

Konkurs w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

oś priorytetowa I: Zmniejszenie emisyjności gospodarki

Działanie 1.1 - Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych

Poddziałanie 1.1.1 - Wspieranie inwestycji dotyczących wytwarzania energii z odnawialnych źródeł wraz z podłączeniem tych źródeł do sieci dystrybucyjnej/przesyłowej

Kwota przeznaczona na dofinansowanie projektów:

Budżet na realizację Poddziałania 1.1.1 w ramach konkursu POIS.01.01.01-IW.03-00-007/21 wynosi **80 mln PLN** ze środków Funduszu Spójności, w tym:

a) dla projektów realizowanych na terenie województwa śląskiego **30 mln PLN**;

b) dla projektów realizowanych na terenie pozostałych województw **50 mln PLN**;

c) W przypadku gdy alokacja, o której mowa a) lub b) nie zostanie wykorzystana w całości, po pozytywnej ocenie wszystkich złożonych wniosków, możliwe jest przeniesienie niewykorzystanej nadwyżki środków odpowiednio na działanie z a) lub b)

Termin składania wniosków

Lp.	Etap	Termin
1.	Ogłoszenie konkursu	01.03.2021
2.	Rozpoczęcie naboru	31.03.2021
3.	Zakończenie naboru	28.05.2021
4.	Ocena formalna	sierpień 2021
	Ocena merytoryczna I i II stopnia	październik 2021
5.	Publikacja listy projektów wybranych do dofinansowania	do 30 października 2021
6.	Zawarcie umów o dofinansowanie	grudzień 2021

Cel konkursu

Celem Poddziałania jest budowa lub przebudowa jednostek wytwórczych skutkujących zwiększeniem wytwarzania energii z odnawialnych źródeł wraz z podłączeniem tych źródeł do sieci dystrybucyjnej/przesyłowej.

Rodzaje projektów, które mogą zostać objęte dofinansowaniem:

wsparcie skierowane będzie na budowę nowych lub przebudowę jednostek wytwarzania energii elektrycznej wykorzystujących energię promieniowania słonecznego (powyżej 2 MWe). Elementem projektu może być przyłącze do sieci elektroenergetycznej należące do beneficjenta projektu (wytwórcy energii).

Premiowane będą projekty o największym potencjale redukcji emisji CO₂ na jednostkę dofinansowania oraz o najkorzystniejszej relacji wielkości środków unijnych przeznaczonych na uzyskanie 1 MWh energii lub 1 MW mocy zainstalowanej wynikających z budowy/ przebudowy danej instalacji.

Beneficjenci

Przedsiębiorcy – wytwórcy energii z odnawialnych źródeł energii

1. spółki partnerskie (kod 115),
2. spółki akcyjne (kod 116),
3. spółki z ograniczoną odpowiedzialnością (kod 117),
4. spółki cywilne prowadzące działalność na podstawie umowy zawartej zgodnie z Kodeksem cywilnym (kod 019)
5. spółki komandytowe (kod 120)
6. spółki komandytowo-akcyjne (kod 121),
7. spółki przewidziane w przepisach innych ustaw niż Kodeks spółek handlowych i Kodeks cywilny lub formy prawne, do których stosuje się przepisy o spółkach (kod 023)
8. przedsiębiorstwa państwowe (kod 124)
9. spółdzielnie (kod 140)

Dofinansowanie

1. Maksymalny poziom dofinansowania UE w wydatkach kwalifikowalnych na poziomie projektu jest ustalany zgodnie z zasadami udzielania pomocy publicznej, jednak nie więcej niż 85%. Łączna wartość pomocy publicznej (ze wszystkich źródeł) dla jednego przedsiębiorcy na jeden projekt nie może przekraczać 15 mln euro.

Dopuszczalna maksymalna wartość (EDB) całkowitej inwestycyjnej pomocy publicznej (ze wszystkich źródeł) na projekt objęty wnioskiem wynosi :

- 1) na obszarze województwa mazowieckiego: 50% kosztów kwalifikujących się do objęcia pomocą na OZE (tj. KK pomniejszonych o IREF),
- 2) poza województwem mazowieckim: 60% kosztów kwalifikujących się do objęcia pomocą na OZE (tj. KK pomniejszonych o IREF).

Intensywność ta ulega zwiększeniu o 20 pkt proc. w przypadku mikro/małych przedsiębiorców i o 10 pkt proc. w przypadku średnich przedsiębiorców.

2. Dofinansowanie udzielane jest **w formie pomocy zwrotnej** (wraz z możliwością uzyskania premii inwestycyjnej).

Pomoc zwrotna (P):

maksymalna kwota pomocy zwrotnej jaka może być przyznana na realizację projektu: do 85% kosztów kwalifikowalnych,

- okres finansowania: do 20 lat,
- oprocentowanie: 0%,
- karencja w spłatach rat kapitału pomocy zwrotnej: do 12 miesięcy (od daty zakończenia realizacji inwestycji)

Premia inwestycyjna (PI):

- premia inwestycyjna udzielana jest w formie częściowego umorzenia udzielonej pomocy zwrotnej;
 - umorzeniu podlega spłata ostatnich rat kapitałowych pomocy zwrotnej;
 - wysokość premii inwestycyjnej:
- w przypadku instalacji, dla których wytwórcy składają wniosek o wydanie zaświadczenia o dopuszczeniu do aukcji, o którym mowa w art. 75 ust. 3 ustawy o odnawialnych źródłach energii lub

deklarację o przystąpieniu do aukcji, o której mowa w art. 71 ust. 1 ustawy o odnawialnych źródłach energii, premia inwestycyjna **wynosi do 5% kosztów kwalifikowanych**;

- w przypadku instalacji, dla których wytwórcy nie składają wniosku o wydanie zaświadczenia o dopuszczeniu do aukcji, o którym mowa w art. 75 ust. 3 ustawy o odnawialnych źródłach energii, ani deklaracji o przystąpieniu do aukcji, o której mowa w art. 71 ust. 1 ustawy o odnawialnych źródłach energii, premia inwestycyjna **wynosi do 20% kosztów kwalifikowanych**.

Uwaga:

Po rozpoczęciu inwestycji w rozumieniu przepisów o pomocy publicznej wysokość premii inwestycyjnej określonej we wniosku o dofinansowanie nie może ulec podwyższeniu. Dotyczy to również sytuacji, gdy inwestor zrezygnuje z ubiegania się o wsparcie w ramach systemu aukcyjnego.

Weryfikacja i ustalenie ostatecznej wysokości premii inwestycyjnej nastąpi, zgodnie z § 6b Umowy o dofinansowanie projektu, po spełnieniu łącznie następujących warunków:

- zatwierdzenie końcowego wniosku o płatność,
- przeprowadzenie kontroli projektu na miejscu realizacji,
- złożenie przez Beneficjenta dokumentów potwierdzających osiągnięcie wskaźników rezultatu.

Premia inwestycyjna będzie ostatecznie przyznana w pierwotnej wysokości, jeśli spełnione zostaną łącznie poniższe warunki:

- wartość wydatków kwalifikowalnych poniesionych w toku realizacji projektu, zatwierdzonych przez Instytucję Wdrażającą zgodnie z obowiązującymi w systemie realizacji POIiŚ dokumentami będzie tożsama z maksymalną kwotą wydatków kwalifikowanych wskazanych w umowie o dofinansowanie,
- EDB instrumentu wsparcia wraz z inną pomocą na projekt nie przekracza maksymalnej dopuszczalnej wartości pomocy.

Premia inwestycyjna będzie ostatecznie przyznana w zmniejszonej wysokości:

- jeśli wartość wydatków kwalifikowalnych poniesionych w toku realizacji projektu, zatwierdzonych przez Instytucję Wdrażającą zgodnie z obowiązującymi w systemie realizacji POIiŚ dokumentami będzie niższa niż maksymalna kwota wydatków kwalifikowanych wskazanych w umowie o dofinansowanie (premia inwestycyjna będzie uzależniona od wartości wydatków kwalifikowalnych)

lub/i

- gdy zaktualizowane EDB instrumentu wsparcia wraz z inną pomocą na projekt przekracza maksymalną dopuszczalną wartość pomocy (zmniejszenie premii inwestycyjnej w sposób płynny tak aby zlikwidować przekroczenie EDB).

Warunki dodatkowe

1. Projekt zakłada montaż urządzeń wyprodukowanych w ciągu ostatnich 48 miesięcy przed dniem wytworzenia po raz pierwszy energii elektrycznej.

2. Parametry techniczne i technologiczne wytwarzania energii elektrycznej, wymagania dotyczące pomiarów, rejestracji i sposobu obliczania ilości energii elektrycznej, miejsce dokonywania pomiarów powinny być zgodne ze stosownym rozporządzeniem Ministra Gospodarki o którym mowa w Art.61 ustawy o odnawialnych źródłach energii z dnia 20 lutego 2015 r. (Dz. U z 2015 r. poz. 478 z późn. zm.):

3. Premiowane posiadanie niezbędnych do realizacji projektu pozwoleń i decyzji administracyjnych oraz zapewnienie środków finansowych

- 1 pkt – projekt posiada ostateczną decyzję środowiskową obejmująca całą inwestycję (jeśli dotyczy)
- 1 pkt – projekt posiada projekt budowlany (może być niezatwierdzony) dla 100% zakresu rzeczowego przedsięwzięcia
- 1 pkt – projekt uzyskał ostateczne pozwolenie na budowę (jeśli dotyczy) lub inną decyzję administracyjną równoważną dla 100% zakresu rzeczowego przedsięwzięcia
- 1 pkt inwestor posiada dokumenty potwierdzające dysponowanie środkami na sfinansowanie nakładów inwestycyjnych (poza środkami POIS)
- 1 pkt – inwestor posiada udokumentowane prawo do dysponowania 100 % gruntami lub obiektami na cele inwestycji
- 1 pkt – wnioskodawca posiada promesę koncesji lub koncesję na wytwarzanie energii w rozumieniu art. 12 Ustawy – Prawo Energetyczne

4. Premiowane posiadanie przez Wnioskodawcę umowy przyłączenia do sieci elektroenergetycznej – 2 pkt

5. Premiowany przewidywany dla danej instalacji łączny czas wykorzystania mocy zainstalowanej w ciągu roku (godziny/rok).

Punkty przyznawane są w następujący sposób:

- Powyżej 6000 h/rok – 6 pkt
- $6000 > X > 3000$ h/rok – 4 pkt
- $X \leq 3000$ h/rok - 2 pkt

6. Premiowana wartość nakładów poniesionych ze środków UE rozumiana jako sumaryczna wnioskowana wartość pomocy UE, niezależnie od formy wsparcia, na 1 MW mocy zainstalowanej (elektrycznej).

- $X \leq 7$ mln PLN – 3 pkt
- 7 mln PLN $< X \leq 13$ mln PLN - 2 pkt
- $X > 13$ mln PLN - 1 pkt

7. Premiowana wartość nakładów poniesionych ze środków UE rozumiana jako sumaryczna wnioskowana wartość pomocy UE, niezależnie od formy wsparcia, na 1 MWh energii wytworzonej w ciągu roku (elektrycznej)

- $X \leq 3700$ PLN – 4 pkt
- 5000 PLN $> X > 3700$ PLN - 3 pkt
- $X > 5000$ PLN - 2 pkt

8. Terminy dostarczenia dokumentów w przypadku nie posiadania ich na etapie składania wniosku:

a) Kopia dokumentacji potwierdzającej przeprowadzenie postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dla całego zakresu projektu **nie później niż do 31 lipca 2021 r.**

b) Pozwolenia na budowę (jeśli jest wymagane prawem dla danego przedsięwzięcia) **nie później niż w ciągu 6ciu miesięcy od dnia podpisania umowy realizacja inwestycji zostanie rozpoczęta.**

c) Kopia koncesji lub promesy koncesji (jeśli jest wymagana na prowadzenie działalności gospodarczej w danym obszarze) **dostarczona przed pierwszą płatnością dotyczącą wydatków w kategoriach roboty budowlane lub zakup środków trwałych**

d) Obowiązująca umowa o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej w zakresie wprowadzania energii do KSE (o ile została zawarta do dnia złożenia wniosku) lub oświadczenie o przedłożeniu obowiązującej umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej w zakresie wprowadzania energii do KSE **w terminie do 6 miesięcy od dnia zawarcia umowy o dofinansowanie**



ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY

