



Fundusze Europejskie
dla Pomorza Zachodniego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



KRYTERIA SPECYFICZNE

w ramach programu Fundusze Europejskie dla Pomorza Zachodniego 2021-2027

Sposób wyboru projektów: KONKURENCYJNY

Kryteria wyboru projektów w ramach działania: 2.10 Energetyka rozproszona z OZE w zakresie niedojrzałych technologii

Typ projektu: 1. Projekty z zakresu energii rozproszonej (np. klastry energetyczne, spółdzielnie energetyczne) w zakresie niedojrzałych technologii OZE

Priorytet: 2. Fundusze Europejskie na rzecz zielonego Pomorza Zachodniego

Cel szczegółowy: 2 (ii) Wspieranie energii odnawialnej zgodnie z dyrektywą (UE) 2018/2001, w tym określonymi w niej kryteriami zrównoważonego rozwoju

Tabela 1 Kryteria specyficzne dopuszczalności	2
Tabela 2 Kryteria specyficzne jakościowe	47
Tabela 3 Kryteria specyficzne strategiczne	59



Tabela 1 Kryteria specyficzne dopuszczalności

Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
Numer kryterium 1	Nazwa kryterium Zgodność z celem szczegółowym, rezultatami działania i typem projektu	Definicja kryterium <p>W ramach kryterium weryfikowane jest, czy projekt opisany we wniosku o dofinansowanie jest zgodny z typem projektu: Projekty z zakresu energii rozproszonej (np. klastry energetyczne, spółdzielnie energetyczne) w zakresie niedojrzałych technologii OZE.</p> <p>Weryfikacji podlegać będzie opisany we wniosku zakres projektu, który jednoznacznie wskaże, że zaplanowane wsparcie będzie dotyczyło infrastruktury zgodnej z typem projektu.</p> <p>W ramach kryterium zostanie zweryfikowane, czy opisany we wniosku zakres projektu jest adekwatny do celu działania, którym jest dekarbonizacja sektora energetycznego i zwiększenie udziału OZE w miksie energetycznym.</p>	Opis znaczenia kryterium Spełnienie kryterium jest konieczne do przyznania dofinansowania. Projekty niespełniające kryterium są odrzucane. Ocena spełniania kryterium polega na przypisaniu wartości logicznych „tak”, „nie”.



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		<p>Realizacja projektu umożliwi osiągnięcie wszystkich adekwatnych wskaźników rezultatu, w tym przynajmniej jednego ze wskazanych (tj. PLRR014, PLRR013, RCR032).</p> <p>Realizacja projektu umożliwi osiągnięcie wszystkich adekwatnych wskaźników produktu, w tym przynajmniej jednego ze wskazanych (tj. RCO97, PLRO027, PLRO026).</p> <p>Zasady oceny</p> <p>Kryterium uznaje się za spełnione (otrzyma ocenę „TAK”), jeśli wszystkie poniższe warunki są spełnione:</p> <ul style="list-style-type: none">• Zakres projektu opisany we wniosku o dofinansowanie oraz zaplanowane wsparcie dotyczą działań zgodnych z typem projektu. Projekty z zakresu energii rozproszonej (np. klastry energetyczne, spółdzielnie energetyczne) w zakresie niedojrzałych technologii OZE,	



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		<ul style="list-style-type: none">• projekt jest zgodny z celem działania określonym jako dekarbonizacja sektora energetycznego i zwiększenie udziału OZE w miksie energetycznym,• wybrano wszystkie adekwatne wskaźniki rezultatu , w tym przynajmniej jeden ze wskaźników z podanych poniżej i opisano, w jaki sposób realizacja projektu wpłynie na jego osiągnięcie:<ul style="list-style-type: none">○ PLRR014 - Ilość wytworzonej energii cieplnej ze źródeł OZE○ PLRR013 - Ilość wytworzonej energii elektrycznej ze źródeł OZE○ RCR032 - Dodatkowa moc zainstalowana odnawialnych źródeł energii• wybrano wszystkie adekwatne wskaźniki produktu, w tym przynajmniej jeden ze wskaźników podanych poniżej i opisano, w jaki sposób realizacja projektu wpłynie na jego osiągnięcie:	



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		<ul style="list-style-type: none"> ○ RCO97-Liczba wspartych społeczności energetycznych działających w zakresie energii odnawialnej, ○ PLRO027 - Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł OZE ○ PLRO026 - Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł OZE <p>Kryterium uznaje się za niespełnione (otrzyma ocenę „NIE”), jeżeli przynajmniej jeden z warunków nie jest spełniony.</p>	
Numer kryterium 2	Nazwa kryterium Obszar realizacji projektu	<p>Definicja kryterium</p> <p>Projekt realizowany jest na obszarze województwa zachodniopomorskiego i siedziba wnioskodawcy znajduje się na terenie województwa zachodniopomorskiego.</p> <p>Spełnienie kryterium weryfikowane będzie na podstawie zapisów wniosku o dofinansowanie oraz dokumentacji składanej wraz z wnioskiem.</p>	<p>Opis znaczenia kryterium</p> <p>Spełnienie kryterium jest konieczne do przyznania dofinansowania. Projekty niespełniające kryterium są odrzucane. Ocena spełniania kryterium polega na przypisaniu wartości logicznych „tak”, „nie”.</p>



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		<p>Zasady oceny</p> <p>Kryterium uznaje się za spełnione (otrzyma ocenę „TAK”), jeśli z wniosku o dofinansowanie wynika, że projekt realizowany jest na obszarze województwa zachodniopomorskiego i siedziba wnioskodawcy znajduje się na terenie województwa zachodniopomorskiego.</p> <p>Kryterium uznaje się za niespełnione (otrzyma ocenę „NIE”), jeżeli realizacja projektu lub siedziba wnioskodawcy będzie poza obszarem województwa zachodniopomorskiego.</p>	
Numer kryterium 3	Nazwa kryterium Kwalifikowalność wnioskodawcy	<p>Definicja kryterium</p> <p>Kryterium weryfikuje kwalifikowalność wnioskodawcy/partnera. W ramach kryterium weryfikowane jest czy wnioskodawca/partner wpisuje się w katalog beneficjentów działania 2.10 tj.</p> <p>Klasy energii w myśl Ustawy o odnawialnych źródłach energii, spółdzielnie energetyczne w myśl Ustawy o odnawialnych źródłach energii, obywatelskie społeczności energetyczne w myśl Ustawy Prawo energetyczne.</p>	<p>Opis znaczenia kryterium</p> <p>Spełnienie kryterium jest konieczne do przyznania dofinansowania. Projekty niespełniające kryterium są odrzucane. Ocena spełniania kryterium polega na przypisaniu wartości logicznych „tak”, „nie”.</p>



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		<p>Wsparcie mogą uzyskać podmioty posiadające status klastra energetycznego lub spółdzielni energetycznej lub obywatelskie społeczności energetyczne oraz podmioty i partnerstwa podmiotów, które do podpisania umowy o dofinansowanie uzyskają status klastra energetycznego lub spółdzielni energetycznej lub obywatelskiej społeczności energetycznej.</p> <p>Wnioskodawca/partner kwalifikuje się do otrzymania wsparcia wyłącznie w sytuacji, gdy jest podmiotem uprawnionym do aplikowania na etapie złożenia wniosku o dofinansowanie, oraz przed zawarciem umowy o dofinansowanie.</p> <p>Zasady oceny</p> <p>Kryterium uznaje się za spełnione (otrzyma ocenę „TAK”), jeśli wszystkie poniższe warunki są spełnione:</p> <ul style="list-style-type: none">a) status prawny wnioskodawcy/partnera jest zgodny z typem beneficjenta działania 2.10,b) dane rejestrowe wnioskodawcy/partnera są zgodne z danymi wskazanymi we wniosku o dofinansowanie.	



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		<p>Weryfikacja spełnienia kryterium odbywa się na podstawie ogólnie dostępnych dokumentów rejestrowych i statutowych wnioskodawcy oraz na podstawie treści wniosku o dofinansowanie projektu.</p> <p>Weryfikacja czy do podpisania umowy o dofinansowanie wnioskodawca uzyska odpowiedni status będzie dokonywana na etapie oceny wniosku, na podstawie deklaracji wnioskodawcy i wiarygodnego opisu dojścia do tego statusu.</p> <p>Do podpisania umowy o dofinansowanie Wnioskodawca musi potwierdzić uzyskanie wpisu do odpowiedniego rejestru (rejestru klastrów energetycznych, rejestru, spółdzielni energetycznych, rejestru obywatelskich społeczności energetycznych).</p> <p>Kryterium uznaje się za niespełnione (otrzyma ocenę „NIE”), jeżeli przynajmniej jeden z warunków nie jest spełniony.</p>	
Numer kryterium	Nazwa kryterium Kwalifikowalność projektu	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium Spełnienie kryterium jest



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
4		<p>Kryterium weryfikuje czy rodzaje OZE objęte projektem kwalifikują się do wsparcia.</p> <ol style="list-style-type: none"> Projekt obejmuje tylko takie rodzaje OZE, w których: <ol style="list-style-type: none"> brakuje systemów wsparcia operacyjnego lub gdy technologia OZE jest niewystarczająco dojrzała lub charakteryzuje się wyższym ryzykiem albo niższą rentownością. Projekt dotyczy wytwarzania energii na potrzeby własne lub przedsięwzięcie ma charakter energetyki rozproszonej. <p>Zasady oceny</p> <p>Kryterium uznaje się za spełnione (otrzyma ocenę „TAK”), jeśli oba poniższe warunki są spełnione:</p> <ol style="list-style-type: none"> Projekt obejmuje tylko takie rodzaje OZE, w których: <ol style="list-style-type: none"> a) brakuje systemów wsparcia operacyjnego lub b) gdy technologia OZE jest niewystarczająco dojrzała lub c) charakteryzuje się wyższym ryzykiem albo niższą rentownością. 	<p>konieczne do przyznania dofinansowania. Projekty niespełniające kryterium są odrzucane. Ocena spełniania kryterium polega na przypisaniu wartości logicznych „tak”, „nie”.</p>



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		<p>2. Projekt dotyczy wytwarzania energii na własne potrzeby lub przedsięwzięcie ma charakter energetyki rozproszonej.</p> <p>Ad. 1a).</p> <p>System wsparcia oznacza każdy system wymieniony w art. 69a ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2022 r. poz. 1378 z późn. zm., dalej „uOZE”):</p> <ol style="list-style-type: none">1) system wsparcia świadectw pochodzenia,2) system wsparcia świadectw pochodzenia biogazu rolniczego,3) system wsparcia, o którym mowa w art. 70a-70f,4) aukcyjnego system wsparcia,5) rozliczenia, o których mowa w art. 4 ust. 1,6) rozliczenie, o którym mowa w art. 38c ust. 3. <p>Dodatkowo projekt ustawy o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz niektórych innych ustaw (UC99) przepis w art. 69a zostanie uzupełniony o pkt:</p> <p>3a) system wsparcia, o którym mowa w art. 70g-70j,</p>	



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		<p>4a) aukcje na wsparcie operacyjne, 4b) system wsparcia, o którym mowa w art. 83l–83r, a także zmianę pkt 5 polegającą na wprowadzeniu odesłanie do art. 4 ust. 1a pkt 2.</p> <p>Ze wsparcia operacyjnego potencjalnie nie skorzystają np. projekty dotyczące instalacji fotowoltaicznych i energetyki wiatrowej, które charakteryzują się wysokimi kosztami inwestycyjnymi (CAPEX), lecz niskimi kosztami operacyjnymi (OPEX).</p> <p>Ad. 1b). Do technologii innowacyjnych w obszarze energetyki słonecznej nie zalicza się:</p> <ul style="list-style-type: none"> - instalacji i systemów fotowoltaicznych „on-grid” nie podłączonych do magazynów energii, - instalacji i systemów fotowoltaicznych „off-grid” nie podłączonych do magazynów energii, - instalacji kolektorów słonecznych, 	



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		<p>- świetlików i przeszkleń oraz przesłon nieregulowalnych.</p> <p>Do technologii innowacyjnych w obszarze energetyki wiatrowej nie zalicza się instalacji i systemów turbin niepodłączonych do magazynów energii.</p> <p>W kontekście innowacji rozwiązań magazynów energii należy przyjąć, że każda instalacja magazynów energii elektrycznej jest instalacją wysoce innowacyjną.</p> <p>Pompy ciepła mogą być traktowane jako innowacyjne, jeżeli ich klasa efektywności energetycznej będzie nie gorsza niż „A+” oraz zastosowany będzie czynnik roboczy o GWP<750 np. R32 lub R290.</p> <p>W kontekście innowacji rozwiązań wodorowych należy przyjąć, że każda instalacja wytwarzania i wykorzystania wodoru, niezależnie od sposobu jego pozyskiwania lub konsumpcji do celów energetycznych, jest instalacją wysoce innowacyjną.</p> <p>Wszystkie technologie wytwarzania biogazu i biometanu na potrzeby własne tzw. Mikrobiogazownie, w których wytworzony biogaz lub biometan będzie wykorzystywany w całości przez</p>	



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		<p>Beneficjenta i realizują założenia gospodarki obiegu zamkniętego, traktowane są jako innowacje.</p> <p>W kontekście innowacji rozwiązań systemów zarządzania energią należy przyjąć, że każdy system zarządzania i monitorowania energii elektrycznej lub ciepłej będzie traktowany jako innowacyjny.</p> <p>Ad. 1c)</p> <p>Wyższe niż przeciętne ryzyko inwestycji w kontekście odnawialnych źródeł energii powinno uwzględniać specyficzne czynniki związane z sektorem energetycznym. Obszary ryzyka można dostrzec na takich płaszczyznach jak:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ryzyko technologiczne2. Ryzyko rynkowe3. Ryzyko finansowe4. Ryzyko związane z konkurencją5. Ryzyko operacyjne6. Ryzyko związane z integracją z systemem energetycznym	



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		<p>Z zastrzeżeniem indywidualnych uwarunkowań inwestycji, na niską rentowność przedsięwzięcia wskazuje dłuższy niż typowy okres zwrotu inwestycji.</p> <p>Za typowy okres zwrotu inwestycji przyjmuje się:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Dla fotowoltaiki od 6-10 lat, o Dla energii wiatrowej od 8-15 lat, o Dla biogazowni 6-12 lat, o Dla kotłowni na biomasę od 5-10 lat, o Dla małej elektrowni wodnej od 7 do 15 lat, o Dla pomp ciepła od 6-10 lat. <p>Warunek 1 jest spełniony jeśli Wnioskodawca wykazał i uzasadnił co najmniej jeden z trzech podpunktów (a, b, c).</p> <p>Ad 2) Projekt dotyczy wytwarzania energii na własne potrzeby lub przedsięwzięcie ma charakter energetyki rozproszonej.</p> <p>Kryterium uznaje się za niespełnione (otrzyma ocenę „NIE”), jeżeli przynajmniej jeden z ww. warunków nie jest spełniony.</p>	



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
Numer kryterium 5	Nazwa kryterium Niedozwolone wsparcie paliw kopalnych	<p>Definicja kryterium</p> <p>W przypadku gdy w systemie do produkcji ciepła wykorzystywane są paliwa kopalne, budowa lub przebudowa sieci nie spowoduje zwiększenia wytwarzania energii z paliw kopalnych (w tym także gazu ziemnego).</p> <p>Zasady oceny</p> <p>Kryterium uznaje się za spełnione (otrzyma ocenę „TAK”), jeśli w wyniku realizacji projektu nie zwiększy się wykorzystanie paliw kopalnych.</p> <p>Kryterium uznaje się za niespełnione (otrzyma ocenę „NIE”), jeżeli w wyniku realizacji projektu zwiększy się wykorzystanie paliw kopalnych (w tym gazu ziemnego).</p>	Opis znaczenia kryterium Spełnienie kryterium jest konieczne do przyznania dofinansowania. Projekty niespełniające kryterium są odrzucane. Ocena spełniania kryterium polega na przypisaniu wartości logicznych „tak”, „nie
Numer kryterium 6	Nazwa kryterium Dozwolone wsparcie OZE	<p>Definicja kryterium</p> <p>Projekt jest tak przygotowany, że pozwala na wsparcie budowy, rozbudowy, przebudowy i modernizacji odnawialnego źródła ciepła.</p>	Opis znaczenia kryterium Spełnienie kryterium jest konieczne do przyznania dofinansowania. Projekty niespełniające kryterium są



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		<p>Inwestycje w elektrownie wodne są ograniczone wyłącznie do istniejących budowli piętrzących, wyposażonych w hydroelektrownie. Wspierane będą inwestycje niemające negatywnego wpływu na stan lub potencjał jednolitych części wód i bez znacząco wpływu na cele obszarów sieci Natura 2000. W przypadku instalacji spalających biomasę o całkowitej nominalnej mocy cieplnej wynoszącej co najmniej 20 MW w przypadku stałych paliw z biomasy lub o całkowitej nominalnej mocy cieplnej wynoszącej co najmniej 2 MW w przypadku gazowych paliw z biomasy, wsparcie będzie skierowane na produkcję energii wyłącznie z biomasy i biogazu, które zostały wyprodukowane zgodnie z kryteriami zrównoważonego rozwoju określonymi w art. 29 Dyrektywy 2018/2001. Inwestycje dotyczące wykorzystania biomasy leśnej oraz produkcji biokomponentów, biopaliw i biometanu z biomasy leśnej powinny uwzględniać zasady minimalizowania ryzyka wylesiania zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001 z 11 grudnia 2018 r. w sprawie</p>	<p>odrzuć. Ocena spełniania kryterium polega na przypisaniu wartości logicznych „tak”, „nie”, „nie dotyczy”.</p>



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		<p>promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych (Dyrektywa RED II), a także powinny uwzględniać konsumpcję produktów z łańcucha dostaw niepowodujących wylesiania zgodnie z Komunikatem Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów dotyczącego zintensyfikowania działań UE na rzecz ochrony i odtwarzania światowych lasów COM (2019) 352 final.</p> <p>Wytwarzanie biopaliw II i III generacji będzie zgodne z kryteriami środowiskowymi, określonymi w art. 29 Dyrektywy RED II.</p> <p>Inwestycja dotyczy zeroemisyjnego wodoru. Nie jest wspierany wodór z paliw kopalnych (oparty na paliwach kopalnych, bez CCS – znany również jako „szary” wodór - Wytwarzany w procesie reformingu gazu ziemnego lub innych węglowodorów powstałych w procesie rafinacji ropy naftowej.).</p> <p>Zasady oceny</p>	



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		<p>Kryterium uznaje się za spełnione (otrzyma ocenę „TAK”), jeśli wszystkie poniższe warunki są spełnione:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Inwestycje w elektrownie wodne są ograniczone wyłącznie do istniejących budowli piętrzących, wyposażonych w hydroelektrownie (o ile dotyczy),b) Inwestycja nie ma negatywnego wpływu na stan lub potencjał jednolitych części wód i nie ma znaczącego wpływu na cele obszarów sieci Natura 2000 (o ile dotyczy),c) wsparcie jest skierowane na produkcję energii cieplnej lub elektrycznej wyłącznie ze spalania biomasy i biogazu, które zostały wyprodukowane zgodnie z kryteriami zrównoważonego rozwoju określonymi w art. 29 Dyrektywy 2018/2001 (kryteria określone w art. 29 obowiązują w przypadku instalacji spalających biomasę o całkowitej nominalnej mocy cieplnej wynoszącej co najmniej 20 MW w przypadku stałych paliw z biomasy lub o całkowitej nominalnej mocy cieplnej wynoszącej co najmniej 2 MW w przypadku gazowych paliw z biomasy) (o ile dotyczy),	



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		<p>d) Inwestycje dotyczące wykorzystania biomasy leśnej oraz produkcji biokomponentów, biopaliw i biometanu z biomasy leśnej powinny uwzględniać zasady minimalizowania ryzyka wylesiania zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001 z 11 grudnia 2018 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych (Dyrektywa RED II), a także powinny uwzględniać konsumpcję produktów z łańcucha dostaw niepowodujących wylesiania zgodnie z Komunikatem Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów dotyczącego zintensyfikowania działań UE na rzecz ochrony i odtwarzania światowych lasów COM (2019) 352 final. (o ile dotyczy),</p> <p>e) projekt dotyczący wytwarzania biopaliw II i III generacji jest realizowany zgodnie z kryteriami środowiskowymi, określonymi w art. 29 Dyrektywy RED II (o ile dotyczy),</p>	



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		<p>f) projekt nie obejmuje wytwarzania biopaliw II i III generacji wykorzystywanych w transporcie,</p> <p>g) Wsparcie obejmuje czysty wodór („wodór odnawialny” lub „zielony wodór”) to jest wodór wytwarzany w wyniku elektrolizy wody przy użyciu energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych i podczas produkcji nie są emitowane gazy cieplarniane. Nie jest wspierany wodór z paliw kopalnych (oparty na paliwach kopalnych, bez CCS – znany również jako „szary” wodór - wytwarzany w procesie reformingu gazu ziemnego lub innych węglowodorów powstałych w procesie rafinacji ropy naftowej) (o ile dotyczy).</p> <p>h) Pompy ciepła kwalifikują się do wsparcia jeśli ilość energii wychwyconej przez pompy ciepła, pozwala na uznanie jej za odnawialną i energia ta została obliczona zgodnie z załącznikiem VII do dyrektywy (UE) 2018/2001. Ponadto w przypadku wykorzystania energii elektrycznej można ją uznać za w pełni odnawialną analogicznie do metod stosowanych w celu uznania energii elektrycznej za w pełni</p>	



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		<p>odnawialną na podstawie dyrektywy (UE) 2018/2001 lub innych równoważnych metod zapewniających, aby cała faktycznie wykorzystana energia elektryczna pochodziła ze źródeł odnawialnych, pod warunkiem że unika się podwójnego liczenia energii odnawialnej i nadmiernej rekompensaty. Wsparcie nowych inwestycji lub modernizacji, jak również eksploatacji nie może być w żadnym przypadku związane z instalacjami współspalania, w których wykorzystuje się paliwa inne niż energia z OZE lub ciepło odpadowe (o ile dotyczy).</p> <p>i) Współspalanie paliw kopalnych jest niemożliwe we wspieranej instalacji. Inwestycja dotyczy źródła kogeneracyjnego, ale energia jest wytwarzana wyłącznie ze źródeł odnawialnych (np. spalanie biomasy lub biogazu) (o ile dotyczy).</p>	



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		<p>Kryterium uznaje się za niespełnione (otrzyma ocenę „NIE”), jeżeli przynajmniej jeden z ww. warunków (o ile dotyczy) nie jest spełniony.</p> <p>Kryterium uznaje się za spełnione i otrzyma ocenę „NIE DOTYCZY”, gdy wszystkie warunki nie dotyczą projektu.</p>	
Numer kryterium 7	Nazwa kryterium Zgodność z zakresem interwencji	<p>Definicja kryterium</p> <p>Projekt jest możliwy do wsparcia w ramach zakresu interwencji:</p> <p>047. Energia odnawialna: wiatrowa, 048. Energia odnawialna: słoneczna, 049. Energia odnawialna: biomasa - jeżeli cel działania odnosi się do wytwarzania energii elektrycznej lub ciepła z biomasy, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych (Dz.U. L z 21.12.2018, s. 82). 050. Energia odnawialna: biomasa o wysokim poziomie redukcji emisji gazów cieplarnianych -</p>	Opis znaczenia kryterium Spełnienie kryterium jest konieczne do przyznania dofinansowania. Projekty niespełniające kryterium są odrzucane. Ocena spełniania kryterium polega na przypisaniu wartości logicznych „tak”, „nie”.



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		<p>jeżeli cel działania odnosi się do wytwarzania energii elektrycznej lub ciepła z biomasy, zgodnie z dyrektywą (UE) 2018/2001, oraz jeżeli celem działania jest osiągnięcie co najmniej 80 % ograniczenia emisji gazów cieplarnianych w obiekcie dzięki wykorzystaniu biomasy w stosunku do metodyki redukcji emisji gazów cieplarnianych i stosownego odpowiednika kopalnego określonego w załączniku VI do dyrektywy (UE) 2018/2001. Jeżeli cel działania odnosi się do produkcji biopaliw z biomasy (z wyłączeniem upraw roślin spożywczych i pastewnych), zgodnie z dyrektywą (UE) 2018/2001, oraz jeżeli celem działania jest osiągnięcie co najmniej 65 % ograniczenia emisji gazów cieplarnianych w obiekcie dzięki wykorzystaniu do tego celu biomasy w stosunku do metodyki redukcji emisji gazów cieplarnianych i stosownego odpowiednika kopalnego określonego w załączniku V do dyrektywy (UE) 2018/2001.</p> <p>052. Inne rodzaje energii ze źródeł odnawialnej (w tym energia geotermalna),</p>	



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		<p>053. Inteligentne systemy energetyczne (w tym inteligentne sieci i systemy TIK) oraz związane z nimi magazynowanie.</p> <p>Zasady oceny</p> <p>Kryterium uznaje się za spełnione (otrzyma ocenę „TAK”), jeśli projekt wpisuje się w przynajmniej jeden z zakresów interwencji wymienionych powyżej.</p> <p>Kryterium uznaje się za niespełnione (otrzyma ocenę „NIE”), jeżeli projekt nie wpisuje się w żaden zakres interwencji wymienionych powyżej.</p>	
Numer kryterium 8	Nazwa kryterium Zgodność z linią demarkacyjną	<p>Definicja kryterium</p> <p>Projekt spełnia warunki określone w Linii demarkacyjnej dla celu polityki 2, celu szczegółowego 2 (ii).</p> <p>Moce instalacji możliwe do wsparcia w ramach produkcji energii elektrycznej z:</p> <ul style="list-style-type: none"> • biomasy: nie więcej niż 5MWe, 	Opis znaczenia kryterium Spełnienie kryterium jest konieczne do przyznania dofinansowania. Projekty niespełniające kryterium są odrzucane. Ocena spełniania kryterium polega na przypisaniu



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		<ul style="list-style-type: none"> biogazu: nie więcej niż 0,5 MWe. <p>Moce instalacji możliwe do wsparcia w ramach produkcji energii cieplnej z:</p> <ul style="list-style-type: none"> biomasy: nie więcej niż 5 MWth, biogazu: nie więcej niż 0,5 MWth. <p>Moce magazynów energii elektrycznej:</p> <ul style="list-style-type: none"> nie więcej niż 1 MWe, przy czym w przypadku magazynów realizowanych w ramach instalacji OZE ich moc nie powinna przekraczać sumarycznej mocy wszystkich jednostek wytwórczych wchodzących w skład tej instalacji. <p>Ww. wartości dotyczą sumarycznej mocy wszystkich jednostek wytwórczych danego rodzaju OZE wchodzących w skład inwestycji.</p>	<p>wartości logicznych „tak”, „nie”, „nie dotyczy”.</p>



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		<p>Limity mocy nie dotyczą projektów realizowanych przez klastry energii lub spółdzielnie energetyczne.</p> <p>Zasady oceny</p> <p>Kryterium uznaje się za spełnione (otrzyma ocenę „TAK”), jeśli:</p> <ul style="list-style-type: none"> • przedsięwzięcie dotyczy obywatelskich społeczności energetycznych i spełnione są limity mocy określone powyżej, • przedsięwzięcie dotyczy budowy magazynów energii elektrycznej i spełniony jest limit określony dla magazynów energii. <p>Kryterium uznaje się za niespełnione (otrzyma ocenę „NIE”), jeżeli przynajmniej jeden z ww. warunków nie jest spełniony.</p> <p>Kryterium uznaje się za spełnione (otrzyma ocenę „NIE DOTYCZY”), jeśli jest to inwestycja klastrów energii lub spółdzielni energetycznych oraz jeśli przedsięwzięcie nie dotyczy magazynów energii elektrycznej lub jeśli jest to</p>	



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		inwestycja obywatelskich społeczności energetycznych obejmująca źródła energii dla których nie wyznaczono limitów.	
Numer kryterium 9	Nazwa kryterium Zgodność z kwalifikowalnością wydatków	<p>Definicja kryterium:</p> <p>Planowane wydatki są uzasadnione, racjonalne i adekwatne do zakresu oraz celów projektu (w tym dla osiągnięcia założonych wskaźników) oraz celów działania. Poprawnie wykonano obliczenia całkowitych kosztów oraz całkowitych kosztów kwalifikowalnych projektu. Wydatki zaplanowano w terminach umożliwiających realizację zadań oraz w wysokości i terminach wynikających z wcześniej zaciągniętych zobowiązań (jeśli dotyczy).</p> <p>Planowane wydatki nie naruszają zakazu podwójnego finansowania.</p> <p>Zasady oceny</p> <p>Kryterium uznaje się za spełnione (otrzyma ocenę „TAK”), jeśli wszystkie poniższe warunki są spełnione:</p>	<p>Opis znaczenia kryterium</p> <p>Spełnienie kryterium jest konieczne do przyznania dofinansowania. Projekty niespełniające kryterium są odrzucane. Ocena spełniania kryterium polega na przypisaniu wartości logicznych „tak”, „nie”.</p>



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		<ul style="list-style-type: none">– wszystkie wydatki wskazane w projekcie są zgodne z Wytycznymi dot. kwalifikowalności wydatków na lata 2021-2027 oraz regulaminem wyboru projektów,– wydatki zaplanowano w sposób celowy i oszczędny, z zachowaniem zasad:<ul style="list-style-type: none">a) uzyskiwania najlepszych efektów z danych nakładów;b) optymalnego doboru metod i środków służących osiągnięciu założonych celów,– wydatki zaplanowano w sposób umożliwiający terminową realizację zadań,– charakter planowanych wydatków w uzasadniony sposób odpowiada celom projektu,– wysokość poszczególnych wydatków została prawidłowo i rzetelnie oszacowana (wydatki nie zostały zawyżone), wydatki zaplanowano w wysokości i terminach wynikających z wcześniej zaciągniętych zobowiązań (jeśli dotyczy),	



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		<ul style="list-style-type: none">– brak podwójnego finansowania wydatków ujętych we wniosku o dofinansowanie z różnych zewnętrznych środków publicznych w tym europejskich,– przedstawione obliczenia całkowitych kosztów i całkowitych kosztów kwalifikowalnych wykonano z wystarczającą szczegółowością i w oparciu o racjonalne przesłanki,– prawidłowo określono poziom dofinansowania - maksymalnie 85%,– prawidłowo wskazano stawkę kosztów pośrednich, która w działaniu 2.10 wynosi 7% wartości kwalifikowanych kosztów bezpośrednich,– wszystkie zaplanowane wydatki są niezbędne do osiągnięcia celu projektu,– w projekcie o wartości poniżej 200 tys. euro przewidziano koszty pośrednie (jeśli dotyczy).	



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		Kryterium uznaje się za niespełnione (otrzyma ocenę „NIE”), jeżeli przynajmniej jeden z ww. warunków (o ile dotyczy) nie jest spełniony.	
Numer kryterium 10	Nazwa kryterium Koncentracja projektu na działaniach związanych z budową, rozbudową lub modernizacją instalacji odnawialnych źródeł energii.	Definicja kryterium <p>Wydatki w projekcie koncentrują się na działaniach związanych z: budową, rozbudową lub modernizacją odnawialnych źródeł energii.</p> <p>Minimum 80% kosztów kwalifikowanych w projekcie musi dotyczyć zadań właściwych dla budowy, rozbudowy lub modernizacji instalacji odnawialnych źródeł energii.</p> <p>Pozostałe 20 % kosztów kwalifikowanych może dotyczyć innych działań, na przykład:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budowy, rozbudowy lub modernizacji instalacji do wytwarzania energii z ciepła odpadowego, • budowy lub rozbudowy magazynów ciepła lub chłodu, 	Opis znaczenia kryterium Spełnienie kryterium jest konieczne do przyznania dofinansowania. Projekty niespełniające kryterium są odrzucane. Ocena spełniania kryterium polega na przypisaniu wartości logicznych „tak”, „nie”.



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		<ul style="list-style-type: none"> • budowy niezbędnych elementów służących do dostosowania systemu dla spalania wodoru, • budowy, rozbudowy systemów ładowania energii elektrycznej, • budowy, rozbudowy instalacji tankowania wodoru, • digitalizacji energetyki (rozwój nowych technologii służących poprawie wydajności energetycznej), • działań edukacyjnych i współpracy w wymianie wiedzy. <p>Zasady oceny</p> <p>Kryterium uznaje się za spełnione (otrzyma ocenę „TAK”), jeśli stosunek wartości wydatków kwalifikowanych na zadania związane z budową, rozbudową lub modernizacją odnawialnych źródeł energii w stosunku do wydatków na inne działania nie jest mniejszy niż 80% do 20%.</p> <p>Kryterium uznaje się za niespełnione (otrzyma ocenę „NIE”), jeżeli powyższy warunek nie jest spełniony.</p>	



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
Numer kryterium 11	Nazwa kryterium Zasadność ekonomiczna	<p>Definicja kryterium</p> <p>Projekt charakteryzuje się właściwą relacją między korzyściami i kosztami, a tym samym operacja odzwierciedla najkorzystniejszą relację między kwotą wsparcia, podejmowanymi działaniami i osiąganymi celami.</p> <p>Zasady oceny</p> <p>Weryfikacja kryterium będzie uzależniona od podstawy prawnej przyznania wsparcia.</p> <p>W przypadku projektów otrzymujących wsparcie w formie pomocy publicznej lub de minimis ocena kryterium polega na weryfikacji przedstawionych obliczeń niezbędnych do wyliczenia wskaźnika korzyści-koszty (B/C).</p> <p>Kryterium uznaje się za spełnione (otrzyma ocenę „TAK”), jeśli obliczenia przeprowadzone na potrzeby wyliczenia wskaźnika kosztów i korzyści są prawidłowe, a wartość korzyści przekracza wartość kosztów inwestycji (wartość wskaźnika B/C jest większa niż 1).</p>	Opis znaczenia kryterium Spełnienie kryterium jest konieczne do przyznania dofinansowania. Projekty niespełniające kryterium są odrzucane. Ocena spełniania kryterium polega na przypisaniu wartości logicznych „tak”, „nie”.



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		<p>W przypadku projektów nieobjętych pomocą publiczną lub pomocą de minimis dopuszczalne jest opisowe uzasadnienie ekonomicznej zasadności projektu (na przykład poprzez wykazanie listy korzyści i kosztów społecznych wraz wagami istotności).</p> <p>Kryterium uznaje się za spełnione (otrzyma ocenę „TAK”), jeśli opisowe uzasadnienie ekonomicznej zasadności projektu potwierdza racjonalność efektów inwestycji.</p> <p>Kryterium uznaje się za niespełnione (otrzyma ocenę „NIE”), jeżeli powyższy warunek nie jest spełniony.</p>	
Numer kryterium 12	Nazwa kryterium Projekt nie jest zakończony	<p>Definicja kryterium</p> <p>Projekt nie zakończył się przed dniem złożenia wniosku o dofinansowanie, tj. nie został fizycznie ukończony lub w pełni wdrożony w rozumieniu art. 2 pkt 37 oraz art. 63 ust. 6 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1060 z dnia 24 czerwca 2021 r.</p> <p>Zasady oceny</p>	Opis znaczenia kryterium Spełnienie kryterium jest konieczne do przyznania dofinansowania. Projekty niespełniające kryterium są odrzucane. Ocena spełniania kryterium polega na przypisaniu wartości logicznych „tak”, „nie”.



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		<p>Kryterium uznaje się za spełnione (otrzyma ocenę „TAK”), jeśli projekt nie został fizycznie ukończony (w przypadku robót budowlanych) lub w pełni wdrożony (w przypadku gdy element projektu stanowią dostawy i usługi) przed przedłożeniem wniosku o dofinansowanie, niezależnie od tego, czy wszystkie dotyczące tego projektu płatności zostały przez wnioskodawcę dokonane. Przez projekt ukończony/wdrożony należy rozumieć projekt, dla którego przed dniem złożenia wniosku o dofinansowanie nastąpił odbiór końcowy ostatnich robót (protokół odbioru końcowego), dostaw lub usług.</p> <p>Kryterium uznaje się za niespełnione (otrzyma ocenę „NIE”), jeżeli powyższy warunek nie jest spełniony.</p>	
Numer kryterium 13	Nazwa kryterium Trwałość projektu	Definicja kryterium Projekt po zakończeniu realizacji, w okresie eksploatacji pozostaje w zgodzie z zasadą trwałości, zgodnie z art. 65 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2021/1060.	Opis znaczenia kryterium Spełnienie kryterium jest konieczne do przyznania dofinansowania. Projekty niespełniające kryterium są



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		<p>Ocenie podlega, czy wnioskodawca potwierdził, że projekt został lub zostanie przygotowany zgodnie z wymogami w zakresie trwałości.</p> <p>Zasady oceny</p> <p>Kryterium uznaje się za spełnione (otrzyma ocenę „TAK”), jeśli z informacji we wniosku o dofinansowanie wynika, że projekt po zakończeniu realizacji, w okresie eksploatacji, będzie pozostawał w zgodzie z zasadą trwałości wynikającą z art. 65 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2021/1060.</p> <p>Kryterium uznaje się za niespełnione (otrzyma ocenę „NIE”), jeżeli powyższy warunek nie jest spełniony.</p>	<p>odrzuć. Ocena spełniania kryterium polega na przypisaniu wartości logicznych „tak”, „nie”.</p>
Numer kryterium 14	Nazwa kryterium Zgodność z wymogami pomocy publicznej/de minimis	Definicja kryterium W projekcie prawidłowo zidentyfikowano wystąpienie lub brak pomocy publicznej/ pomoc de minimis.	Opis znaczenia kryterium Spełnienie kryterium jest konieczne do przyznania



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		<p>W przypadku projektów objętych pomocą de minimis/pomocą publiczną możliwe jest udzielenie pomocy publicznej/pomocy de minimis:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Wnioskodawca jest uprawniony do otrzymania pomocy na podstawie przepisów dotyczących pomocy publicznej/pomocy de minimis. – Projekt nie obejmuje sektorów wyłączonych z możliwości otrzymania wsparcia, wskazanych w poszczególnych podstawach udzielania wsparcia. – W prawidłowy sposób dokonano obliczeń całkowitego wkładu publicznego, w tym kumulację pomocy. – Wnioskowana pomoc jest zgodna z limitami intensywności zgodnie z odpowiednim rozporządzeniem. <p>Zasady oceny</p>	<p>dofinansowania. Projekty niespełniające kryterium są odrzucane. Ocena spełniania kryterium polega na przypisaniu wartości logicznych „tak”, „nie”.</p>



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		<p>W przypadku projektów nie objętych pomocą publiczną/pomocą de minimis kryterium uznaje się za spełnione (otrzyma ocenę „TAK”), jeśli wnioskodawca prawidłowo uzasadnił brak wystąpienia pomocy publicznej/de minimis lub wykazał, że prowadzona działalność będzie działalnością pomocniczą i określił wskaźnik monitorowania i całkowitą roczną wydajność *.</p> <p>*Działalność pomocnicza to działalność gospodarcza, która jest ściśle powiązana z eksploatacją infrastruktury oraz podstawową działalnością o charakterze niegospodarczym. W przypadku uzyskania przez beneficjenta dofinansowania na zbudowanie/stworzenie infrastruktury, która będzie wykorzystywana niemal wyłącznie do prowadzenia działalności niegospodarczej oraz działalności pomocniczej – udzielone wsparcie podlega wyłączeniu spod reżimu pomocy publicznej. Działalność pomocnicza musi mieć ograniczony charakter w odniesieniu do wydajności infrastruktury, tj. (zgodnie ze stanowiskiem Komisji Europejskiej) nie może przekraczać w</p>	



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		<p>stosunku rocznym 20% całkowitej rocznej wydajności infrastruktury.</p> <p>W przypadku projektów objętych pomocą publiczną/pomocą de minimis kryterium uznaje się za spełnione (otrzyma ocenę „TAK”), jeśli wszystkie poniższe warunki (o ile dotyczą) są spełnione:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zgodność projektu z przepisami o pomocy publicznej lub pomocy de minimis, tj.: poprawność wskazanej podstawy prawnej – w przypadku projektów z pomocą publiczną w rozumieniu art. 107 ust. 1 TFUE, – poprawność wyjaśnień przedstawionych we wniosku o dofinansowanie poprzez odniesienie ich treści do właściwych dokumentów instytucji Unii Europejskiej, (jeśli dotyczy) np. do: <ul style="list-style-type: none"> a) Siatek analitycznych pomocy publicznej dla infrastruktury, b) Komunikatu Komisji – Zawiadomienie Komisji w sprawie pojęcia pomocy państwa w rozumieniu art. 107 ust. 1 TFUE, 	



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		Kryterium uznaje się za niespełnione (otrzyma ocenę „NIE”), jeżeli w projekcie występuje pomoc publiczna/de minimis a wnioskodawca nie spełnił łącznie ww. warunków lub wnioskodawca nie uzasadnił braku jej występowania.	
Numer kryterium 15	Nazwa kryterium Oddziaływanie na środowisko	Definicja kryterium Przyjęty wariant realizacji projektu został przygotowany lub jest przygotowywany z uwzględnieniem wpływu inwestycji na środowisko, a tym samym zgodnie z: <ul style="list-style-type: none"> – ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, – Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/92/UE z dnia 13 grudnia 2011 r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko. 	Opis znaczenia kryterium Spełnienie kryterium jest konieczne do przyznania dofinansowania. Projekty niespełniające kryterium są odrzucane. Ocena spełniania kryterium polega na przypisaniu wartości logicznych „tak”, „nie”, „nie dotyczy”.



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		<p>Zasady oceny</p> <p>Kryterium uznaje się za spełnione (otrzyma ocenę „TAK”), jeśli wnioskodawca potwierdza, że projekt został przygotowany lub jest przygotowywany zgodnie z właściwymi wymogami prawa w zakresie wpływu projektu na środowisko oraz należycie wzięto pod uwagę ocenę rozwiązań alternatywnych na podstawie wymogów Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/92/UE.</p> <p>Kryterium uznaje się za niespełnione (otrzyma ocenę „NIE”), jeżeli powyższy warunek nie jest spełniony.</p> <p>Kryterium uznaje się za spełnione (otrzyma ocenę „NIE DOTYCZY”), jeśli zakres projektu nie wymaga przeprowadzenia postępowania OOŚ.</p>	
Numer kryterium 16	Nazwa kryterium Zasadność poziomu wsparcia ze środków UE	Definicja kryterium Weryfikacji podlega, czy projekt wymaga dofinansowania ze środków UE.	Opis znaczenia kryterium Spełnienie kryterium jest konieczne do przyznania



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		<p>Zasady oceny</p> <p>Ocena kryterium polega na weryfikacji obliczeń niezbędnych do wyliczenia finansowej bieżącej wartość netto inwestycji (wskaźnik FNPV/C) oraz finansowej stopy zwrotu (FRR/C).</p> <p>Kryterium uznaje się za spełnione (otrzyma ocenę „TAK”), jeśli z przeprowadzonych obliczeń, wynika, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wskaźnik FNPV/C przed otrzymaniem wkładu z UE ma wartość ujemną, - wskaźnik FRR/C przed otrzymaniem wkładu z UE ma wartość niższą od stopy dyskontowej użytej w analizie finansowej. <p>Kryterium uznaje się za niespełnione (otrzyma ocenę „NIE”), jeżeli powyższe warunki nie są spełnione.</p> <p>Kryterium uznaje się za spełnione (otrzyma ocenę „NIE DOTYCZY”), jeżeli projekt nie jest objęty pomocą publiczną/pomocą de minimis.</p>	<p>dofinansowania. Projekty niespełniające kryterium są odrzucane. Ocena spełniania kryterium polega na przypisaniu wartości logicznych „tak”, „nie”, „nie dotyczy”.</p>



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
Numer kryterium 17	Nazwa kryterium Zgodność z przepisami prawa krajowego i unijnego	<p>Definicja kryterium</p> <p>Projekt został albo zostanie przygotowany zgodnie z istniejącym otoczeniem prawnym.</p> <p>Analizie podlega proces pozyskiwania niezbędnych pozwoleń i decyzji w celu osiągnięcia produktów lub usług, które mają być dostarczone w ramach projektu, osiągnięcia ich w wymaganym planie finansowym oraz zgodnie z wymaganym terminem realizacji (jeśli dotyczy).</p> <p>Jeśli projekt rozpoczął się przed dniem złożenia wniosku o dofinansowanie, to mające zastosowanie prawo było przestrzegane, zgodnie z art. 73 ust. 2 lit. f) Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1060 z dnia 24 czerwca 2021 r. (jeśli dotyczy).</p> <p>Zasady oceny</p> <p>Kryterium uznaje się za spełnione (otrzyma ocenę „TAK”), jeśli wszystkie poniższe warunki są spełnione:</p>	<p>Opis znaczenia kryterium</p> <p>Spełnienie kryterium jest konieczne do przyznania dofinansowania. Projekty niespełniające kryterium są odrzucane. Ocena spełniania kryterium polega na przypisaniu wartości logicznych „tak”, „nie”.</p>



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		<ul style="list-style-type: none">– w opisie projektu prawidłowo uwzględniono kwestie związane z uwarunkowaniami wynikającymi z procedur prawa budowlanego i zagospodarowania przestrzennego (jeśli dotyczy),– w opisie projektu prawidłowo uwzględniono kwestie posiadania ewentualnych koncesji, jeśli są niezbędne w celu realizacji projektu (jeśli dotyczy),– w opisie projektu prawidłowo uwzględniono odpowiednie procedury zamówień publicznych (jeśli dotyczy),– jeśli projekt rozpoczął się przed dniem złożenia wniosku o dofinansowanie, to mające zastosowanie prawo było przestrzegane, (jeśli dotyczy),– projekt jest przygotowany i będzie realizowany zgodnie z istniejącym otoczeniem prawnym,– w opisie projektu prawidłowo uwzględniono regulacje prawne dotyczące udokumentowania prawa do	



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		<p>dysponowania gruntami lub obiektami na cele realizacji projektu,</p> <ul style="list-style-type: none"> - w opisie projektu prawidłowo uwzględniono regulacje prawne dotyczące podatku VAT (jeśli dotyczy) <p>Kryterium uznaje się za niespełnione (otrzyma ocenę „NIE”), jeżeli przynajmniej jeden z warunków (o ile dotyczy) nie jest spełniony.</p>	
Numer kryterium 18	Nazwa kryterium Odporność infrastruktury na zmiany klimatu	<p>Definicja kryterium</p> <p>W przypadku inwestycji w infrastrukturę o przewidywanej trwałości wynoszącej co najmniej pięć lat, przyjęte rozwiązania zapewniają odporność na zmiany klimatu.</p> <p>Uodparnianie na zmiany klimatu, zgodnie z art. 2 pkt 42 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1060 z dnia 24 czerwca 2021 r., oznacza proces mający na celu zapobieganie podatności infrastruktury na potencjalne długoterminowe skutki zmian klimatu, przy jednoczesnym zapewnieniu przestrzegania zasady „efektywności energetycznej przede wszystkim” oraz zgodności poziomu</p>	Opis znaczenia kryterium Spełnienie kryterium jest konieczne do przyznania dofinansowania. Projekty niespełniające kryterium są odrzucane. Ocena spełniania kryterium polega na przypisaniu wartości logicznych „tak”, „nie”, „nie dotyczy”.



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		<p>emisji gazów cieplarnianych wynikających z projektu z celem osiągnięcia neutralności klimatycznej w 2050.</p> <p>Przez infrastrukturę należy rozumieć budynki, infrastrukturę sieciową (np. energetyczną, transportową, wodną), elementy infrastruktury oparte na zasobach przyrody (np. zielone dachy), systemy gospodarowania odpadami (np. składowiska odpadów, zakłady recyklingu), inne aktywa trwałe lub inne rodzaje infrastruktury charakteryzujące się długim cyklem życia lub ponad 5 letnim okresem użytkowania.</p> <p>Dokumentem stanowiącym podstawę dla przeprowadzenia weryfikacji infrastruktury pod względem wpływu na klimat są Wytyczne Komisji Europejskiej: ZAWIADOMIENIE KOMISJI Wytyczne techniczne dotyczące weryfikacji infrastruktury pod względem wpływu na klimat w latach 2021–2027 (2021/C 373/01) [Wytyczne techniczne].</p> <p>Zasady oceny</p> <p>Kryterium uznaje się za spełnione (otrzyma ocenę „TAK”), jeśli:</p>	



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		<ul style="list-style-type: none"> – wnioski z przeprowadzonej weryfikacji infrastruktury pod względem wpływu na klimat są wiarygodne oraz zostały sformułowane w sposób odpowiadający metodologii zawartej w Wytycznych technicznych, – informacje dotyczące weryfikacji infrastruktury pod względem wpływu na klimat potwierdzają, że przyjęte rozwiązania, materiały itp. zapewniają trwałość i odporność infrastruktury na ryzyko zmiany klimatu. <p>Kryterium uznaje się za niespełnione (otrzyma ocenę „NIE”), jeżeli przynajmniej jeden z warunków nie jest spełniony.</p> <p>Kryterium uznaje się za spełnione (otrzyma ocenę „NIE DOTYCZY”), jeśli w ramach projektu nie planuje się inwestycji w infrastrukturę, której okres trwałości wynosi co najmniej 5 lat.</p>	



Tabela 2 Kryteria specyficzne jakościowe

Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
Numer kryterium 1	Nazwa kryterium Komplementarność	<p>Definicja kryterium</p> <p>Projekt jest związany z innymi przedsięwzięciami dotyczącymi ochrony środowiska (niezależnie od źródeł finansowania i podmiotu realizującego). Analizowane projekty i ich rezultaty warunkują się nawzajem.</p> <p>Zasady oceny</p> <p>Ocenie podlega czy projekt jest związany z innymi przedsięwzięciami dotyczącymi ochrony środowiska (niezależnie od źródeł finansowania i podmiotu realizującego). Analizowane projekty i ich rezultaty warunkują się nawzajem.</p> <p>0 pkt - brak powiązań z innymi projektami, 1 pkt - projekt jest powiązany z innym projektem/projektami zrealizowanymi, w trakcie realizacji lub które uzyskały decyzję o</p>	<p>Opis znaczenia kryterium</p> <p>Kryterium punktowe, jego spełnienie nie jest konieczne do przyznania dofinansowania. Projekt może otrzymać 0/1/2/3 pkt (waga 1) z maksymalnej możliwej do uzyskania liczby punktów.</p>



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		<p>finansowaniu w zakresie zbieżności z zasięgiem terytorialnym lub zbieżności użytkowników,</p> <p>2 pkt - projekt jest powiązany z innym projektem/projektami zrealizowanymi, w trakcie realizacji lub które uzyskały decyzję o finansowaniu w zakresie zbieżności z zasięgiem terytorialnym lub zbieżności użytkowników oraz jest zbieżny w zakresie podejmowanych działań,</p> <p>3 pkt - projekt jest powiązany z innym projektem/projektami zrealizowanymi, w trakcie realizacji lub które uzyskały decyzję o finansowaniu w taki sposób, że projekty warunkują się wzajemnie lub stanowią następujące po sobie etapy określonego programu lub planu działania, są komplementarne (Komplementarność oznacza wzajemne uzupełnianie się/dopełnianie projektów).</p> <p>Punkty w tym kryterium nie sumują się.</p>	
Numer kryterium 2	Nazwa kryterium Efektywność kosztowa projektu	Definicja kryterium Stosunek wartości środków UE wyrażonej w PLN do osiągniętej w wyniku realizacji projektu wartości wskaźnika Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł OZE/ Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł OZE lub sumy przedmiotowych wskaźników.	Opis znaczenia kryterium Kryterium punktowe, jego spełnienie jest konieczne do przyznania dofinansowania. Projekt może otrzymać powyżej 0 pkt do 1 pkt (waga 21) z



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		<p>Kryterium porównuje efektywność kosztową ocenianego projektu z efektywnością projektu który jest najkorzystniejszy ze złożonych wniosków.</p> <p>ZASADY OCENY:</p> <p>Projekt otrzymuje liczbę punktów, która obliczona będzie zgodnie z poniższym wzorem:</p> <p>liczba punktów w kryterium = $(X/Y) * A$ (wartość do drugiego miejsca po przecinku zaokrąglona matematycznie)</p> <p>gdzie:</p> <p>X- wskaźnik efektywności kosztowej najniższy w grupie złożonych projektów, gdzie wskaźnik efektywności kosztowej = $\text{średki UE} / \text{suma wartość wskaźnika Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł OZE i Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł OZE}$.</p> <p>(wartość do drugiego miejsca po przecinku zaokrąglona matematycznie),</p> <p>Y- wskaźnik efektywności kosztowej ocenianego projektu, gdzie wskaźnik efektywności kosztowej = $\text{średki UE} / \text{suma wartość wskaźnika Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł OZE i Dodatkowa}$</p>	<p>maksymalnej możliwej do uzyskania liczby punktów.</p> <p>Kryterium rozstrzygające nr 1.</p>



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		<p>zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł OZE.(wartość do drugiego miejsca po przecinku zaokrąglona matematycznie),</p> <p>A- waga = 21</p> <p>Spełnienie kryterium weryfikowane będzie na podstawie zapisów wniosku o dofinansowanie oraz dokumentacji składanej wraz z wnioskiem o dofinansowanie na etapie aplikowania o środki.</p> <p>Ilość energii wychwyconej przez pompy ciepła, którą należy uznać za odnawialną, oblicza się zgodnie z załącznikiem VII do dyrektywy (UE) 2018/2001.</p>	
Numer kryterium 3	Nazwa kryterium Promowanie inwestycji w budowę magazynów energii	<p>Definicja kryterium Projekt obejmuje swoim zakresem budowę magazynów energii.</p> <p>Zasady oceny 1 pkt – zakres projektu obejmuje budowę magazynów energii, 0 pkt - projekt nie przewiduje budowy magazynów energii.</p>	Opis znaczenia kryterium Kryterium punktowe, jego spełnienie nie jest konieczne do przyznania dofinansowania. Projekt może otrzymać 0 lub 1 pkt (waga 5) z maksymalnej możliwej do uzyskania liczby punktów.



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
Numer kryterium 4	Nazwa kryterium Promowanie rozwiązań wykorzystujących wodór zeroemisyjny	<p>Definicja kryterium</p> <p>Projekt zawiera elementy infrastruktury lub technologii do produkcji, przetwarzania, przesyłu lub magazynowania wodoru zeroemisyjnego (czysty lub zielony) z zamiarem wykorzystania go do produkcji energii.</p> <p>Zasady oceny</p> <p>1 pkt- projekt zawiera elementy infrastruktury lub technologii do produkcji, przetwarzania, przesyłu lub magazynowania wodoru zeroemisyjnego z zamierem wykorzystania go do produkcji energii</p> <p>0 pkt- projekt nie przewiduje inwestycji w infrastrukturę do zeroemisyjnego wodoru.</p>	Opis znaczenia kryterium Kryterium punktowe, jego spełnienie nie jest konieczne do przyznania dofinansowania. Projekt może otrzymać 0 lub 1 pkt (waga 5) z maksymalnej możliwej do uzyskania liczby punktów
Numer kryterium 5	Nazwa kryterium Promowanie idei klastrów energetycznych i spółdzielni energetycznych	<p>Definicja kryterium</p> <p>Projekt zawiera działania edukacyjne dla społeczności lokalnej w zakresie idei klastrów i spółdzielni energetycznych</p> <p>Zasady oceny</p> <p>2 pkt- projekt zakłada dotarcie do co najmniej 20 000 mieszkańców z przekazem o idei klastrów energetycznych i/lub spółdzielni energetycznych</p> <p>1 pkt- projekt zakłada dotarcie do co najmniej 5 000 mieszkańców z przekazem o idei klastrów energetycznych i/lub spółdzielni energetycznych</p>	Opis znaczenia kryterium Kryterium punktowe, jego spełnienie nie jest konieczne do przyznania dofinansowania. Projekt może otrzymać 0 lub 1 lub 2 pkt (waga 2) z maksymalnej możliwej do uzyskania liczby punktów



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		0 pkt- projekt nie przewiduje podejmowania działań w zakresie promowania idei klastrów energetycznych ani spółdzielni energetycznych. Punkty nie sumują się.	
Numer kryterium 6	Nazwa kryterium Dyspozycyjność źródła	<p>Definicja kryterium</p> <p>Źródła energii odnawialnej w projektach są porównywane pod względem Wskaźnika Dyspozycyjności.</p> <p>Wskaźnik Dyspozycyjności (Availability Factor) określa jak często dane źródło jest dostępne do pracy w określonych warunkach operacyjnych, w porównaniu do całkowitego czasu, w którym mogłoby być dostępne.</p> <p>Wskaźnik Dyspozycyjności wyliczany jest na podstawie wzoru:</p> $\text{dyspozycyjność} = \frac{\text{czas dostępności}}{\text{czas teoretycznej dostępności}} \times 100$ <ul style="list-style-type: none"> • Czas dostępności: Okresy, w których źródło energii mogłoby produkować energię, nie mając żadnych awarii ani przerw serwisowych. • Czas teoretycznej dostępności: Całkowity czas, w którym źródło mogłoby działać w optymalnych warunkach (np. przez 24 godziny na dobę, 365 dni w roku). 	<p>Opis znaczenia kryterium</p> <p>Kryterium punktowe, jego spełnienie nie jest konieczne do przyznania dofinansowania.</p> <p>Projekt może otrzymać 0/1/2/3/4 pkt (waga 5) z maksymalnej możliwej do uzyskania liczby punktów.</p>



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		<p>Przykład: Jeśli elektrownia wiatrowa była w stanie działać przez 8000 godzin w ciągu roku, a całkowity możliwy czas pracy w tym okresie wynosił 8760 godzin (365 dni), wskaźnik dyspozycyjności wyniesie: $\text{dyspozycyjność} = 8\,000 / 8\,760 \times 100 \sim 91,3\%$</p> <p>Wskaźnik Dyspozycyjności bliski 100% oznacza, że źródło energii jest dostępne przez większość czasu, podczas gdy niższy wskaźnik wskazuje na awarie lub przerwy w produkcji energii.</p> <p>4 pkt- Wskaźnik Dyspozycyjności źródła mieści się w przedziale od 90% do 100% , 3 pkt- Wskaźnik Dyspozycyjności źródła mieści się w przedziale od 80% do poniżej 90% 2 pkt- Wskaźnik Dyspozycyjności źródła mieści się w przedziale od 60% do poniżej 80%, 1 pkt- Wskaźnik Dyspozycyjności źródła mieści się w przedziale poniżej 60%, 0 pkt- rzetelność obliczeń jest zakwestionowana.</p> <p>W przypadku projektu zawierającego więcej niż jedno źródło energii odnawialnej wskaźnik ten powinien zostać obliczony uwzględniając wagę</p>	



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		stanowiącą roczną ilość energii planowanej do wyprodukowania z danego źródła w ciągu roku.	
Numer kryterium 7	Nazwa kryterium Ubóstwo energetyczne	<p>Definicja kryterium</p> <p>Projekt jest realizowany na obszarze najbardziej narażonym na występowanie zjawiska ubóstwa energetycznego. Ocenie podlega przeciwdziałanie zjawisku ubóstwa energetycznego w ramach przedmiotowego projektu. Ocena dokonywana jest na podstawie wykazu SSW wyznaczonego na podstawie delimitacji obszaru Specjalnej Strefy Włączenia określonej w dokumencie „<i>Specjalna Strefa Włączenia na obszarze województwa zachodniopomorskiego i planowane kierunki działań interwencyjnych</i>” w wersji obowiązującej na dzień przyjęcia kryteriów wyboru projektów przez Komitet Monitorujący FEPZ.</p> <p>Zasady oceny</p> <p>0 pkt - projekt nie jest realizowany na obszarze SSW 1 pkt - projekt częściowo jest realizowany na obszarze SSW 2 pkt – projekt w całości jest realizowany na obszarze SSW</p>	<p>Opis znaczenia kryterium</p> <p>Kryterium punktowe, jego spełnienie nie jest konieczne do przyznania dofinansowania. Projekt może otrzymać 0/2 pkt (waga 2) z maksymalnej możliwej do uzyskania liczby punktów.</p>



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
Numer kryterium 8	Nazwa kryterium Powiązanie z dokumentami planistycznymi	<p>Definicja kryterium</p> <p>Priorytetowo traktowane będą inwestycje ujęte w dokumentach opracowywanych zgodnie z wytycznymi wynikającymi z ustaw Prawo Energetyczne i Prawo Ochrony Środowiska, tj.: w aktualnych założeniach do Planów lub Planach zaopatrzenia w ciepło energię elektryczną i paliwa, Programach ochrony powietrza, a także Planach Gospodarki Niskoemisyjnej w wersji obowiązującej na dzień przyjęcia kryteriów wyboru projektów przez Komitet Monitorujący FEPZ.</p> <p>Zasady oceny</p> <p>1 pkt- projekt jest ujęty w dokumencie/dokumentach opracowanych zgodnie z wytycznymi wynikającymi z ustaw Prawo Energetyczne i Prawo Ochrony Środowiska, tj.: w aktualnych założeniach do Planów lub Planach zaopatrzenia w ciepło energię elektryczną i paliwa, Programach ochrony powietrza, a także Planach Gospodarki Niskoemisyjnej,</p> <p>0 pkt- projekt nie jest ujęty w żadnym dokumencie planistycznym o którym mowa w definicji kryterium.</p>	Opis znaczenia kryterium Kryterium punktowe, jego spełnienie nie jest konieczne do przyznania dofinansowania. Projekt może otrzymać 0/1 pkt (waga 4) z maksymalnej możliwej do uzyskania liczby punktów.
Numer kryterium	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
9	Formuła realizacji projektu.	<p>Kryterium punktuje projekty realizowane w formule projektów hybrydowych. Najbardziej oczekiwanym modelem wsparcia jest realizacja projektu na zasadzie kontraktu Energy Performance Contracting (EPC) za pośrednictwem przedsiębiorstwa usług energetycznych (ESCO).</p> <p>Zasady oceny</p> <p>2 pkt- projekt jest realizowany za pośrednictwem ESCO, co wynika z zapisów we wniosku aplikacyjnym i projektu umowy z firmą ESCO lub zawartej umowy z firmą ESCO,</p> <p>1 pkt- projekt jest realizowany w formule projektu hybrydowego, ale nie jest za pośrednictwem ESCO,</p> <p>0 pkt- projekt nie jest realizowany za pośrednictwem formuły projektu hybrydowego w tym ESCO .</p>	<p>Kryterium punktowe, jego spełnienie nie jest konieczne do przyznania dofinansowania.</p> <p>Projekt może otrzymać 0/1/2 pkt (waga 5) z maksymalnej możliwej do uzyskania liczby punktów.</p>
Numer kryterium 10	Nazwa kryterium Redukcja emisji gazów cieplarnianych	<p>Definicja kryterium</p> <p>Projekt przyczynia się do likwidacji emisji gazów cieplarnianych liczonych w ekwiwalencie CO2 lub jej znaczącego zmniejszenia (co najmniej o 30%).</p> <p>Zasady oceny</p>	<p>Opis znaczenia kryterium</p> <p>Kryterium punktowe, jego spełnienie nie jest konieczne do przyznania dofinansowania.</p>



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		<p>Projekt przyczynia się do likwidacji emisji gazów cieplarnianych w ekwiwalencie CO₂ lub jej znaczącego ograniczenia:</p> <p>5 pkt- o co najmniej 80%, 3 pkt- o co najmniej 60%, 1 pkt- o co najmniej 30%.</p>	<p>Projekt może otrzymać 1/3/5 pkt (waga 1) z maksymalnej możliwej do uzyskania liczby punktów.</p>
Numer kryterium 11	Nazwa kryterium Gotowość do realizacji projektu	<p>Definicja kryterium</p> <p>Przedsięwzięcie jest dobrze przygotowane do realizacji. Premiuje się posiadanie niezbędnych do realizacji projektu pozwoleń na etapie składania wniosku o dofinansowanie.</p> <p>Zasady oceny</p> <p>Liczba punktów przyznawana za osiągnięte kolejne etapy przygotowania projektu (max. 2 pkt):</p> <p>1 pkt – projekt posiada decyzję/decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia 1 pkt – projekt uzyskał prawomocne pozwolenie na budowę, 0 pkt- projekt nie posiada pozwolenia na budowę/ decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.</p>	<p>Opis znaczenia kryterium</p> <p>Kryterium punktowe, jego spełnienie nie jest konieczne do przyznania dofinansowania. Projekt może otrzymać 0/1/2 pkt (waga 6) z maksymalnej możliwej do uzyskania liczby punktów.</p>



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		Uwaga: Jeżeli danego projektu nie dotyczy któryś z ww. etapów przygotowania inwestycji, projektowi przysługuje 1 pkt za gotowość w ramach tego etapu.	
Numer kryterium 12	Nazwa kryterium Realizacja założeń strategii Morza Bałtyckiego	<p>Definicja kryterium: Projekt jest zgodny lub komplementarny z celami Strategii Unii Europejskiej dla regionu Morza Bałtyckiego.</p> <p>Zasady oceny 1 pkt – projekt wpisuje się w działania określone w Planie działania UE dotyczącym Strategii UE dla Regionu Morza Bałtyckiego, 0 pkt – wnioskodawca nie odniósł się do kwestii SUE RMB lub nie uzasadnił, że projekt wpisuje się w działania określone w Planie działania UE dotyczącym SUE RMB.</p>	<p>Opis znaczenia kryterium</p> <p>Kryterium punktowe, jego spełnienie nie jest konieczne do przyznania dofinansowania.</p> <p>Projekt może otrzymać 0/1 pkt (waga 2) z maksymalnej możliwej do uzyskania liczby punktów</p>



Tabela 3 Kryteria specyficzne strategiczne

Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
Numer kryterium 1	Nazwa kryterium Zrównoważony rozwój województwa	Definicja kryterium Ocenie podlega wpływ projektu na realizację Strategii Rozwoju Województwa Zachodniopomorskiego do roku 2030, Programu Ochrony Środowiska Województwa Zachodniopomorskiego 2030 i Polityki ekologicznej województwa zachodniopomorskiego wdrażanej w ramach Zachodniopomorskiego Modelu Programowania Rozwoju. Przy ocenie brane będzie pod uwagę oddziaływanie projektów na realizację ww. dokumentów pozwalające na rozwój sektora energetycznego i zwiększenie potencjału wytwórczego odnawialnych źródeł energii. Kryterium będzie weryfikowane na podstawie treści wniosku o dofinansowanie projektu.	Opis znaczenia kryterium Spełnienie kryterium pozwala na zwiększenie punktacji projektów, których ocena zakończyła się wynikiem pozytywnym. Spełnienie kryterium przez projekt powoduje zwiększenie punktacji projektu o maksymalnie 20% punktów uzyskanych podczas oceny kryteriami wspólnymi jakościowymi i kryteriami specyficznymi jakościowymi. Projekty niespełniające kryterium nie otrzymują dodatkowych punktów. W uzasadnionych przypadkach IZ FEPZ 2021-2027 może zrezygnować z przeprowadzania oceny strategicznej.