

## Przedsięwzięcie I.1: Rozwój systemu odnawialnych źródeł energii oraz infrastruktury towarzyszącej

Typy projektów: granty

Opis: W ramach przedsięwzięcia możliwa będzie realizacja operacji o charakterze inwestycyjnym polegających na zakupie i montażu urządzeń – magazynów energii. Przedsięwzięcie realizowane będzie w ramach projektów grantowych, skierowanych do prosumentów (osób fizycznych)

Wnioskodawcy: osoby fizyczne

### 1. Kryteria dostępu

L.P.	Nazwa kryterium	Definicja	Znaczenie kryterium	Uwagi
1	Zgodność projektu z LSR, w szczególności ze wskazanymi zakresami	Operacje mogą przyjmować dwie formy: a. Zakup i montaż magazynu energii na potrzeby już istniejącego źródła OZE (wytwarzającego energię elektryczną). Warunkiem uzyskania wsparcia będzie posiadanie przez wnioskodawcę na dzień składania wniosku instalacji OZE wytwarzającej energię elektryczną - na potrzeby, której zakupiony zostanie magazyn, b. Budowa/rozbudowa odnawialnych źródeł energii wytwarzających energię elektryczną (jako koszt niekwalifikowany) wraz z zakupem i montażem magazynu energii działającego na potrzeby powstałego źródła OZE (koszt kwalifikowany). Dopuszcza się w tym zakresie możliwość realizacji projektów przez osoby/podmioty które nie posiadają w momencie składania wniosku źródła OZE, pod warunkiem, że powstanie ono w ramach, kompleksowego zadania polegającego na budowie/rozbudowie instalacji OZE wraz z zakupem magazynu energii – w ramach, których budowa/rozbudowa OZE będzie stanowiła koszt niekwalifikowany projektu. Ocena przeprowadzona na podstawie opisu operacji.	Kryterium obligatoryjne  TAK/NIE	Podlega wyjaśnieniom (potwierdzenie posiadania instalacji OZE: faktura/Umowa z Energą – dokument musi być wystawiony na osobę fizyczną - wnioskodawcę)
2	Wnioskodawca	Wnioskodawca spełnia następujące warunki: - jest osobą fizyczną nieprowadzącą działalności gospodarczej. - jest prosumentem – zgodnie z definicją wskazaną w Ustawie z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2023 r. poz. 1436, 1681, 1597, 1762) – albo będzie w wyniku realizacji projektu	Kryterium obligatoryjne  TAK/NIE	Podlega wyjaśnieniom
3	Stopień przygotowania operacji do realizacji	Za zadanie gotowe do realizacji rozumie się projekt, dla którego załączono do wniosku o dofinansowanie następujące załączniki (jeśli wymaga tego przedmiot wniosku):	Kryterium obligatoryjne	Podlega uzupełnieniom

		a. dokument/y potwierdzające posiadane prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane/na cele realizacji projektu, na okres min. trwałości projektu – zgodnie z wykazem załączników do wniosku,	TAK/NIE	na etapie oceny w LGD
4	Racjonalność budżetu	Ocenie podlega budżet i udokumentowanie wysokości kosztów kwalifikowanych projektu. W ramach złożonej dokumentacji 80% wartości wydatków wskazanych we wniosku ma odzwierciedlenie w załączonych dokumentach potwierdzających ich wysokość: - oferty cenowe na zadania inne niż roboty budowlane - po jednej ofercie na każdy wyszczególniony w zestawieniu produkt lub usługę (oferta odpowiada kwocie wskazanej we wniosku).	Kryterium obligatoryjne  TAK/NIE	Podlegają uzupełnieniom dokumenty wymagane listą obowiązkowych załączników do wniosku o dofinansowanie

## 2. Kryteria punktowe

L.P.	Nazwa kryterium	Definicja	Znaczenie kryterium	Uwagi
<b>KRYTERIA PODSTAWOWE</b>				
1	Udział w szkoleniu/konsultacjach w LGD	Ocenie podlega, czy wnioskodawca wziął udział w szkoleniu organizowanym przez LGD/konsultacjach w biurze LGD przed naborem wniosków: - tak – 1 pkt. - nie – 0 pkt.  <i>Sposób weryfikacji: lista obecności na szkoleniu/lista udziału w konsultacjach</i>	1 pkt.	-
<b>KRYTERIA STRATEGICZNE</b>				
2	Wkład wnioskodawcy	Wkład własny w projekcie powyżej określonego minimum: - wkład własny wynosi do 10% powyżej minimum – 0 pkt. - wkład własny wynosi więcej niż 10% powyżej minimum – 3 pkt.	3 pkt.	Minimalny wkład własny wnioskodawcy: 15% kosztów (dofinansowanie: 85%)
3	Kompleksowość projektu	Ocenie podlega instalacja (istniejąca bądź planowana do zakupu w ramach projektu), do której będzie zakupiony magazyn energii. Punktacja będzie przyznawana wg następujących zależności:	1 pkt.	Pompa ciepła tylko do c.o. lub kolektor

		<p>- wnioskodawca posiada/zakupi w ramach projektu instalację fotowoltaiczną – 0 pkt.</p> <p>- wnioskodawca posiada/zakupi w ramach projektu instalację fotowoltaiczną i pompę ciepła/kolektor społeczny wraz z inteligentnym, bezobsługowym systemem zarządzania energią (EMS) – 1 pkt.</p> <p><i>Za inteligentny, bezobsługowy system zarządzania energią będzie uznawany system, który posiada co najmniej funkcjonalność analizy następujących danych: analiza warunków pogodowych, analiza bieżących cen energii elektrycznej na rynku, profil odbiorcy, taryfa.</i></p>		słoneczny do podgrzewania c.w.u.
4	Racjonalność projektu	<p>Ocenie podlega relacja pojemności magazynu energii (wyrażona w kWh) w stosunku do mocy instalacji fotowoltaicznej (wyrażonej w kWp). Punktacja będzie przyznawana wg następujących zależności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- relacja pojemności magazynu energii w stosunku do mocy instalacji fotowoltaicznej wynosi od 1,5 – do 2,0 – 4 pkt.,</li> <li>- relacja pojemności magazynu energii w stosunku do mocy instalacji fotowoltaicznej wynosi od 1,0 – do 1,5 lub od 2,0 do 2,5 – 2 pkt.,</li> <li>- relacja pojemności magazynu energii w stosunku do mocy instalacji fotowoltaicznej wynosi pon. 1,0 lub pow. 2,5 – 0 pkt.,</li> </ul>	4 pkt.	-
5	Technologia wykonania magazynu energii	<p>Ocenie podlega trwałość i bezpieczeństwo technologii, w której został wykonany magazyn energii. Punktacja będzie przyznawana wg następujących zasad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- projekt obejmuje magazyn energii wykorzystujący technologie niepalne i niewybuchowe o wysokiej żywotności min. 20 tys cykli – 4 pkt.</li> <li>- projekt obejmuje magazyn energii wykorzystujący technologie o średniej żywotności min 6 tys cykli – 2 pkt.,</li> <li>- projekt obejmuje magazyn energii wykorzystujący baterie niskiej żywotności poniżej 6 tys cykli – 0 pkt.</li> </ul>	4 pkt.	-
6	Gotowość projektu do realizacji	<p>Ocenie podlega gotowość instalacji do realizacji projektu w odniesieniu do posiadanego falownika (inwertera) hybrydowego.</p> <p>Punktacja będzie przyznawana wg następujących zasad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wnioskodawca w momencie składania wniosku o dofinansowanie posiada instalację fotowoltaiczną z falownikiem hybrydowym – 2 pkt.</li> <li>- wnioskodawca w momencie składania wniosku o dofinansowanie nie posiada instalacji fotowoltaicznej z falownikiem hybrydowym (nie posiada instalacji w ogóle</li> </ul>	2 pkt	-

		<p>lub posiada instalację bez falownika hybrydowego): moc nabywanego magazynu (wyrażona w kW) wraz z falownikiem hybrydowym kształtuje się w granicach 0,7 – 0,9 mocy instalacji OZE (wyrażonej w kWp) – 2 pkt.</p> <p>- wnioskodawca w momencie składania wniosku o dofinansowanie nie posiada instalacji fotowoltaicznej z falownikiem hybrydowym (nie posiada instalacji w ogóle lub posiada instalację bez falownika hybrydowego): moc nabywanego magazynu (wyrażona w kW) wraz z falownikiem hybrydowym kształtuje się w granicach pon. 0,7 lub pow. 0,9 mocy instalacji OZE (wyrażonej w kWp) – 0 pkt.</p> <p><i>Falownik (inwerter) hybrydowy = urządzenie, które integruje w sobie przekształtnik dla systemu baterii oraz przekształtnik dla źródła energii tj. modułów fotowoltaicznych.</i></p>		
7	Zastosowanie inteligentnego systemu zarządzania energią (EMS)	<p>Ocenie podlega wyposażenie instalacji w inteligentny system zarządzania energią (EMS).</p> <p>Punktacja będzie przyznawana wg następujących zasad:</p> <p>- wnioskodawca posiada lub zakupi w ramach projektu obligatoryjny, zintegrowany z falownikiem system zarządzania energią – 0 pkt.,</p> <p>- wnioskodawca posiada lub zakupi w ramach projektu inteligentny, bezobsługowy system zarządzania energią – 4 pkt.</p> <p><i>Za inteligentny, bezobsługowy system zarządzania energią będzie uznawany system, który posiada co najmniej funkcjonalność analizy następujących danych: bieżące warunki pogodowe, bieżących cen energii elektrycznej na rynku, profil odbiorcy, taryfa.</i></p> <p><i>Ocenia zostanie dokonana na podstawie załączonej do wniosku o dofinansowanie specyfikacji systemu zarządzania energią określającej jego funkcjonalność.</i></p>	4 pkt.	-
8	Zamożność wnioskodawcy	<p>Ocenie podlega dochód wnioskodawcy w przeliczeniu na 1 członka rodziny. Ocena dokonywana jest w oparciu o wartość mediany ustaloną na podstawie danych pochodzących ze wszystkich projektów podlegających ocenie.</p> <p>- planowany dochód jest niższy niż mediana – 1 pkt.</p> <p>- planowany dochód jest równy lub wyższy niż mediana – 0 pkt.</p> <p>W kryterium pod uwagę będzie wzięty dochód za ostatni zamknięty rok podatkowy przed dniem składania wniosku.</p>	1 pkt.	Kryterium wymagane zapisami Programu FEP 2021-2027

9	Pozostałe warunki określające Wnioskodawcę	<p>Ocenie podlega spełnianie poniższych warunków przez wnioskodawcę:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wnioskodawca jest osobą w wieku powyżej 60 r.ż.,</li> <li>- wnioskodawca jest rodzicem samotnie wychowującym dziecko/dzieci,</li> <li>- wnioskodawca żyje we wspólnym gospodarstwie domowym z osobą z niepełnosprawnością,</li> <li>- wnioskodawca ma rodzinę wielodzietną,</li> </ul> <p>Jeżeli Wnioskodawca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- spełnia przynajmniej jeden z powyższych warunków - 1 pkt</li> <li>- nie spełnia żadnego warunku – 0 pkt.</li> </ul>	1 pkt.	Kryterium wymagane zapisami Programu FEP 2021-2027
<b>RAZEM</b>			<b>21 pkt.</b>	