

Działanie FENX.02.02 Rozwój OZE**Typy projektów: Wszystkie typy projektów (poza projektem grantowym) dla ostatecznych odbiorców wsparcia w formie IF.****Projekty oceniane są kryteriami:** horyzontalnymi i specyficznymi kryteriami obligatoryjnymi ocenianymi zero-jedynkowo oraz horyzontalnymi i specyficznymi kryteriami rankingującymi ocenianymi punktowo.

KRYTERIA OBLIGATORYJNE OCENIANE ZERO-JEDYNKOWO (niespełnienie kryterium eliminuje projekt z możliwości otrzymania wsparcia)			
Nr	Nazwa Kryterium	Definicja kryterium	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM (SPOSÓB OCENY)
1	Kryterium technologiczne	<ul style="list-style-type: none">• Projekt zakłada montaż fabrycznie nowych urządzeń: wnioskodawca złoży oświadczenie, że urządzenia wchodzące w skład instalacji odnawialnego źródła energii służące do wytwarzania energii elektrycznej / energii cieplnej / biogazu / biometanu, zamontowane w czasie budowy, zostały wyprodukowane w okresie 48 miesięcy bezpośrednio poprzedzających dzień wytworzenia po raz pierwszy energii elektrycznej / energii cieplnej / biogazu / biometanu w tej instalacji, a same urządzenia nie były wcześniej amortyzowane w rozumieniu przepisów o rachunkowości przez jakikolwiek podmiot.• W przypadku instalacji spalania biomasy sprawność wytwarzania energii brutto wynosić będzie:<ul style="list-style-type: none">– co najmniej 82% w przypadku instalacji wykorzystywanych na potrzeby zasilania systemów ciepłowniczych z zastrzeżeniem, że w przypadku jednostek kogeneracyjnych opalanych biomasą (w szczególności układów z turbiną upustowo-kondensacyjną) wskaźnik sprawności wytwarzania energii brutto wynosić będzie co najmniej 65%;– co najmniej 70% w przypadku jednostek wykorzystywanych na potrzeby przemysłowe;(na podstawie dostępnych danych np. paszportów urządzeń, tabliczek znamionowych, itp.). Sprawność wytwarzania energii brutto rozumiana jest jako stosunek produkcji	Tak/Nie

		<p>energii elektrycznej, ciepłej wody, pary, energii mechanicznej do energii wejściowej paliwa w odniesieniu do wartości opałowej paliwa.</p> <ul style="list-style-type: none">• Biomasa, która może być wykorzystywana do produkcji energii, musi spełniać zasady zrównoważonego rozwoju, zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady UE 2018/2001 z dnia 11 grudnia 2018 r. W przypadku projektów wykorzystujących biogaz w instalacjach o całkowitej nominalnej mocy cieplnej powyżej 2 MW lub stałe paliwa z biomasy w instalacjach o całkowitej nominalnej mocy cieplnej powyżej 20 MW, jako źródło wytwarzania energii odnawialnej elektrycznej niezbędne będzie spełnienie kryteriów zrównoważonego rozwoju zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych.• Do produkcji energii odnawialnej z biomasy należy stosować surowce zawierające się w definicji terminu „biomasa” zawartego w art. 2 pkt 3 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii.• Instalacje spalające biomasę nie będą przekraczać dopuszczalnych wielkości emisji określonych w dyrektywie 2010/75/UE z dnia 24 listopada 2010 r. w sprawie emisji przemysłowych (zintegrowane zapobieganie zanieczyszczeniom i ich kontrola) oraz w dyrektywie (UE) 2015/2193 z dnia 25 listopada 2015 r. w sprawie ograniczenia emisji niektórych zanieczyszczeń do powietrza ze średnich obiektów energetycznego spalania od momentu oddania do użytkowania danej instalacji.• Wsparcie projektów wykorzystujących energię wód możliwe będzie wyłącznie przy zachowaniu ciągłości morfologicznej cieków poprzez zapewnienie pełnej drożności budowli dla przemieszczeń fauny wodnej. Projekty związane z energetyką wodną nie mogą powodować nieosiągnięcia dobrego stanu lub potencjału jednolitych części wód oraz nie mogą mieć znaczącego wpływu na cele ochrony obszarów objętych siecią Natura 2000.• Instalacja będąca przedmiotem wniosku nie będzie wykorzystana do spalania paliw kopalnych, ani do współspalania biomasy z paliwami kopalnymi zarówno w instalacjach wielopaliwowego spalania jak i dedykowanego spalania wielopaliwowego.	
--	--	--	--

		Ocena na podstawie informacji zawartych we wniosku o dofinansowanie i załącznikach.	
2	Możliwość przyłączenia do sieci oraz przesyłu/dystrybucji energii/biogazu/biometanu	<p>Wnioskodawca posiada warunki przyłączenia lub umowę przyłączeniową do sieci elektroenergetycznej/ciepłowniczej/gazowej.</p> <p>Kryterium uznaje się również za spełnione w przypadku:</p> <p>a) zużywania wyprodukowanej energii lub paliw gazowych w całości lub w części na potrzeby własne,</p> <p>b) biometanu transportowanego w postaci sprężonej albo skroplonej środkami transportu innymi niż sieci gazowe, lub wykorzystywanego do tankowania pojazdów silnikowych bez konieczności jego transportu, zgodnie z przepisami ustawy o odnawialnych źródłach energii,</p> <p>c) przesyłania energii elektrycznej wytwarzanej z odnawialnych źródeł energii za pomocą linii bezpośredniej, o której mowa w art. 3 pkt 11f ustawy - Prawo energetyczne,</p> <p>d) przesyłania biogazu wytworzonego w instalacji odnawialnych źródeł energii za pomocą gazociągu bezpośredniego, o którym mowa w art. 3 pkt 11e ustawy – Prawo energetyczne,</p> <p>pod warunkiem potwierdzenia/oświadczenia przez Wnioskodawcę, że na koniec realizacji projektu będzie miał zastosowanie co najmniej jeden z przypadków z pkt a-d.</p> <p>Należy udokumentować możliwość przesyłu/transportu biogazu/biometanu z pominięciem sieci gazowej).</p> <p>Ocena na podstawie informacji zawartych we wniosku o dofinansowanie i załącznikach.</p>	Tak/Nie
3	Dostępność substratu (jeśli dotyczy).	<p>Kryterium uznaje się za spełnione, w przypadku:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przedłożenia przez Wnioskodawcę analizy potwierdzającej dostępność substratu dla danej lokalizacji zapewniającej prawidłowe funkcjonowanie instalacji wykorzystujących biomasę i biogaz/biometan. - zapewnienia przez Wnioskodawcę co najmniej 80% zapotrzebowania na surowce do produkcji biogazu potwierdzone umowami/przedwstępnymi umowami dostawy. <p>Ocena na podstawie informacji zawartych we wniosku o dofinansowanie i załącznikach.</p>	Tak/Nie/Nie dotyczy

KRYTERIA RANKINGUJĄCE OCENIANE PUNKTOWO (0 pkt w danym kryterium nie eliminuje projektu z możliwości otrzymania dofinansowania)

Kryteria premiujące

NR	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	Max. punktacja
1	Gotowość do realizacji projektu	<p>Posiadanie niezbędnych do realizacji projektu pozwoleń i decyzji administracyjnych oraz zapewnienie środków finansowych.</p> <p>Liczba punktów będzie przyznawana za osiągnięte kolejne etapy przygotowania projektu:</p> <p>4 pkt – projekt posiada prawomocną decyzję środowiskową obejmującą całą inwestycję;</p> <p>2 pkt – projekt posiada projekt budowlany (może być niezatwierdzony) dla 100% zakresu rzeczowego przedsięwzięcia;</p> <p>2 pkt – projekt uzyskał pozwolenie na budowę lub inną decyzję administracyjną równoważną dla 100% zakresu rzeczowego przedsięwzięcia ;</p> <p>2 pkt – inwestor posiada dokumenty potwierdzające dysponowanie środkami na sfinansowanie 100% wkładu własnego;</p> <p>2 pkt – inwestor posiada udokumentowane prawo do dysponowania gruntami lub obiektami na cele inwestycji;</p> <p>2 pkt – inwestor dysponuje zawartymi umowami przyłączeniowymi.</p> <p><u>Uwaga:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Jeżeli danego projektu nie dotyczy któryś z ww. etapów przygotowania inwestycji, projektowi przysługuje ww. odpowiednia liczba pkt dla danego etapu uznając, że kryterium dotyczące danego etapu formalnie zostało spełnione, z zastrzeżeniem pkt 2 poniżej. 2. W przypadku kryterium dotyczącego dysponowania zawartą umową przyłączeniową, dwóch punktów nie przyznaje się podmiotom, o których mowa w kryterium obligatoryjnym nr 2 wymienionych w pkt od a – d. <p>Ocena na podstawie informacji zawartych we wniosku o dofinansowanie i załącznikach.</p>	14
2	Nakład ze środków UE na 1 MWh planowanej rocznej produkcji energii/paliw (np. biometanu)	<p>Wartość wydatków planowanych do poniesienia ze środków UE na:</p> <p>- 1 MWh łącznej rocznej planowanej produkcji energii elektrycznej lub ciepłej, natomiast w przypadku kogeneracji - 1 MWh łącznej rocznej planowanej produkcji energii elektrycznej i ciepłej.</p>	8

- albo 1 MWh łącznej rocznej planowanej produkcji paliw gazowych lub biopaliw wyrażonej w ich energii chemicznej.

Za osiągnięcie wartości wskaźnika X liczonego jako iloraz wysokości wsparcia ze środków UE (niezależnie od formy wsparcia) dla projektu (PLN) na planowaną roczną produkcję energii elektrycznej lub ciepłej (w przypadku kogeneracji - łącznej rocznej planowanej produkcji energii elektrycznej i ciepłej) lub paliw (MWh), w wyniku realizacji projektu, w ramach poszczególnych przedziałów zostanie przyznana następująca punktacja:

Instalacje do produkcji energii ciepłej z OZE (z wyłączeniem instalacji biogazu produkujących wyłącznie ciepło):

$X \leq 820$ – 8 pkt

$820 < X \leq 1\,400$ - 6 pkt

$1\,400 < X \leq 1\,900$ - 4 pkt

$1\,900 < X \leq 2\,500$ – 2 pkt

$X > 2\,500$ - 0 pkt

Instalacje biogazu produkujące wyłącznie ciepło:

$X \leq 800$ – 8 pkt

$800 < X \leq 1\,400$ - 4 pkt

$X > 1\,400$ - 0 pkt

Instalacje do produkcji energii elektrycznej z OZE (tym kogeneracja – suma energii ciepłej i elektrycznej):

$X \leq 1\,000$ – 8 pkt

$1\,000 < X \leq 1\,500$ - 4 pkt

$X > 1\,500$ - 0 pkt

Instalacje do produkcji paliw z OZE (np. biometan):

$X \leq 2\,600$ – 8 pkt

$2\,600 < X \leq 3\,900$ - 4 pkt

$X > 3\,900$ - 0 pkt

		Ocena na podstawie informacji zawartych we wniosku o dofinansowanie i załącznikach.	
3	Nakład ze środków UE na jednostkową redukcję emisji CO2	<p>Wartość wydatków planowanych do poniesienia ze środków UE na roczną redukcję 1 tony CO2.</p> <p>Za osiągnięcie wartości wskaźnika X, liczonego jako iloraz wysokości wsparcia ze środków UE (niezależnie od formy wsparcia) dla projektu (PLN) na roczną potencjalną redukcję emisji CO2, w wyniku realizacji projektu, w ramach poszczególnych przedziałów, zostanie przyznana następująca punktacja:</p> <p>Instalacje do produkcji energii cieplnej z OZE: $X \leq 1150$ - 6 pkt $1150 < X \leq 2100$ - 4 pkt $2100 < X \leq 9\,700$ - 2 pkt $X > 9\,700$ - 0 pkt</p> <p>Instalacje do produkcji energii elektrycznej z OZE (tym kogeneracja – suma energii cieplnej i elektrycznej): $X \leq 3\,900$ - 6 pkt $3900 < X \leq 4700$ – 4 pkt $4700 < X \leq 5600$ – 2 pkt $X > 5600$ – 0 pkt</p> <p>Instalacje do produkcji paliw z OZE (za wyjątkiem biometanu): $X \leq 1950$ - 6 pkt $1950 < X \leq 2350$ – 4 pkt $2350 < X \leq 2800$ – 2 pkt $X > 2800$ – 0 pkt</p> <p>Instalacje do produkcji energii w biometanie z OZE: $X \leq 3400$ – 6 pkt $3400 < X \leq 4100$ - 4 pkt $4100 < X \leq 4900$ - 2 pkt $X > 4900$ – 0 pkt</p>	6

		Ocena na podstawie informacji zawartych we wniosku o dofinansowanie i załącznikach.	
4	Magazyn energii (kryterium nie dotyczy projektów produkcji biometanu)	Magazyn energii stanowiący część instalacji odnawialnego źródła energii służącego do wytwarzania energii elektrycznej i/lub ciepła , będzie realizowany równolegle w ramach projektu. Ocena na podstawie informacji zawartych we wniosku o dofinansowanie i załącznikach.	3
5	Projekt realizowany na rzecz społeczności energetycznych (m.in. klastrów energii, spółdzielni energetycznych, obywatelskich społeczności energetycznych)	Projekt jest ukierunkowany na dążenie do osiągnięcia niezależności energetycznej poprzez produkcję energii na potrzeby wspólnot lokalnych przy wykorzystaniu lokalnie istniejącego potencjału energetycznego. Projekty realizowane przez podmioty uczestniczące/zrzeszone m.in. w klastrze energii, spółdzielni energetycznej, obywatelskiej społeczności energetycznej. Ocena na podstawie informacji zawartych we wniosku o dofinansowanie i załącznikach.	2

Max. liczba punktów: 33

Max. liczba punktów dla instalacji produkcji biometanu: 30

Kryteria rozstrzygające (pozwalające ustalić kolejność projektów, które uzyskają taką samą liczbę punktów): Gotowość do realizacji projektu