

Przygotowano na podstawie Uchwał Komitetu Monitorującego Program Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027 nr 34/2023 z 18 maja 2023 r. oraz uchwały nr 6/2024 z 22 marca 2024 r.

PROGRAM FUNDUSZE EUROPEJSKIE NA INFRASTRUKTURĘ, KLIMAT, ŚRODOWISKO 2021-2027

Specyficzne kryteria wyboru projektów (działanie 2.3)

Działanie FENX.02.03 Infrastruktura energetyczna

Typy projektów:

Budowa, rozbudowa i modernizacja inteligentnych sieci gazowych na wszystkich rodzajach ciśnień wraz z infrastrukturą towarzyszącą

Projekty oceniane są kryteriami: horyzontalnymi i specyficznymi kryteriami obligatoryjnymi ocenianymi zero-jedynkowo oraz horyzontalnymi i specyficznymi kryteriami rankingującymi ocenianymi punktowo.

Minimalna liczba punktów wymagana do rekomendowania projektu do wsparcia oraz kolejność kryteriów rozstrzygających (pozwalających ustalić kolejność projektów, które uzyskają taką samą liczbę punktów) jest określana w Regulaminie wyboru projektów właściwym dla danego naboru.

Nr.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM (SPOSÓB OCENY)
KRYTERIA OBLIGATORYJNE OCENIANE ZERO-JEDYNKOWO (niespełnienie kryterium eliminuje projekt z możliwości otrzymania dofinansowania)			
1.	Przygotowanie sieci do wprowadzenia do systemu gazów odnawialnych i niskoemisyjnych (dotyczy inwestycji w zakresie rozbudowy, zmiany przeznaczenia, przekształcenia lub modernizacji sieci przesyłowych i dystrybucyjnych gazu)	Ocenie podlega przygotowanie infrastruktury do wprowadzenia do systemu gazów odnawialnych/niskoemisyjnych tj. wodoru, biometanu lub gazu syntezowego. Wnioskodawca oświadcza, że po realizacji projektu infrastruktura będzie posiadała techniczne możliwości dla wprowadzenia do systemu gazów odnawialnych/ niskoemisyjnych. Potwierdzeniem spełnienia kryterium jest deklaracja Wnioskodawcy w zakresie możliwości akceptacji, w ramach infrastruktury będącej przedmiotem projektu, innych paliw gazowych niż gaz ziemny (ze wskazaniem rodzaju gazu odnawialnego/niskoemisyjnego). Ocena na podstawie informacji zawartych we wniosku o dofinansowanie.	TAK/NIE

NR.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM (SPOSÓB OCENY)
KRYTERIA OBLIGATORYJNE OCENIANE ZERO-JEDYNKOWO (niespełnienie kryterium eliminuje projekt z możliwości otrzymania dofinansowania)			
2.	Zapewnienie możliwości zastąpienia instalacji zasilanych stałymi paliwami kopalnymi (dotyczy inwestycji w zakresie rozbudowy, zmiany przeznaczenia, przekształcenia lub modernizacji sieci przesyłowych i dystrybucyjnych gazu)	<p>Ocenie podlega przygotowanie infrastruktury do zapewnienia możliwości zastąpienia instalacji zasilanych stałymi paliwami kopalnymi, inteligentną infrastrukturą i instalacją gazową.</p> <p>Wnioskodawca oświadcza, że po realizacji projektu infrastruktura będzie posiadała możliwości zastąpienia instalacji zasilanych stałymi paliwami kopalnymi inteligentną infrastrukturą i instalacją gazową.</p> <p>Ocena na podstawie informacji zawartych we wniosku o dofinansowanie.</p>	TAK/NIE

KRYTERIA RANKINGUJĄCE OCENIANE PUNKTOWO (0 pkt w danym kryterium nie eliminuje projektu z możliwości otrzymania dofinansowania)			
NR.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM (SPOSÓB OCENY)
1.	Liczba inteligentnych funkcjonalności ¹	<p>Ocenie podlega czy projekt przyczynia się do rozwoju inteligentnej sieci gazowej.</p> <p>Funkcjonalności inteligentnej sieci gazowej:</p> <ul style="list-style-type: none"> – elastyczność; – akceptacja paliw gazowych innych niż gaz ziemny 	<p>Za osiągnięcie X funkcjonalności inteligentnej sieci gazowej przysługują następujące punkty:</p> <p>1 funkcjonalność – 0 pkt;</p> <p>2 funkcjonalności – 1 pkt;</p> <p>3 funkcjonalności – 2 pkt;</p> <p>4 funkcjonalności – 3 pkt.</p> <p>Ocena na podstawie informacji zawartych we wniosku o dofinansowanie.</p>

¹ Zgodnie z dokumentem pt. „Strategia wsparcia projektów inwestycyjnych dla inteligentnych sieci gazowych w perspektywie finansowej 2014-2020”

KRYTERIA RANKINGUJĄCE OCENIANE PUNKTOWO (0 pkt w danym kryterium nie eliminuje projektu z możliwości otrzymania dofinansowania)			
NR.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM (SPOSÓB OCENY)
		<ul style="list-style-type: none"> – inteligentne wykorzystanie gazu; – kosztowo-efektywna i bezpieczna eksploatacja. 	Punkty nie sumują się, projekt może maksymalnie zdobyć 3 pkt.
2a.	Nakład UE na 1 km zmodernizowanego lub wybudowanego gazociągu (dotyczy liniowych projektów w zakresie dystrybucji – gazociągi średniego i niskiego ciśnienia)	Ocenić podlega wartość wskaźnika nakładów ze środków UE (tys. PLN) na 1 km sieci zmodernizowanego lub wybudowanego gazociągu dystrybucyjnego średniego i/lub niskiego ciśnienia (X).	<p>Ocena punktowa zgodnie z następującymi przedziałami:</p> <p>1 pkt – $690 < X$;</p> <p>2 pkt – $490 < X \leq 690$;</p> <p>3 pkt – $280 < X \leq 490$;</p> <p>4 pkt – $70 < X \leq 280$;</p> <p>5 pkt – $X \leq 70$.</p> <p>W przypadku łączenia w projekcie dodatkowo elementów związanych z inwestycją w gazociągi wysokiego i/lub podwyższonego średniego ciśnienia, projekt podlegać będzie ocenie zgodnie z kryterium 2a i 2b. Do oceny punktowej zostanie wzięta korzystniejsza ocena.</p> <p>Projekt w zakresie nieliniowej infrastruktury gazowej (np. stacji regazyfikacji LNG) otrzymuje 3 pkt.</p> <p>Natomiast jeżeli nieliniowa infrastruktura gazowa (np. stacja regazyfikacji LNG) będzie dodatkowym elementem projektu obejmującego także lokalną infrastrukturę dystrybucyjną, ocenie efektywności (wartość środków UE na 1 km sieci) podlegać będą nakłady ze środków UE wyłącznie na liniową infrastrukturę sieciową realizowaną w ramach danego projektu. W ramach oceny efektywności, nakłady na infrastrukturę sieciową będą powiększone o proporcjonalnie oszacowane dofinansowanie do kosztów pośrednich związanych z całym projektem.</p>

KRYTERIA RANKINGUJĄCE OCENIANE PUNKTOWO (0 pkt w danym kryterium nie eliminuje projektu z możliwości otrzymania dofinansowania)			
NR.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM (SPOSÓB OCENY)
			Ocena na podstawie informacji zawartych we wniosku o dofinansowanie.
2b.	Nakład UE na 1 km zmodernizowanego lub wybudowanego gazociągu (dotyczy liniowych projektów w zakresie dystrybucji – gazociągi wysokiego i podwyższonego średniego ciśnienia)	Ocenie podlega wartość wskaźnika nakładów ze środków UE (tys. PLN) na 1 km sieci zmodernizowanego lub wybudowanego gazociągu dystrybucyjnego wysokiego i/lub średniego podwyższonego ciśnienia (X).	<p>Ocena punktowa zgodnie z następującymi przedziałami:</p> <p>1 pkt – $5\,560 < X$; 2 pkt – $4\,190 < X \leq 5\,560$; 3 pkt – $2\,820 < X \leq 4\,190$; 4 pkt – $1\,450 < X \leq 2\,820$; 5 pkt – $X \leq 1\,450$.</p> <p>W przypadku łączenia w projekcie dodatkowo elementów związanych z inwestycją w gazociągi niskiego i/lub średniego ciśnienia, projekt podlegać będzie ocenie zgodnie z kryterium 2a i 2b. Do oceny punktowej zostanie wzięta korzystniejsza ocena.</p> <p>Projekt w zakresie nieliniowej infrastruktury gazowej (np. stacji regazyfikacji LNG) otrzymuje 3 pkt.</p> <p>Natomiast jeżeli nieliniowa infrastruktura gazowa (np. stacja regazyfikacji LNG) będzie dodatkowym elementem projektu obejmującego także lokalną infrastrukturę dystrybucyjną, ocenie efektywności (wartość środków UE na 1 km sieci) podlegać będą nakłady ze środków UE wyłącznie na liniową infrastrukturę sieciową realizowaną w ramach danego projektu. W ramach oceny efektywności, nakłady na infrastrukturę sieciową będą powiększone o proporcjonalnie oszacowane dofinansowanie do kosztów pośrednich związanych z całym projektem.</p> <p>Ocena na podstawie informacji zawartych we wniosku o dofinansowanie.</p>

KRYTERIA RANKINGUJĄCE OCENIANE PUNKTOWO (0 pkt w danym kryterium nie eliminuje projektu z możliwości otrzymania dofinansowania)			
NR.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM (SPOSÓB OCENY)
2c.	Nakład UE na 1 km zmodernizowanego lub wybudowanego gazociągu (dotyczy liniowych projektów w zakresie przesyłu gazu.	Ocenie podlega wartość wskaźnika nakładów UE (tys. PLN) na 1 km sieci zmodernizowanego lub wybudowanego gazociągu przesyłowego (X).	<p>Ocena punktowa zgodnie z następującymi przedziałami:</p> <p>1 pkt – $6\,360 < X$;</p> <p>2 pkt – $5\,390 < X \leq 6\,360$;</p> <p>3 pkt – $4\,410 < X \leq 5\,390$;</p> <p>4 pkt – $3\,440 < X \leq 4\,410$;</p> <p>5 pkt – $X < 3\,440$</p> <p>Projekt w zakresie nieliniowej infrastruktury gazowej (np. tłoczni gazu) otrzymuje 3 pkt.</p> <p>Natomiast jeżeli nieliniowa infrastruktura gazowa (np. tłocznia gazu) będzie dodatkowym elementem projektu, ocenie efektywności podlegać będzie wyłącznie infrastruktura sieciowa w oparciu o nakłady na nią skierowane powiększone o proporcjonalnie oszacowane koszty pośrednie związane z całym projektem.</p> <p>Ocena na podstawie informacji zawartych we wniosku o dofinansowanie.</p>
3.	Przygotowanie projektu do realizacji	Ocenie podlega, posiadanie przez wnioskodawcę niezbędnych do realizacji projektu pozwoleń i decyzji administracyjnych.	<p>Liczba punktów przyznawana za osiągnięte kolejne etapy przygotowania projektu.</p> <p>0 pkt. – brak wymaganych dokumentów/brak zrealizowanych zadań;</p> <p>1 pkt – uzyskana ostateczna decyzja środowiskowa obejmująca całą inwestycję;</p> <p>1 pkt – uzyskana decyzja o lokalizacji celu publicznego dla 100% zakresu rzeczowego przedsięwzięcia;</p>

KRYTERIA RANKINGUJĄCE OCENIANE PUNKTOWO (0 pkt w danym kryterium nie eliminuje projektu z możliwości otrzymania dofinansowania)			
NR.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM (SPOSÓB OCENY)
			<p>1 pkt – inwestor posiada prawo do dysponowania co najmniej 50% powierzchni gruntów pod inwestycję;</p> <p>1 pkt – inwestor posiada prawo do dysponowania 100% pow. gruntów pod inwestycję;</p> <p>1 pkt – uzyskane pozwolenie na budowę na zakres odpowiadający co najmniej 50 % i całkowitej wartości zakresu rzeczowego projektu;</p> <p>1 pkt – uzyskane pozwolenie na budowę na zakres odpowiadający 100 % całkowitej wartości zakresu rzeczowego projektu;</p> <p>1 pkt – nastąpiło ogłoszenie postępowania przetargowego na roboty budowlane/usługi /dostawy dla co najmniej jednego zadania objętego wnioskiem o dofinansowanie.</p> <p>1 pkt – nastąpiło ogłoszenie postępowania przetargowego na roboty budowlane/usługi /dostawy dla wszystkich zadań objętych wnioskiem o dofinansowanie.</p> <p>1 pkt – nastąpiło otwarcie ofert w ramach postępowania przetargowego na roboty budowlane/usługi /dostawy w ramach wszystkich zadań objętych wnioskiem o dofinansowanie.</p> <p>1 pkt – zostały podpisane umowy w ramach wszystkich zadań objętych wnioskiem o dofinansowanie – ocena tego etapu nie dotyczy projektów w ramach naboru objętego pomocą publiczną.</p> <p>W ocenie komponentów dotyczących postępowań przetargowych będą brane pod uwagę przetargi dedykowane działaniom związanym bezpośrednio z zakresem rzeczowym inwestycji, w tym prace projektowe (nie dotyczy zamówień o charakterze pomocniczym takich jak np. opracowania studium wykonalności, działań informacyjnych i promocyjnych, w tym edukacyjnych, opracowań eksperckich, analiz, itp.).</p>

KRYTERIA RANKINGUJĄCE OCENIANE PUNKTOWO (0 pkt w danym kryterium nie eliminuje projektu z możliwości otrzymania dofinansowania)			
Nr.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM (SPOSÓB OCENY)
			<p>Uwaga: Jeżeli danego projektu nie dotyczy jakiś z ww. etapów przygotowania inwestycji, projektowi przysługuje 1 pkt za gotowość w ramach tego etapu.</p> <p>Ocena na podstawie informacji zawartych we wniosku o dofinansowanie. Możliwe jest przyznanie max. 10 pkt Kryterium rozstrzygające</p>
4.	Projekt przyczynia się do odejścia od spalania węgla (dotyczy projektów z zakresu dystrybucji gazu)	Ocenie podlega, czy projekt w całości lub w części dotyczy stworzenia możliwości likwidacji węglowych źródeł pozyskiwania energii. Ocena dokonywana będzie w oparciu o dane na poziomie gmin.	<p>0 pkt – Projekt realizowany będzie na terenie gminy, w której mniej niż 50% zewidencjonowanych źródeł ciepła zużywających paliwa stałe, ciekłe i gazowe, stanowią źródła zasilane węglem i paliwami węglopochodnymi</p> <p>1 pkt – Projekt realizowany będzie na terenie gminy, w której udział źródeł ciepła, zasilanych węglem i paliwami węglopochodnymi, w stosunku do zewidencjonowanych źródeł ciepła zużywających paliwa stałe, ciekłe i gazowe znajduje się w przedziale <50%; 75%)</p> <p>2 pkt – Projekt realizowany będzie na terenie gminy, w której co najmniej 75% zewidencjonowanych źródeł ciepła zużywających paliwa stałe, ciekłe i gazowe, stanowią źródła zasilane węglem i paliwami węglopochodnymi</p> <p>Jeżeli na terenie gminy, w której realizowany będzie projekt znajduje się obiekt energetyczny spalania o nominalnej mocy cieplnej nie mniejszej niż 1 i mniejszej niż 50 MW, dla którego przynajmniej jednym z zewidencjonowanych rodzajów paliwa jest węgiel kamienny, węgiel brunatny, koks lub gaz koksowniczy, projekt uzyskuje dodatkowo 1 pkt.</p> <p>Ocena kryterium na podstawie danych zawartych w:</p> <ul style="list-style-type: none"> Centralnej Ewidencji Emisyjności Budynków (0, 1 lub 2 punkty w zakresie źródeł ciepła), uzyskanych przez IW w trybie art. 47 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 28 kwietnia 2022 r. o zasadach realizacji zadań

KRYTERIA RANKINGUJĄCE OCENIANE PUNKTOWO (0 pkt w danym kryterium nie eliminuje projektu z możliwości otrzymania dofinansowania)			
NR.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM (SPOSÓB OCENY)
			<p>finansowanych ze środków europejskich w perspektywie finansowej 2021-2027 lub w innym trybie,</p> <ul style="list-style-type: none"> Rejestrze średnich źródeł spalania paliw prowadzonego przez Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami (KOBiZE) zgodnie z art. 236e ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2001 Nr. 62 poz. 67, z późn. zm.) (dodatkowy punkt). <p>oraz na podstawie informacji zawartych we wniosku o dofinansowanie.</p> <p>Projekt może maksymalnie zdobyć 3 pkt.</p>
5.	Promocja dekarbonizacji dystrybucji i przesyłu gazu	Ocenie podlega, czy projekt przyczynia się do zwiększenia objętości przesyłanych i dystrybuowanych gazów zdekarbonizowanych tj. biometan, odnawialny wodór czy syngaz.	<p>Projekt realizowany jest w obszarze potencjalnego występowania produkcji gazów odnawialnych lub zdekarbonizowanych - 2 pkt</p> <p>Ocena na podstawie informacji zawartych we wniosku o dofinansowanie.</p>
Maksymalna suma punktów: 20 pkt (dla obszaru przesyłu gazu), 23pkt (dla obszaru dystrybucji gazu)			