



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: 2.4 Efektywne systemy ciepłownicze

Typ projektu: 1. Budowa/rozbudowa/modernizacja systemów ciepłowniczych i chłodniczych (sieci) wraz z magazynami ciepła oraz przystosowania instalacji do spalania wodoru

Priorytet: 2. Fundusze Europejskie na rzecz zielonego Pomorza Zachodniego

Cel szczegółowy: 2 (i) Wspieranie efektywności energetycznej i redukcji emisji gazów cieplarnianych

Tabela 1 Kryteria specyficzne dopuszczalności	2
Tabela 2 Kryteria specyficzne jakościowe.....	41
Tabela 3 Kryteria specyficzne strategiczne.....	55



Tabela 1 Kryteria specyficzne dopuszczalności

Kolumna pierwsza Numer kryterium	Nazwa kryterium	Definicja oraz zasady oceny kryterium	Opis znaczenia kryterium
Numer kryterium 1	Nazwa kryterium Zgodność z celem szczegółowym, rezultatami działania i typem projektu	<p>Definicja kryterium</p> <p>W ramach kryterium weryfikowane jest, czy projekt opisany we wniosku o dofinansowanie jest zgodny z typem projektu: Budowa/rozbudowa/modernizacja systemów ciepłowniczych i chłodniczych (sieci) wraz z magazynami ciepła oraz przystosowania instalacji do spalania wodoru.</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 promowanie efektywności energetycznej oraz energooszczędności, prowadzące do zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych i poprawy jakości powietrza wskutek redukcji niskiej emisji.</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	Nazwa kryterium	Definicja oraz zasady oceny kryterium	Opis znaczenia kryterium
		<p>Realizacja projektu umożliwi osiągnięcie przynajmniej jednego ze wskaźników rezultatu:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ilość wytworzonej energii cieplnej ze źródeł OZE• Liczba dodatkowych użytkowników podłączonych do sieci ciepłowniczej• Szacowana emisja gazów cieplarnianych <p>Realizacja projektu umożliwi osiągnięcie przynajmniej jednego wskaźnika produktu:</p> <ul style="list-style-type: none">• Długość wybudowanych sieci chłodniczych,• Długość wybudowanych sieci ciepłowniczych,• Długość zmodernizowanych sieci chłodniczych,• Długość zmodernizowanych sieci ciepłowniczych. <p>Zasady oceny</p> <p>Kryterium uznaje się za spełnione (otrzyma ocenę „TAK”), jeśli wszystkie poniższe warunki są spełnione:</p> <p>a) zakres projektu opisany we wniosku o dofinansowanie jest zgodny z typem projektu Budowa/rozbudowa/modernizacja</p>	



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Nazwa kryterium	Definicja oraz zasady oceny kryterium	Opis znaczenia kryterium
		<p>systemów ciepłowniczych i chłodniczych (sieci) wraz z magazynami ciepła oraz przystosowania instalacji do spalania wodoru,</p> <p>b) zaplanowane wsparcie dotyczy działań zgodnych z typem projektu Budowa/rozbudowa/modernizacja systemów ciepłowniczych i chłodniczych (sieci) wraz z magazynami ciepła oraz przystosowania instalacji do spalania wodoru,</p> <p>c) projekt jest zgodny z celem działania określonym jako Promowanie efektywności energetycznej oraz energooszczędności, prowadzące do zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych i poprawy jakości powietrza wskutek redukcji niskiej emisji,</p> <p>d) wybrano przynajmniej jeden ze wskaźników rezultatu i opisano, w jaki sposób realizacja projektu wpłynie na jego osiągnięcie:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ilość wytworzonej energii cieplnej ze źródeł OZE,• Liczba dodatkowych użytkowników podłączonych do sieci ciepłowniczej,	



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Nazwa kryterium	Definicja oraz zasady oceny kryterium	Opis znaczenia kryterium
		<ul style="list-style-type: none"> Szacowana emisja gazów cieplarnianych <p>e) wybrano przynajmniej jeden wskaźnik produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> Długość wybudowanych sieci chłodniczych, Długość wybudowanych sieci ciepłowniczych, Długość zmodernizowanych sieci chłodniczych, Długość zmodernizowanych sieci ciepłowniczych. <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.</p> <p>Spełnienie kryterium weryfikowane będzie na podstawie zapisów wniosku o dofinansowanie oraz dokumentacji składanej wraz z wnioskiem.</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	Nazwa kryterium	Definicja oraz zasady oceny kryterium	Opis znaczenia kryterium
		<p>Kryterium uznaje się za spełnione (otrzyma ocenę „TAK”), jeśli z wniosku o dofinansowanie wynika, że projekt realizowany jest na obszarze województwa zachodniopomorskiego.</p> <p>Kryterium uznaje się za niespełnione (otrzyma ocenę „NIE”), jeżeli realizacja projektu będzie poza obszarem województwa zachodniopomorskiego.</p>	
Numer kryterium 3	Nazwa kryterium Kwalifikowalność wnioskodawcy	Definicja kryterium <p>Kryterium weryfikuje kwalifikowalność wnioskodawcy/partnera. W ramach kryterium weryfikowane jest czy wnioskodawca/partner wpisuje się w katalog beneficjentów działania 2.4 tj.</p> <p>Przedsiębiorcy, jednostki samorządu terytorialnego oraz działający w ich imieniu jednostki organizacyjne, podmioty świadczące usługi publiczne w ramach realizacji obowiązków własnych jednostki samorządu terytorialnego nie będące przedsiębiorcami, podmioty będące dostawcami usług energetycznych w rozumieniu dyrektywy 2012/27/UE działające</p>	Opis znaczenia kryterium <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	Nazwa kryterium	Definicja oraz zasady oceny kryterium	Opis znaczenia kryterium
		<p>na rzecz jednostki samorządu terytorialnego, spółdzielnie mieszkaniowe, wspólnoty mieszkaniowe.</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 2.4,b) dane rejestrowe wnioskodawcy/partnera są zgodne z danymi wskazanymi we wniosku o dofinansowanie.c) Weryfikacja spełnienia kryterium odbywa się na podstawie ogólnie dostępnych dokumentów rejestrowych i statutowych wnioskodawcy oraz na podstawie treści wniosku o dofinansowanie projektu.	



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Nazwa kryterium	Definicja oraz zasady oceny kryterium	Opis znaczenia kryterium
		Kryterium uznaje się za niespełnione (otrzyma ocenę „NIE”), jeżeli przynajmniej jeden z warunków nie jest spełniony.	
Numer kryterium 4	Nazwa kryterium Kwalifikowalność projektu	Definicja kryterium Kryterium weryfikuje kwalifikowalność projektu do wsparcia poprzez spełnienie następujących warunków: <ul style="list-style-type: none">a) projekt dotyczy zbiorowego systemu ciepłowniczego lub chłodniczego, wytwarzającego ciepło lub chłód na potrzeby budynków mieszkalnych i/lub budynków użyteczności publicznej,b) projekt dotyczy systemu ciepłowniczego i chłodniczego, który nie osiągnął, do dnia złożenia wniosku o dofinansowanie, statusu efektywnego systemu ciepłowniczego i chłodniczego,c) projekt nie polega na zmianie zasilania systemu ciepłowniczego ze spalania paliw kopalnych na spalanie gazu ziemnego,d) projekt nie dotyczy budowy, przebudowy lub	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	Nazwa kryterium	Definicja oraz zasady oceny kryterium	Opis znaczenia kryterium
		<p>modernizacji instalacji wytwarzającej energię w wysokosprawnej kogeneracji w oparciu o paliwa kopalne,</p> <p>e) założenia projektu nie stoją w sprzeczności z przyjętym przez region programem ochrony powietrza zgodnym z art. 23 dyrektywy 2008/50/WE oraz z uchwałą antysmogową (bez wprowadzania zmian łagodzących ograniczenia i zakazy dot. eksploatacji instalacji lub odroczenia terminów ich wejścia w życie).</p> <p>Czysty wodór („wodór odnawialny” lub „zielony wodór”) jest wytwarzany w wyniku elektrolizy wody przy użyciu energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych i podczas produkcji nie są emitowane gazy cieplarniane. Czysty wodór nie jest traktowany jako paliwo kopalne.</p> <p>Zasady oceny</p>	



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Nazwa kryterium	Definicja oraz zasady oceny kryterium	Opis znaczenia kryterium
		<p>Kryterium uznaje się za spełnione (otrzyma ocenę „TAK”), jeśli wszystkie poniższe warunki (o ile dotyczą) są spełnione:</p> <ul style="list-style-type: none">a) projekt obejmuje scentralizowany system ciepłowniczy, którego głównymi odbiorcami są budynki mieszkalne i/lub budynki użyteczności publicznej,b) projekt dotyczy systemu ciepłowniczego i chłodniczego, który nie osiągnął, do dnia złożenia wniosku o dofinansowanie, statusu efektywnego systemu ciepłowniczego i chłodniczego,c) projekt nie dotyczy budowy, przebudowy lub modernizacji instalacji wytwarzającej energię w wysokosprawnej kogeneracji w oparciu o paliwa kopalne,d) projekt nie polega na zamianie systemu ciepłowniczego zasilanego paliwami kopalnymi na system ciepłowniczy zasilany gazem ziemnym,	



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Nazwa kryterium	Definicja oraz zasady oceny kryterium	Opis znaczenia kryterium
		<p>e) założenia projektu nie stoją w sprzeczności z przyjętym przez region programem ochrony powietrza oraz uchwałą antysmogową.</p> <p>Kryterium uznaje się za niespełnione (otrzyma ocenę „NIE”), jeżeli przynajmniej jeden z ww. warunków () nie jest spełniony.</p>	
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 wykorzystania 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



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Nazwa kryterium	Definicja oraz zasady oceny kryterium	Opis znaczenia kryterium
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> <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.</p> <p>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.</p> <p>Inwestycje dotyczące wykorzystania biomasy leśnej oraz</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”, „nie dotyczy”.</p>



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Nazwa kryterium	Definicja oraz zasady oceny kryterium	Opis znaczenia kryterium
		<p>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.</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</p>	



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Nazwa kryterium	Definicja oraz zasady oceny kryterium	Opis znaczenia kryterium
		<p>procesie reformingu gazu ziemnego lub innych węglowodorów powstałych w procesie rafinacji ropy naftowej.).</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) inwestycje 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 wyłącznie z biomasy i biogazu, które zostały wyprodukowane zgodnie z kryteriami zrównoważonego rozwoju określonymi w art. 29 Dyrektywy 2018/2001 w przypadku instalacji spalających biomasę o całkowitej nominalnej mocy cieplnej wynoszącej co najmniej 20 MW w przypadku stałych paliw z biomasy lub	



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Nazwa kryterium	Definicja oraz zasady oceny kryterium	Opis znaczenia kryterium
		<p>o całkowitej nominalnej mocy cieplnej wynoszącej co najmniej 2 MW w przypadku gazowych paliw z biomasy (o ile dotyczy),</p> <p>d) projekt uwzględnia 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) (o ile dotyczy),</p> <p>e) projekt uwzględnia 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>f) projekt jest realizowany zgodnie z kryteriami środowiskowymi, określonymi w art. 29 Dyrektywy RED II (o ile dotyczy),</p>	



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Nazwa kryterium	Definicja oraz zasady oceny kryterium	Opis znaczenia kryterium
		g) inwestycja dotyczy zeroemisyjnego wodoru (o ile dotyczy). Kryterium uznaje się za niespełnione (otrzyma ocenę „NIE”), jeżeli przynajmniej jeden z ww. warunków (o ile dotyczy) nie jest spełniony. Kryterium uznaje się za spełnione i otrzyma ocenę „NIE DOTYCZY”, gdy wszystkie warunki nie dotyczą projektu.	
Numer kryterium 7	Nazwa kryterium Oszczędność energii w projektach polegających na modernizacji i/lub rozdzieleniu węzłów ciepłowniczych	Definicja kryterium Modernizacja i/lub rozdzielenie węzłów ciepłowniczych jest możliwe do wsparcia pod warunkiem wykazywania znaczących oszczędności energii. Znacząca oszczędność energii w tym przypadku to minimum 25% oszczędności zużycia energii w stosunku do zużycia energii przy obecnym stanie węzłów ciepłowniczych. Zasady oceny Kryterium uznaje się za spełnione (otrzyma ocenę „TAK”), jeśli symulacja zużycia energii dla przedsięwzięcia wykazuje znaczące oszczędności energii.	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	Nazwa kryterium	Definicja oraz zasady oceny kryterium	Opis znaczenia kryterium
		<p>Kryterium uznaje się za niespełnione (otrzyma ocenę „NIE”), jeżeli projekt obejmuje modernizację i/lub rozdzielanie węzłów ciepłowniczych, a warunek znaczącej oszczędności energii nie jest spełniony.</p> <p>Kryterium uznaje się za spełnione i otrzyma ocenę „NIE DOTYCZY”, gdy inwestycja nie obejmuje modernizacji i/lub rozdzielania węzłów ciepłowniczych.</p>	
Numer kryterium 8	<p>Nazwa kryterium</p> <p>Zgodność z zakresem interwencji</p>	<p>Definicja kryterium</p> <p>Projekt jest możliwy do wsparcia w ramach zakresu interwencji 55 - Wysokosprawna kogeneracja, efektywny system ciepłowniczy i chłodniczy z niskimi emisjami w cyklu życia.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. W przypadku wysokosprawnej kogeneracji – jeżeli celem działania jest osiągnięcie emisji w całym cyklu życia poniżej 100 gCO₂e/kWh lub ciepła/chłodu wytworzonego z ciepła odpadowego. 2. W przypadku systemu ciepłowniczego/chłodniczego jeżeli istniejąca infrastruktura została zmodernizowana, tak by 	<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	Nazwa kryterium	Definicja oraz zasady oceny kryterium	Opis znaczenia kryterium
		<p>odpowiadała definicji efektywnego systemu ciepłowniczego i chłodniczego,</p> <p>3. W przypadku niskiej emisji w cyklu życia projekt nie obejmuje wsparcia na rzecz paliw kopalnych na mocy art. 7 ust. 1 lit. h) rozporządzenia 2021/1058 w sprawie EFRR i Funduszu Spójności.</p> <p>Zasady oceny</p> <p>Kryterium uznaje się za spełnione (otrzyma ocenę „TAK”), jeśli wszystkie warunki są spełnione (o ile dotyczą projektu). Kryterium uznaje się za niespełnione (otrzyma ocenę „NIE”), jeżeli chociaż jeden warunek nie jest spełniony (a dotyczy projektu).</p>	
Numer kryterium 9	Nazwa kryterium Zgodność z linią demarkacyjną	Definicja kryterium Projekt spełnia warunki określone w Linii demarkacyjnej dla celu szczegółowego 2.1 Projekty obejmujące budowę/ modernizację systemów ciepłowniczych i chłodniczych (sieci) wraz z	Opis znaczenia kryterium Spełnienie kryterium jest konieczne do przyznania dofinansowania. Projekty



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Nazwa kryterium	Definicja oraz zasady oceny kryterium	Opis znaczenia kryterium
		<p>magazynami ciepła są możliwe do wsparcia jeśli są to inwestycje o mocy zamówionej nie większej niż 5 MW.</p> <p>Zasady oceny</p> <p>Kryterium uznaje się za spełnione (otrzyma ocenę „TAK”), jeśli przedsięwzięcie przedstawione w projekcie do dofinansowania to inwestycja o mocy zamówionej nie większej niż 5 MW.</p> <p>Kryterium uznaje się za niespełnione (otrzyma ocenę „NIE”), jeżeli warunek nie jest spełniony.</p>	niespełniające kryterium są odrzucane. Ocena spełniania kryterium polega na przypisaniu wartości logicznych „tak”, „nie
Numer kryterium 10	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</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	Nazwa kryterium	Definicja oraz zasady oceny kryterium	Opis znaczenia kryterium
		<p>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> <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, 	



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Nazwa kryterium	Definicja oraz zasady oceny kryterium	Opis znaczenia kryterium
		<ul style="list-style-type: none">– 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),– 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%,	



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Nazwa kryterium	Definicja oraz zasady oceny kryterium	Opis znaczenia kryterium
		<ul style="list-style-type: none"> – prawidłowo wskazano stawkę kosztów pośrednich, która w działaniu 2.4 wynosi do 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). <p>Kryterium uznaje się za niespełnione (otrzyma ocenę „NIE”), jeżeli przynajmniej jeden z ww. warunków (o ile dotyczy) nie jest spełniony.</p>	
Numer kryterium 11	Nazwa kryterium Koncentracja projektu na działaniach związanych z modernizacją sieci ciepłowniczej i chłodniczej.	Definicja kryterium <p>Wydatki w projekcie koncentrują się na działaniach związanych z:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budową nowych odcinków sieci ciepłej wraz z przyłączami i węzłami ciepłowniczymi w celu likwidacji istniejących lokalnych źródeł ciepła opalanych paliwem stałym lub w celu podłączenia nowych odbiorców, 	Opis znaczenia kryterium Spełnienie kryterium jest konieczne do przyznania dofinansowania. Projekty niespełniające kryterium są odrzucane. Ocena spełniania



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Nazwa kryterium	Definicja oraz zasady oceny kryterium	Opis znaczenia kryterium
		<ul style="list-style-type: none">• modernizacją, czyli przebudową istniejących systemów ciepłowniczych i/lub sieci chłodu w celu zmniejszenia strat na przesyle i dystrybucji,• budową i przebudową komór ciepłowniczych, przepompowni wody sieciowej oraz węzłów cieplnych,• budową przyłączy do istniejących budynków i instalacji węzłów indywidualnych skutkujących likwidacją węzłów grupowych,• podłączeniem budynków do sieci ciepłowniczej, mającym na celu likwidację indywidualnych i zbiorowych źródeł niskiej emisji,• budową nowych odcinków sieci ciepłowniczej na potrzeby przyłączenia do systemu jednostek wytwarzania energii, <p>Minimum 51% kosztów kwalifikowanych w projekcie musi dotyczyć zadań właściwych dla budowy lub modernizacji sieci ciepłowniczej.</p>	kryterium polega na przypisaniu wartości logicznych „tak”, „nie”.



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Nazwa kryterium	Definicja oraz zasady oceny kryterium	Opis znaczenia kryterium
		<p>Pozostałe 49 % kosztów kwalifikowanych może dotyczyć innych działań, na przykład:</p> <ul style="list-style-type: none">• budowy, rozbudowy lub modernizacji odnawialnych źródeł energii,• budowy, rozbudowy lub modernizacji jednostek kogeneracji,• budowie, rozbudowy lub modernizacji instalacji do wytwarzania energii z ciepła odpadowego,• budowy lub rozbudowy magazynów ciepła lub chłodu,• budowy niezbędnych elementów służących do dostosowania systemu dla spalania wodoru,• digitalizacji energetyki (rozwój nowych technologii służących poprawie wydajności energetycznej),• działań edukacyjnych i współpracy w wymianie wiedzy. <p>Zasady oceny</p>	



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Nazwa kryterium	Definicja oraz zasady oceny kryterium	Opis znaczenia kryterium
		<p>Kryterium uznaje się za spełnione (otrzyma ocenę „TAK”), jeśli stosunek wartości wydatków kwalifikowanych na zadania związane z budową, rozbudową lub modernizacją sieci ciepłowniczych i chłodniczych, w stosunku do wydatków na inne działania nie jest mniejszy niż 51% do 49%.</p> <p>Kryterium uznaje się za niespełnione (otrzyma ocenę „NIE”), jeżeli powyższy warunek nie jest spełniony.</p>	
Numer kryterium 12	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</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	Nazwa kryterium	Definicja oraz zasady oceny kryterium	Opis znaczenia kryterium
		<p>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> <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>	



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Nazwa kryterium	Definicja oraz zasady oceny kryterium	Opis znaczenia kryterium
Numer kryterium 13	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> <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>	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	Nazwa kryterium	Definicja oraz zasady oceny kryterium	Opis znaczenia kryterium
		Kryterium uznaje się za niespełnione (otrzyma ocenę „NIE”), jeżeli powyższy warunek nie jest spełniony.	
Numer kryterium 14	Nazwa kryterium Trwałość projektu	<p>Definicja kryterium</p> <p>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.</p> <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</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	Nazwa kryterium	Definicja oraz zasady oceny kryterium	Opis znaczenia kryterium
		<p>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>	
Numer kryterium 15	Nazwa kryterium Zgodność z wymogami pomocy publicznej/de minimis	<p>Definicja kryterium</p> <p>W projekcie prawidłowo zidentyfikowano wystąpienie lub brak pomocy publicznej/ pomoc de minimis.</p> <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. 	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	Nazwa kryterium	Definicja oraz zasady oceny kryterium	Opis znaczenia kryterium
		<ul style="list-style-type: none">– 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>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>	



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Nazwa kryterium	Definicja oraz zasady oceny kryterium	Opis znaczenia kryterium
		<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 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>	



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Nazwa kryterium	Definicja oraz zasady oceny kryterium	Opis znaczenia kryterium
		<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, <p>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.</p>	



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Nazwa kryterium	Definicja oraz zasady oceny kryterium	Opis znaczenia kryterium
Numer kryterium 16	Nazwa kryterium Oddziaływanie na środowisko	<p>Definicja kryterium</p> <p>Przyjęty wariant realizacji projektu został przygotowany lub jest przygotowywany z uwzględnieniem wpływu inwestycji na środowisko, a tym samym zgodnie z:</p> <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. <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</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	Nazwa kryterium	Definicja oraz zasady oceny kryterium	Opis znaczenia kryterium
		<p>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 17	Nazwa kryterium Zasadność poziomu wsparcia ze środków UE	<p>Definicja kryterium</p> <p>Weryfikacji podlega, czy projekt wymaga dofinansowania ze środków UE.</p> <p>Zasady oceny</p> <p>Ocena kryterium polega na weryfikacji obliczeń niezbędnych do wyliczenia finansowej bieżącej wartości netto inwestycji (wskaźnik FNPV/C) oraz finansowej stopy zwrotu (FRR/C).</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	Nazwa kryterium	Definicja oraz zasady oceny kryterium	Opis znaczenia kryterium
		<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>	
Numer kryterium 18	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</p>	Opis znaczenia kryterium Spełnienie kryterium jest konieczne do przyznania dofinansowania. Projekty niespełniające kryterium są



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Nazwa kryterium	Definicja oraz zasady oceny kryterium	Opis znaczenia kryterium
		<p>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> <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),	<p>odrzuć. Ocena spełniania kryterium polega na przypisaniu wartości logicznych „tak”, „nie”.</p>



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Nazwa kryterium	Definicja oraz zasady oceny kryterium	Opis znaczenia kryterium
		<ul style="list-style-type: none"> – 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. <p>Kryterium uznaje się za niespełnione (otrzyma ocenę „NIE”), jeżeli przynajmniej jeden z warunków (o ile dotyczy) nie jest spełniony.</p>	
Numer kryterium 19	Nazwa kryterium Odporność infrastruktury na zmiany klimatu	Definicja kryterium W przypadku inwestycji w infrastrukturę o przewidywanej trwałości wynoszącej co najmniej pięć lat, przyjęte rozwiązania zapewniają odporność na zmiany klimatu.	Opis znaczenia kryterium Spełnienie kryterium jest konieczne do przyznania dofinansowania. Projekty



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Nazwa kryterium	Definicja oraz zasady oceny kryterium	Opis znaczenia kryterium
		<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 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</p>	niespełniające kryterium są odrzucane. Ocena spełniania kryterium polega na przypisaniu wartości logicznych „tak”, „nie”, „nie dotyczy”.



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Nazwa kryterium	Definicja oraz zasady oceny kryterium	Opis znaczenia kryterium
		<p>Wytyczne Komisji Europejskiej: ZAWIADOMIENIE KOMISJI</p> <p>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> <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>	



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Nazwa kryterium	Definicja oraz zasady oceny kryterium	Opis znaczenia kryterium
		Kryterium uznaje się za spełnione (otrzyma ocenę „NIE DOTYCZY”), jeśli w ramach projektu nie planuje się inwestycji w infrastrukturę, której okres użytkowania wynosi co najmniej 5 lat.	

**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. 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>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 0/1/2/3/4 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 zakresie zbieżności z zasięgiem terytorialnym lub zbieżności użytkowników oraz jest zbieżny w zakresie podejmowanych działań oraz jest zbieżny z celem innych projektów,</p> <p>4 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>	



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
Numer kryterium 2	Nazwa kryterium Efektywność kosztowa projektu	<p>Definicja kryterium</p> <p>Stosunek wartości środków UE wyrażonej w PLN do osiągniętej w wyniku realizacji projektu wartości wskaźnika Długość wybudowanych sieci chłodniczych/Długość wybudowanych sieci ciepłowniczych/Długość zmodernizowanych sieci chłodniczych/ Długość zmodernizowanych sieci ciepłowniczych.</p> <p>Kryterium porównuje efektywność kosztową ocenianego projektu z efektywnością projektu który jest najkorzystniejszy ze złożonych wniosków. 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>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>Opis znaczenia kryterium</p> <p>Kryterium punktowe, jego spełnienie jest konieczne do przyznania dofinansowania. Projekt może otrzymać powyżej 0 pkt do 1 pkt (waga 16) z 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>X- wskaźnik efektywności kosztowej najniższy w grupie złożonych projektów, gdzie wskaźnik efektywności kosztowej = $\frac{\text{środki UE}}{\text{łączna długość wybudowanej sieci chłodniczej/wybudowanej sieci ciepłowniczej/zmodernizowanej sieci chłodniczej/zmodernizowanej sieci ciepłowniczej}}$.</p> <p>(wartość do drugiego miejsca po przecinku zaokrąglona matematycznie),</p> <p>Y- wskaźnik efektywności kosztowej ocenianego projektu, gdzie wskaźnik efektywności kosztowej = $\frac{\text{środki UE}}{\text{łączna długość wybudowanej sieci chłodniczej/wybudowanej sieci ciepłowniczej/zmodernizowanej sieci chłodniczej/zmodernizowanej sieci ciepłowniczej}}$ j (wartość do drugiego miejsca po przecinku zaokrąglona matematycznie),</p> <p>A- waga = 16</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>W przypadku projektów obejmujących budowę/przebudowę/modernizację odnawialnych źródeł energii, budowę/przebudowę/modernizację węzłów ciepłych, również jako układów hybrydowych, m.in. w wyniku likwidacji</p>	



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		grupowych węzłów ciepłych oraz budowę magazynów ciepła dotyczących także wymiany węzłów grupowych na indywidualne, do obliczania nakładów należy uwzględnić jedynie nakłady na budowę i modernizację sieci (bez kosztów likwidacji bądź budowy/przebudowy/ modernizacji wyżej wymienionych elementów infrastruktury ciepłowniczej, np. źródeł ciepła, węzłów ciepłych i magazynów ciepła).	
Numer kryterium 3	Nazwa kryterium Nakłady ze środków UE na jednostkową redukcję emisji CO ₂	<p>Definicja kryterium</p> <p>Wartość wydatków planowanych do poniesienia ze środków UE na planowaną do uzyskania w wyniku realizacji projektu roczną redukcję 1 tony CO₂.</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>Zasady oceny</p>	<p>Opis znaczenia kryterium</p> <p>Kryterium punktowe, jego spełnienie nie jest konieczne do przyznania dofinansowania. Projekt może otrzymać 0/1/2/3/4 pkt (waga 4) z maksymalnej możliwej do uzyskania liczby punktów. Przedmiotowe kryterium jest kryterium rozstrzygającym.</p>



Kolumna pierwsza Numer kryterium	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		<p>Za osiągnięcie wartości wskaźnika nakładów UE (tys. PLN) na redukcję 1 tony CO₂ w ciągu roku (X) w ramach poszczególnych przedziałów zostanie przyznana następująca punktacja:</p> <p>4 pkt – $X \leq 6,27$, 3 pkt – $6,27 < X \leq 8,39$, 2 pkt – $8,39 < X \leq 10,47$, 1 pkt – $10,47 < X \leq 12,57$, 0 pkt – $X > 12,57$</p>	
Numer kryterium 4	Nazwa kryterium Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii lub ciepła odpadowego	<p>Definicja kryterium</p> <p>Projekt prowadzi do jak największego wykorzystania energii z odnawialnych źródeł lub ciepła odpadowego.</p> <p>W ramach kryterium weryfikacji podlegać będzie, czy w projekcie zastosowano instalację odnawialnych źródeł energii i/lub instalację odzyskującą energię z ciepła odpadowego.</p> <p>Spełnienie kryterium weryfikowane będzie na podstawie zapisów wniosku o dofinansowanie projektu, dokumentacji składanej wraz z wnioskiem o dofinansowanie.</p>	<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 3) 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>Zasady oceny</p> <p>W wyniku inwestycji, udział odnawialnych źródeł energii i/lub ciepła odpadowego mieści się w przedziale:</p> <p>4 pkt - powyżej 50%, 3 pkt - powyżej 35% do 50% włącznie, 2 pkt - powyżej 25% do 35% włącznie, 1 pkt - od 10% do 25% włącznie, 0 pkt - poniżej 10% - 0 pkt.</p> <p>Powyższy udział procentowy wskazuje na udział energii wytworzonej z OZE i/lub ciepła odpadowego z nowych i istniejących instalacji, w stosunku do energii wytworzonej przez wszystkie instalacje łącznie w systemie.</p>	
Numer kryterium 5	Nazwa kryterium Promowanie inwestycji w budowę magazynów ciepła	<p>Definicja kryterium</p> <p>Projekt obejmuje swoim zakresem budowę magazynów ciepła.</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>Zasady oceny</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
		Za budowę magazynów ciepła, w wyniku realizacji projektu, przyznawany jest 1 pkt.	
Numer kryterium 6	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 z zamiarem wykorzystania go do produkcji energii.</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>Zasady oceny</p> <p>Jeśli projekt zawiera elementy infrastruktury lub technologii do produkcji, przetwarzania, przesyłu lub magazynowania wodoru zeroemisyjnego z zamiarem wykorzystania go do produkcji energii, otrzymuje 1 pkt.</p>	<p>Opis znaczenia kryterium</p> <p>Kryterium punktowe, jego spełnienie nie jest konieczne do przyznania dofinansowania.</p> <p>Projekt może otrzymać 0 lub 1 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
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</p> <p>2 pkt – projekt 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>
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</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>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>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>Zasady oceny</p> <p>Jeżeli projekt :</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 –1 pkt – nie jest ujęty w żadnym dokumencie planistycznym o którym mowa w definicji kryterium –0 pkt 	<p>Projekt może otrzymać 0/1 pkt (waga 4) 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 9	Nazwa kryterium Formuła realizacji projektu.	<p>Definicja kryterium</p> <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). Spełnienie kryterium weryfikowane będzie na podstawie zapisów wniosku o dofinansowanie projektu, dokumentacji składanej wraz z wnioskiem o dofinansowanie.</p> <p>Zasady oceny</p> <p>Jeżeli projekt:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Jest realizowany za pośrednictwem ESCO, co wynika z zapisów we wniosku aplikacyjnym i projektu umowy z firmą ESCO lub zawartej umowy z firmą ESCO. – 2 pkt. – Jest realizowany w formule projektu hybrydowego, ale nie jest za pośrednictwem ESCO – 1 pkt, – Nie jest realizowany za pośrednictwem formuły projektu hybrydowego w tym ESCO – 0 pkt 	Opis znaczenia kryterium Kryterium punktowe, jego spełnienie nie jest konieczne do przyznania dofinansowania. Projekt może otrzymać 0/1/2 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 10	Nazwa kryterium Jakość powietrza	<p>Definicja kryterium</p> <p>Projekt przyczynia się do likwidacji emisji pyłów lub jej znaczącego zmniejszenia (co najmniej o 30%).</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>Zasady oceny</p> <p>Projekt przyczynia się do likwidacji emisji pyłów lub jej znaczącego ograniczenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • o co najmniej 30% – 1 pkt, • o co najmniej 60% – 3 pkt, • o co najmniej 80% - 5 pkt. <p>Projekt nie przyczynia się do likwidacji emisji pyłów ani jej znaczącego ograniczenia – 0 pkt.</p>	<p>Opis znaczenia kryterium</p> <p>Kryterium punktowe, jego spełnienie nie jest konieczne do przyznania dofinansowania.</p> <p>Projekt może otrzymać 0/1/3/5 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
Numer kryterium 11	Nazwa kryterium Gotowość do realizacji projektu	<p>Definicja kryterium</p> <p>Przedsięwzięcie jest dobrze przygotowane do realizacji.</p> <p>Premiuje się posiadanie niezbędnych do realizacji projektu pozwoleń na etapie składania wniosku o dofinansowanie.</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>Zasady oceny</p> <p>Liczba punktów przyznawana za osiągnięcie kolejne etapy przygotowania projektu (max. 2 pkt):</p> <p>1 pkt – projekt posiada decyzję/decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia</p> <p>1 pkt – projekt uzyskał prawomocne pozwolenie na budowę,</p> <p>0 pkt- projekt nie posiada pozwolenia na budowę/ decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (jeżeli dotyczy).</p> <p>Uwaga: Jeżeli danego projektu nie dotyczy któryś z ww. etapów przygotowania inwestycji, projektowi przysługuje 1 pkt za gotowość w ramach tego etapu.</p>	<p>Opis znaczenia kryterium</p> <p>Kryterium punktowe, jego spełnienie nie jest konieczne do przyznania dofinansowania.</p> <p>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
Numer kryterium 12	Nazwa kryterium Realizacja założeń strategii Morza Bałtyckiego	<p>Definicja kryterium:</p> <p>Projekt jest zgodny lub komplementarny z celami Strategii Unii Europejskiej dla regionu Morza Bałtyckiego.</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>Zasady oceny</p> <p>1 pkt – projekt wpisuje się w działania określone w Planie działania UE dotyczącym Strategii UE dla Regionu Morza Bałtyckiego,</p> <p>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.