelektrownie, przy jednoczesnym zapewnieniu pełnej drożności budowli dla przemieszczeń fauny wodnej (brak jest możliwości budowy nowych budowli piętrzących w tym zakresie). Projekty muszą być zgodne z Dyrektywą Powodziową 2007/60/WE, Ramową Dyrektywą Wodną, Dyrektywą Siedliskową oraz muszą być komplementarne do planów zarządzania ryzykiem powodziowym (dotyczy projektów z zakresu wykorzystania energii wodnej).
6. Inwestycje w OZE muszą uwzględniać wymogi wynikające z planowania przestrzennego oraz wymogi związane z potencjalnym oddziaływaniem na środowisko, z uwzględnieniem ograniczeń występujących dla rozwoju energii opartej o źródła odnawialne, takich jak: występowanie na danym obszarze form ochrony przyrody, w tym obszarów Natura 2000, występowanie obszarów cennych przyrodniczo, w tym miejsc cennych dla ptaków w okresie lęgowym i podczas wędrowki, występowanie korytarzy migracji zwierząt, warunki hydrologiczne, wymogi ochrony zabytków i krajobrazu, ograniczenia związane z ochroną bioróżnorodności oraz ochroną akustyczną.
7. Projekty dotyczące produkcji energii ze spalania biomasy muszą być zgodne z Programem ochrony powietrza dla strefy lubelskiej oraz Programem ochrony powietrza dla strefy – aglomeracja lubelska przyjętymi przez Sejmik Województwa Lubelskiego w dniu 27.07.2020 r., aby zapewnić zgodność z wymogami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/50/EC z dnia 21 maja 2008 r. w sprawie jakości powietrza i czystsze powietrze dla Europy oraz z uchwałą antysmogową.
8. W przypadku budowy nowej instalacji wysokosprawnej kogeneracji z OZE zapewniona musi zostać oszczędność energii pierwotnej w porównaniu do rozdzielonej produkcji energii cieplnej i elektrycznej, przy zastosowaniu najlepszych dostępnych technologii.
9. W przypadku budowy nowych instalacji OZE, w tym wymiany źródeł ciepła na instalacje OZE do produkcji energii z biomasy lub biogazu w ww. instalacjach nie może być wykorzystywane pełnowartościowe drewno i zboże do produkcji energii. Ponadto, ww. projekty nie mogą dotyczyć budowy instalacji współspalania biomasy/biogazu z paliwami kopalnymi.
10. W przypadku ubiegania się o pomoc na instalacje odnawialnego źródła energii, moc jednostki/ jednostek objętej/objętych inwestycją mieści się w zakresie:
- energia wodna (do 5 MWe),
 - energia wiatru (do 5 MWe),
 - energia słoneczna (do 2 MWe/MWt),
 - energia geotermalna (do 2 MWt),
 - energia biogazu (do 1 MWe),
 - energia biomasy (do 5 MWt/MWe),
 - energia z instalacji kogeneracji z OZE (do 1 MW).
11. W przypadku projektów z zakresu termomodernizacji budynku/lokalu planowana poprawa efektywności energetycznej każdego z termomodernizowanych w projekcie budynków/lokali musi wynosić co najmniej 25%.
12. Projekty z zakresu termomodernizacji nie mogą dotyczyć inwestycji zlokalizowanej w budynku/ lokalu mieszkalnym lub budynku/lokalu usługowo-mieszkalnym. Ponadto w budynku/lokalu objętym inwestycją wnioskodawca musi prowadzić działalność gospodarczą.
13. Projekty z zakresu termomodernizacji muszą dotyczyć inwestycji zlokalizowanej w budynku/ lokalu posiadającym instalację centralnego ogrzewania lub/i miejscowego ogrzewania (z wyjątkiem pieca kaflowego, pieca wolnostojącego typu koza, elektrycznego przenośnego ogrzewacza pomieszczeń, przenośnych nagrzewnic na paliwo ciekłe lub gazowe).
14. Projekty z zakresu termomodernizacji nie mogą dotyczyć inwestycji, która jest częścią innej większej inwestycji (np. rozbudowy/przebudowy/nadbudowy budynku/lokalu).
15. W przypadku projektu z zakresu termomodernizacji dotyczącego wymiany/likwidacji starego źródła ciepła (jako element projektu) wnioskodawca może albo zastosować system grzewczy oparty o odnawialne źródła energii albo nabyć wyłącznie nowe urządzenia grzewcze spalające wyłącznie biomasę lub paliwa gazowe, przy czym urządzenia te muszą

spełniać normy obowiązujące od 2020 r. dotyczące emisji zanieczyszczeń oraz minimalny wymagany od 2020 r. poziom efektywności energetycznej (określone w aktach wykonawczych do Dyrektywy 2009/125/WE z 21.10.2009 r. ustanawiającej ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią).

16. W ramach projektów dotyczących termomodernizacji, nie będą wspierane przedsięwzięcia dotyczące wyłącznie wymiany źródła ciepła, bez kompleksowych działań termomodernizacyjnych.

17. W przypadku projektów, w których planowana jest wymiana źródła ciepła lub przebudowa istniejącej instalacji do produkcji energii cieplnej na potrzeby c.o. i/lub c.w.u, w tym instalacji kogeneracji na OZE lub zmiana stosowanego paliwa na biomasę lub paliwa gazowe w piecach indywidualnych, wsparcie może zostać udzielone wyłącznie jeżeli w wyniku realizacji inwestycji osiągnięta zostanie redukcja emisji CO₂ o co najmniej 30%.

18. Wymiana źródła ciepła będzie niekwalifikowalna, jeżeli budynek jest podłączony do sieci ciepłowniczej lub do 2023 r. planowane jest jego podłączenie do sieci ciepłowniczej lub możliwe i racjonalne pod względem ekonomicznym jest jego podłączenie do ww. sieci.

19. Pomoc nie może zostać przyznana, w przypadku gdy realizowane w ramach projektu usprawnienia mają na celu zapewnienie przestrzegania przez przedsiębiorstwa już przyjętych norm unijnych, nawet jeżeli normy te jeszcze nie obowiązują.

20. W ramach projektów nie jest możliwy montaż instalacji OZE na dachach, które są pokryte wyrobami zawierającymi azbest. Natomiast wymiana pokrycia dachowego w takim przypadku będzie możliwa wyłącznie w ramach kosztów niekwalifikowalnych w projekcie.

21. W przypadku modernizacji energetycznej budynków, w których prowadzona jest działalność lecznicza w zakresie leczenia szpitalnego, projekty muszą być zgodne z „Mapą potrzeb zdrowotnych w zakresie lecznictwa szpitalnego dla woj. lubelskiego”.

22. W przypadku projektów dotyczących inwestycji w infrastrukturę, wnioskodawca zobligowany jest do zachowania okresu trwałości, zgodnie z art. 71 Rozporządzenia ogólnego, tj. 5 lat od zakończenia realizacji projektu, natomiast w przypadku MŚP 3 lata od zakończenia realizacji projektu.

23. W przypadku pomocy udzielonej z EFSI dużemu przedsiębiorcy, w którym większość udziałów lub akcji posiada jednostka samorządu terytorialnego, IOK uzyska zapewnienie od tego przedsiębiorcy, że wkład finansowy z funduszy nie spowoduje znacznej utraty miejsc pracy w zakresie takiej samej lub podobnej działalności w istniejących lokalizacjach tego przedsiębiorcy na terytorium Unii Europejskiej w związku z realizacją dofinansowywanego projektu.

24. Wnioskodawca może rozpocząć realizację projektu w dniu następującym po dniu złożenia wniosku (początek okresu kwalifikowalności wydatków w projekcie). Zarówno w przypadku projektów objętych pomocą publiczną, jak i pomocą de minimis rozpoczęcie przez wnioskodawcę realizacji projektu przed dniem rozpoczęcia okresu kwalifikowalności wydatków oznacza, że projekt nie kwalifikuje się do wsparcia.

25. Przez rozpoczęcie realizacji projektu rozumie się rozpoczęcie robót budowlanych związanych z inwestycją lub pierwsze prawnie wiążące zobowiązanie do zamówienia urzędów, towarów lub usług związanych z realizacją projektu lub inne zobowiązanie, które sprawia, że inwestycja staje się nieodwracalna, zależnie od tego co nastąpi najpierw. Prac przygotowawczych takich jak uzyskanie zezwoleń, w tym opracowanie audytu energetycznego, projektu budowlanego lub raportu ws. oceny oddziaływania na środowisko nie uznaje się za rozpoczęcie prac.

26. W przypadku, gdy wnioskodawca składa wnioski o dofinansowanie w ramach więcej niż jednej rundy konkursu, projekty nie mogą obejmować swoim zakresem tych samych działań oraz wydatków, zarówno kwalifikowalnych jak i niekwalifikowalnych. Jeżeli wnioskodawca złoży wniosek o dofinansowanie w kolejnej rundzie konkursu, obejmujący działania i/lub wydatki ujęte we wniosku o dofinansowanie złożonym w ramach poprzedniej lub jednej z poprzednich rund konkursu, które mogą kwalifikować się do dofinansowania w ramach tej rundy konkursu, projekt otrzyma ocenę negatywną w ramach kryteriów wyboru projektów, z uwagi na niekwalifikowalność wydatków zgodnie z Regulaminem konkursu.

27. Zgodnie z zapisami Rozporządzenia ogólnego zakazane jest podwójne finansowanie wydatków, a w konsekwencji zaliczanie do kosztów uzyskania przychodów w prowadzonej działalności gospodarczej, odpisów z tytułu zużycia środków

trwałych oraz wartości niematerialnych i prawnych dokonywanych od tej części ich wartości, która odpowiada poniesionym wydatkom na nabycie lub wytworzenie we własnym zakresie tylko środków lub wartości niematerialnych i prawnych zwróconych podatnikowi w jakiegokolwiek formie. Sytuacja taka może zaistnieć w przypadku nieprawidłowego zaliczenia do kosztów uzyskania przychodów pełnej amortyzacji od środków trwałych współfinansowanych uzyskaną dotacją.

28. W przypadku, gdy wnioskodawca rozpoczyna realizację projektu na własne ryzyko przed podpisaniem umowy o dofinansowanie projektu, zobowiązany jest stosować zapisy wzoru umowy o dofinansowanie, stanowiącego załącznik nr 5 do Regulaminu. Ponadto wnioskodawca upublicznia zapytanie ofertowe na stronie internetowej wskazanej przez IOK.

POMOC DE MINIMIS

1. Wartość uzyskanej przez wnioskodawcę pomocy de minimis nie może przekroczyć maksymalnych pułapów określonych w Rozporządzeniu 1407/2013.
2. Wartość pomocy de minimis przyznanej jednemu przedsiębiorstwu nie może przekroczyć 200 000 EUR w okresie trzech lat. Wartość pomocy de minimis przyznanej jednemu przedsiębiorstwu prowadzącemu działalność zarobkową w zakresie drogowego transportu towarów nie może przekroczyć 100 000 EUR w okresie trzech lat.
3. Całkowita kwota pomocy de minimis przyznana w okresie trzech lat oznacza wartość pomocy de minimis uzyskaną przez „jedno przedsiębiorstwo” w ciągu danego roku podatkowego oraz dwóch poprzedzających lat podatkowych oraz wartość wnioskowanego dofinansowania w formie pomocy de minimis w projekcie.

4. W przypadku połączenia lub przejęcia przedsiębiorstw bądź podziału przedsiębiorstw, przy określaniu wartości uzyskanej pomocy de minimis przez „jedno przedsiębiorstwo”, należy uwzględnić pomoc de minimis udzieloną ww. przedsiębiorstwom, zgodnie z treścią art. 3 ust. 8 i 9 Rozporządzenia 1407/2013.

Zgodnie z zapisami art. 3 ust. 8 Rozporządzenia 1407/2013 w przypadku połączenia lub przejęcia przedsiębiorstw, w celu ustalenia, czy nowa pomoc de minimis dla nowego przedsiębiorstwa lub przedsiębiorstwa przejmującego nie przekracza odpowiedniego pułapu, uwzględnia się wszelką wcześniejszą pomoc de minimis przyznaną któremukolwiek z łączących się przedsiębiorstw. Pomoc de minimis przyznana zgodnie z prawem przed połączeniem lub przejęciem pozostaje zgodna z prawem.

Zgodnie z zapisami art. 3 ust. 9 Rozporządzenia 1407/2013 jeżeli przedsiębiorstwo podzieli się na co najmniej dwa osobne przedsiębiorstwa, pomoc de minimis przyznaną przed podziałem przydziela się przedsiębiorstwu, które z niej skorzystało, co oznacza zasadniczo przedsiębiorstwo, które przejmuje działalność, w odniesieniu do której pomoc de minimis została wykorzystana. Jeżeli taki przydział jest niemożliwy, pomoc de minimis przydziela się proporcjonalnie na podstawie wartości księgowej kapitału podstawowego nowych przedsiębiorstw zgodnie ze stanem na dzień wejścia podziału w życie.

WAŻNIEJSZE ZAŁĄCZNIKI:

_____ OBLIGATORYJNE

- [Zeznania podatkowe za ostatni okres obrotowy: Złożone Deklaracje PIT/CIT](#)
- [Sprawozdania finansowe za 3 lata obrotowe: grudzień 2021 - bilans, i rachunek zysków i strat w modelu porównawczym lub oświadczenie o braku sprawozdania 2020, 2019, 2018](#)

UWAGA: Jeżeli rok 2021 jest zakończony to wystarczy tylko 2021, 2020, 2019

UWAGA: W przypadku książki przychodów rozchodów należy wypełnić w załączniku adekwatne pozycje za okres historyczny.

- Dokumenty potwierdzające wkład własny jeżeli nie wynika z dokumentów finansowych [Nie trzeba w przypadku gdy wnioskodawca/partner przedłożył sprawozdania finansowe (sporządzone zgodnie z zasadami rachunkowości) i z powyższych dokumentów jasno wynika, że zysk netto, przynajmniej w jednym z dwóch ostatnich zamkniętych okresów obrotowych przekraczał wartość wkładu własnego odnoszącego się do kosztów kwalifikowalnych ujętych w projekcie oraz z przedłożonych sprawozdań wynika, że wnioskodawca/partner posiada stabilną sytuację finansową.]
[Dodatkowe dokumenty poświadczające posiadanie środków finansowych na realizację projektu w wysokości co najmniej wkładu własnego wnoszonego przez dany podmiot w odniesieniu do kosztów kwalifikowalnych. (promesa kredytowa na wzorze, pożyczki, pożyczka od udziałowców potwierdzona notarialnie, wyciąg z konta)

- Dokumenty potwierdzające prawo dysponowania nieruchomością lub lokalem, gdzie zostanie zrealizowany projekt. [księga wieczysta, akt notarialny, umowa najmu/dzierżawy/użyczenia na czas nieokreślony ze zgodą na inwestycję]
- Dokumentacja OOS – Natura 2000 [wniosek do złożenia jak już będzie audyt, kosztorys] – wniosek w załączniku złożyć do:

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie

ul. Bazylianówka 46, 20-144 Lublin

tel.: 81 71-06-500

fax: 81 71-06-501

e-mail: sekretariat.lublin@rdos.gov.pl

[Można złożyć przez e-PUAP]

- **Kosztorys inwestorski z przedmiarem i tabelą elementów scalonych dla wszystkich projektów** dotyczący całości planowanych prac w ramach projektu,
- **MSP - formularz powiązań w załączniku**
- Statut/umowa/regulamin organizacyjny
- /do opracowania/ Formularz informacji przedstawianych przy ubieganiu się o pomoc de minimis
- /do opracowania/ Formularz: informacji przedstawianych przy ubieganiu się o pomoc innej niż pomoc w rolnictwie lub rybołówstwie, pomoc de minimis lub pomoc de minimis w rolnictwie lub rybołówstwie
- /do opracowania/ Kalkulator inwestycji referencyjnej (wyłącznie dla instalacji powyżej 0,5 MW)
- Wyciąg z dokumentacji technicznej (wyłącznie dla projektów objętych pozwoleniem na budowę/zgłoszeniem)
- Dokumentacja OOS - postanowienie o konieczności przeprowadzenia postępowania OOS lub braku potrzeby przeprowadzania OOS (wyłącznie dla projektów objętych pozwoleniem na budowę/zgłoszeniem)
- **Audyt energetyczny (wyłącznie dla projektów z zakresu głębokiej termomodernizacji)**

AUDYTOR: Wojciech Matuszewski te. 723 417 022

- Wydruk z bazy REGON (dotyczy spółek cywilnych)
- Pozwolenie na budowę (jeżeli konieczne)
UWAGA!
Uzyskanie i przedłożenie pozwolenia na budowę nie wyklucza konieczności uzyskania i przedłożenia zgłoszenia właściwemu organowi zamiaru wykonania robót budowlanych, o którym mowa w części III pkt. 3, jeżeli zakres prac we wniosku jest szerszy niż ujęty w pozwoleniu na budowę i podlega konieczności dokonania przedmiotowego zgłoszenia bądź zapisy projektu budowlanego lub pozwolenia na budowę wskazują na konieczność dokonania dodatkowych prac podlegających wymogowi dokonania zgłoszenia wykonania robót budowlanych.
- Zgłoszenie właściwemu organowi zamiaru wykonania robót budowlanych
- Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej
- Warunki przyłączenia do sieci gazowej (wyłącznie dla projektów z zakresu głębokiej termomodernizacji)
- Pełna dokumentacja OOS
- Upoważnienie do reprezentowania wnioskodawcy:
 - pełnomocnictwo ogólne sporządzone w formie aktu notarialnego
 - pełnomocnictwo szczegółowe na wzorze podpisaną przez osobę/-y do reprezentacji
 - Do podpisania i zawarcia umowy o dofinansowanie wymagane jest odrębne pełnomocnictwo szczegółowe, sporządzone w formie aktu notarialnego, uprawniające do zawarcia umowy o dofinansowanie przez osobę upoważnioną w imieniu wnioskodawcy.
- Inne niezbędne dokumenty wymagane prawem lub kategorią projektu

___WYMAGANE PRZED PODPISANIEM UMOWY O DOFINANSOWANIE

- UDOKUMENTOWANIE Wkładu WŁASNEGO: Dokumenty finansowe potwierdzające posiadanie środków finansowych na realizację projektu, w wysokości co najmniej wkładu własnego odnoszącego się do kosztów kwalifikowalnych: sprawozdania finansowe, promesa kredytowa, promesa pożyczki inwestycyjnej, wyciągi bankowe, zaświadczenia bankowe, umowa pożyczki, inne)

- Oświadczenie o uzyskanej pomocy de minimis (jeśli dotyczy)
- Aktualna zaświadczenia o niezaleganiu z należnościami wobec Skarbu Państwa (ZUS, US, Podatki)
- Deklaracja korzystania z płatności zaliczkowych (jeśli dotyczy)
- Pozwolenie na budowę (jeśli dotyczy i nie zostało dołączone do wniosku o dofinansowanie)
- Zgłoszenie właściwemu organowi zamiaru wykonania robót budowlanych (jeśli dotyczy i nie zostało doręczone do wniosku o dofinansowanie)
- Pełna dokumentacja OOS (jeśli dotyczy i nie została dołączona do wniosku o dofinansowanie)
- Umowa o przyłączeniu do sieci elektroenergetycznej z załącznikami (jeśli dotyczy)
- Umowa o przyłączeniu do sieci gazowej z załącznikami (jeśli dotyczy)
- Promesa koncesji/koncesja na wytwarzanie energii i (jeśli dotyczy)

KATALOG KOSZTÓW KWALIFIKOWALNYCH

KOSZTY RUNDA 1: INSTALACJE DO PRODUKCJI ENERGII Z OZE O MOCY DO 0,5 MW

W ramach kosztów kwalifikowalne są określone poniżej kategorie kosztów, przy czym w formularzu wniosku o dofinansowanie wnioskodawca określa szczegółowe informacje związane z daną kategorią kosztów:

- Budowa nowej instalacji do produkcji energii elektrycznej z OZE
- Budowa nowej instalacji do produkcji energii cieplnej z OZE
- Budowa nowej instalacji wysokosprawnej kogeneracji z OZE
- Rozbudowa/przebudowa instalacji do produkcji energii elektrycznej z OZE
- Rozbudowa/przebudowa instalacji do produkcji energii cieplnej z OZE
- Rozbudowa/przebudowa instalacji wysokosprawnej kogeneracji z OZE
- Magazyn energii, z zastrzeżeniem, że zastosowanie magazynu energii może stanowić koszt kwalifikowalny wyłącznie jeżeli wnioskodawca w ramach projektu ponosi nakłady na budowę nowych instalacji OZE lub rozbudowę/przebudowę istniejących instalacji OZE w zakresie dodatkowych mocy wytwórczych
- Budowa przyłączy (do licznika wnioskodawcy), z zastrzeżeniem, że przyłącze będzie stanowiło własność wnioskodawcy
- Prace przygotowawcze – koszty związane z opracowaniem projektu budowlanego, jeżeli inwestycja jest objęta pozwoleniem na budowę, koszty opracowania raportu OOS, jeśli jest wymagany z uwagi na charakter projektu (**łącznie wartość kosztów prac przygotowawczych nie może przekraczać 5% łącznej wartości wydatków kwalifikowalnych, z wyłączeniem wartości wydatków kwalifikowalnych dla prac przygotowawczych**)
- podatek VAT – podatek VAT może stanowić wydatek kwalifikowalny, z zastrzeżeniem, że Wnioskodawca nie ma możliwości jego odzyskania na podstawie przepisów krajowych, tj. ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług oraz aktów wykonawczych do tej ustawy.

KOSZTY RUNDA 2: GŁĘBOKA TERMOMODERNIZACJA

W ramach kosztów kwalifikowalne są określone poniżej kategorie kosztów, przy czym w formularzu wniosku o dofinansowanie wnioskodawca określa szczegółowe informacje związane z daną kategorią kosztów:

- Koszty związane z poprawą efektywności energetycznej – wydatki niezbędne do realizacji projektu, wynikające bezpośrednio z przygotowanego i załączonego do wniosku o dofinansowanie audytu energetycznego, takie jak ocieplenie ścian, uszczelnienie bądź wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, wymiana oświetlenia na energooszczędne, koszty instalacji centralnego ogrzewania oraz instalacji ciepłej wody użytkowej (z wyłączeniem urządzeń stanowiących źródło ciepła, o których mowa w poniższych punktach), koszty zastosowania technologii odzysku energii wraz z systemem wykorzystania ciepła odpadowego itp., z zastrzeżeniem pkt. 5.4 Regulaminu konkursu
- Koszty nabycia i montażu urządzeń stanowiących źródło ciepła, w budynku/lokalu, którego dotyczy termomodernizacja (źródła ciepła oparte o odnawialne źródła energii lub paliwa gazowe, z wyłączeniem kogeneracji, o której mowa w poniższym punkcie)
- Koszty nabycia urządzeń stanowiących źródło ciepła i energii elektrycznej w ramach wysokosprawnej kogeneracji z OZE, w budynku/lokalu, którego dotyczy termomodernizacja
- Budowa nowych instalacji do produkcji energii elektrycznej z OZE (jako dodatkowy element projektu)
- Rozbudowa/przebudowa instalacji do produkcji energii elektrycznej z OZE (jako dodatkowy element projektu)
- System zarządzania energią

- Magazyn energii¹⁹ – z zastrzeżeniem, że magazyn energii jest kwalifikowalny wyłącznie jeżeli w ramach projektu zaplanowano budowę, rozbudowę lub przebudowę instalacji OZE do produkcji energii elektrycznej, jako dodatkowy element projektu

- Budowa przyłączy (do licznika wnioskodawcy), z zastrzeżeniem, że przyłącze będzie stanowiło własność wnioskodawcy

- Prace przygotowawcze – koszty przygotowania audytu energetycznego, koszty związane z opracowaniem projektu budowlanego, jeżeli inwestycja jest objęta pozwoleniem na budowę, koszty opracowania raportu OOS, jeśli jest wymagany z uwagi na charakter projektu (**łącznie wartości kosztów prac przygotowawczych nie może przekraczać 5% łącznej wartości wydatków kwalifikowalnych, z wyłączeniem wartości wydatków kwalifikowalnych dla prac przygotowawczych**)

- podatek VAT – podatek VAT może stanowić wydatek kwalifikowalny, z zastrzeżeniem, że Wnioskodawca nie ma możliwości jego odzyskania na podstawie przepisów krajowych, tj. ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług oraz aktów wykonawczych do tej ustawy.

KOSZTY RUNDA 3: INSTALACJE DO PRODUKCJI ENERGII Z OZE O MOCY POWYŻEJ 0,5 MW

W ramach kosztów kwalifikowalne są określone poniżej kategorie kosztów, przy czym w formularzu wniosku o dofinansowanie wnioskodawca określa szczegółowe informacje związane z daną kategorią kosztów:

- Budowa nowej instalacji do produkcji energii elektrycznej z OZE

- Budowa nowej instalacji do produkcji energii cieplnej z OZE

- Budowa nowej instalacji wysokosprawnej kogeneracji z OZE

- Rozbudowa/przebudowa instalacji do produkcji energii elektrycznej z OZE

- Rozbudowa/przebudowa instalacji do produkcji energii cieplnej z OZE

- Rozbudowa/przebudowa instalacji wysokosprawnej kogeneracji z OZE

- Magazyn energii²¹, z zastrzeżeniem, że zastosowanie magazynu energii może stanowić koszt kwalifikowalny wyłącznie jeżeli wnioskodawca w ramach projektu ponosi nakłady na budowę nowych instalacji OZE lub rozbudowę/przebudowę istniejących instalacji OZE w zakresie dodatkowych mocy wytwórczych

- Budowa przyłączy (do licznika wnioskodawcy), z zastrzeżeniem, że przyłącze będzie stanowiło własność wnioskodawcy

- Prace przygotowawcze – koszty związane z opracowaniem projektu budowlanego, jeżeli inwestycja jest objęta pozwoleniem na budowę, koszty opracowania raportu OOS, jeśli jest wymagany z uwagi na charakter projektu (**łącznie wartości kosztów prac przygotowawczych nie może przekraczać 5% łącznej wartości wydatków kwalifikowalnych, z wyłączeniem wartości wydatków kwalifikowalnych dla prac przygotowawczych**)

- podatek VAT – podatek VAT może stanowić wydatek kwalifikowalny, z zastrzeżeniem, że Wnioskodawca nie ma możliwości jego odzyskania na podstawie przepisów krajowych, tj. ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług oraz aktów wykonawczych do tej ustawy.

KATALOG KOSZTÓW NIEKWALIFIKOWALNYCH

Katalog kosztów niekwalifikowalnych jest katalogiem otwartym i obejmuje koszty:

1. Ogólne koszty niekwalifikowalne

- a) koszty niespełniające warunków kwalifikowalności określonych w Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020,
- b) koszty poniesione poza okresem kwalifikowalności,
- c) koszty prowizji pobieranych w ramach operacji wymiany walut,
- d) koszty odsetek od zadłużenia,
- e) koszty pożyczki lub kredytu zaciągniętego na prefinansowanie dotacji,
- f) kary i grzywny, mandaty, opłaty i odsetki karne,
- g) koszty procesów sądowych oraz koszty realizacji ewentualnych postanowień wydanych przez sąd,
- h) koszty, które nie zostały poniesione na warunkach rynkowych i/lub zostały zakupione od podmiotów powiązanych z nabywcą,
- i) koszty poniesione niezgodnie z Ustawą Prawo zamówień publicznych, jeśli podmiot jest zobowiązany do jej stosowania,
- j) wydatki ponoszone przez beneficjentów będących „przedsiębiorstwami znajdującymi się w trudnej sytuacji” w rozumieniu unijnych przepisów dotyczących pomocy publicznej (w szczególności w rozumieniu artykułu 2 pkt. 18 Rozporządzenia 651/2014),
- k) transakcje dokonane w gotówce, których wartość przekracza 15000 PLN lub równowartość tej kwoty, przy czym transakcje w walutach obcych przelicza się na PLN według średniego kursu walut obcych ogłaszanego przez Narodowy

Bank Polski z ostatniego dnia roboczego poprzedzającego dzień dokonania transakcji - bez względu na liczbę wynikających z danej transakcji płatności,

l) wkład niepieniężny,

m) koszty promocji projektu,

n) koszty zakupu, najmu oraz dzierżawy nieruchomości,

v) w przypadku projektów dotyczących termomodernizacji, w tym wymiany źródła ciepła, niekwalifikowalne są koszty nabycia i instalacji przenośnych urządzeń elektrycznych oraz gazowych miejscowego ogrzewania, służących do produkcji energii cieplnej i chłodu, w tym na potrzeby c.o. i c.w.u (nagrzewnice, podgrzewacze wody, promienniki ciepła, klimatyzatory, itp.) – nie dotyczy rekuperatorów,

w) w przypadku projektów dotyczących termomodernizacji, niekwalifikowalne są koszty, które nie służą bezpośrednio poprawie efektywności energetycznej (np. orynnowanie, instalacja odgromowa, opaski wokół budynków, ocieplenie ścian fundamentowych budynków niepodpiwniczonych, ocieplenie dachu nad nieużytkowym/nieogrzewanym poddaszem, wymiana konstrukcji i pokrycia dachowego – z wyłączeniem pokrycia płytą warstwową z pianką poliuretanową, ocieplenia podłogi nad nieogrzewaną piwnicą itp.)

x) w przypadku projektów z zakresu budowy/rozbudowy/przebudowy instalacji OZE niekwalifikowalne są koszty niezwiązane bezpośrednio z produkcją energii (np. monitoring wizyjny instalacji, ogrodzenie, oświetlenie itp.)

y) w zakresie projektów z zakresu montażu instalacji OZE na dachu, niekwalifikowalne są koszty zmiany konstrukcji dachu oraz wymiany pokrycia dachowego,

z) podatek VAT, który może zostać odzyskany na podstawie przepisów krajowych, tj. ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług oraz aktów wykonawczych do tej ustawy.

KRYTERIA

- Spadek emisji gazów cieplarnianych (tony ekwiwalentu CO₂) [7-13 pkt]
- Energia słoneczna [0/5 pkt]
- Prowadzenie działalności gospodarczej w branżach szczególnie dotkniętych przez pandemię COVID-19 KRS/CEIDG na dzień złożenia wniosku a w przypadku sp. cywilnych REGON wystawiony 5 dni przed złożeniem wniosku [0/6 pkt]
- Obszar występowania emisji pyłu PM₁₀ [2-6 pkt]
- Gotowość do realizacji projektu [0/15 pkt]
- tylko dla OZE: Efektywność kosztowa zainstalowanej mocy (zł/MW) [12-20 pkt]
- tylko dla OZE: Efektywność kosztowa wytwarzanej energii (zł/MWh) [12-18 pkt.]
- tylko dla OZE: Zastosowanie magazynów energii [0-2 pkt.]
- tylko dla TERMO: Stopień poprawy efektywności energetycznej (%) [0-10 pkt]
Do oceny kryterium przyjmuje się wynikający z audytu energetycznego zakres poprawy efektywności energetycznej w odniesieniu do stanu początkowego (w %) obliczany dla energii końcowej – X dla danego budynku.
Punkty zostaną przyznane w zależności od wielkości poprawy efektywności energetycznej zgodnie z przyjętą metodologią:
10 pkt - $60\% < X$
7 pkt - $40\% < X \leq 60\%$
5 pkt - $25\% < X \leq 40\%$
0 pkt. – $25\% = X$
- tylko dla TERMO: Kompleksowość działań przeprowadzonych w wyniku realizacji projektu. [0-8 pkt]
Preferowane będą projekty obejmujące równocześnie działania:
 1. ocieplenie obiektu: przegród zewnętrznych obiektu, w tym ścian zewnętrznych, dachów lub stropodachów;
 2. wymiana okien lub drzwi zewnętrznych;
 3. wymiana oświetlenia na energooszczędne;
 4. przebudowa systemów grzewczych (wraz z wymianą i podłączeniem do źródła ciepła);
 5. przebudowa systemów klimatyzacji, wentylacji (wraz z rekuperacją);
 6. instalacja OZE wykorzystywana w modernizowanych energetycznie budynkach;
 7. zastosowanie magazynów energii;

8. instalacja indywidualnych (dla każdego budynku) liczników ciepła, chłodu oraz ciepłej wody użytkowej, instalacja zaworów podpionowych i termostatów; zastosowanie automatyki pogodowej;

9. zastosowanie technologii odzysku energii wraz z system wykorzystania energii ciepła odpadowego;

10. zastosowanie systemów zarządzania energią

Punkty zostaną przyznane w zależności od stopnia kompleksowości projektu zgodnie z przyjętą metodologią:

8 pkt - zastosowanie w projekcie czterech lub więcej rozwiązań z proponowanych powyżej,

5 pkt - zastosowanie w projekcie trzech rozwiązań z proponowanych powyżej,

3 pkt - zastosowanie w projekcie dwóch rozwiązań z proponowanych powyżej,

0 pkt - zastosowanie tylko jednego rozwiązania z wymienionych powyżej.

- tylko dla TERMO: Efektywność kosztowa zmniejszenia zużycia energii cieplnej (zł/GJ/rok) [6-12 pkt]
- tylko dla TERMO: Efektywność kosztowa zmniejszenia zużycia energii elektrycznej (zł/ MWh/rok) [10pkt]
- K. rozstrzygające: Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych (kW)
- K. rozstrzygające: Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony ekwiwalentu CO₂)