



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Ministerstwo Funduszy
i Polityki Regionalnej

Załącznik do Uchwały nr 34/2023

Komitetu Monitorującego Program Fundusze Europejskie na Infrastruktury, Klimat, Środowisko 2021-2027
z 18 maja 2023 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
2.	Zapewnienie możliwości zastąpienia instalacji	Ocenie podlega przygotowanie infrastruktury do zapewnienia możliwości zastąpienia instalacji zasilanych stałymi paliwami kopalnymi, inteligentną infrastrukturą i instalacją gazową.	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)			
	zasilanych stałymi paliwami kopalnymi (dotyczy inwestycji w zakresie rozbudowy, zmiany przeznaczenia, przekształcenia lub modernizacji sieci przesyłowych i dystrybucyjnych gazu)	Wnioskodawca oświadcza, że po realizacji projektu infrastruktura będzie posiadała możliwości zastąpienia instalacji zasilanych stałymi paliwami kopalnymi inteligentną infrastrukturą i instalacją gazową. Ocena na podstawie informacji zawartych we wniosku o dofinansowanie.	

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	Ocenie podlega czy projekt przyczynia się do rozwoju inteligentnej sieci gazowej. Funkcjonalności inteligentnej sieci gazowej: <ul style="list-style-type: none"> - elastyczność; - akceptacja paliw gazowych innych niż gaz ziemny - inteligentne wykorzystanie gazu; 	Za osiągnięcie X funkcjonalności inteligentnej sieci gazowej przysługują następujące punkty: 1 funkcjonalność – 0 pkt; 2 funkcjonalności – 1 pkt; 3 funkcjonalności – 2 pkt; 4 funkcjonalności – 3 pkt. Ocena na podstawie informacji zawartych we wniosku o dofinansowanie. Punkty nie sumują się, projekt może maksymalnie zdobyć 3 pkt.

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)
		– kosztowo-efektywna i bezpieczna eksploatacja.	
2a.	Nakład UE na 1 km zmodernizowanego lub wybudowanego gazociągu (dotyczy liniowych projektów w zakresie dystrybucji – gazociągi średniego i niskiego ciśnienia)	Ocenie 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> <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)
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 – $5\ 560 < X$;</p> <p>2 pkt – $4\ 190 < X \leq 5\ 560$;</p> <p>3 pkt – $2\ 820 < X \leq 4\ 190$;</p> <p>4 pkt – $1\ 450 < X \leq 2\ 820$;</p> <p>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>
2c.	Nakład UE na 1 km zmodernizowanego lub	Ocenie podlega wartość wskaźnika nakładów UE (tys. PLN) na 1 km sieci	Ocena punktowa zgodnie z następującymi przedziałami: 1 pkt – $6\ 360 < X$;

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)
	wybudowanego gazociągu (dotyczy liniowych projektów w zakresie przesyłu gazu.	zmodernizowanego lub wybudowanego gazociągu przesyłowego (X).	<p>2 pkt – $5\,390 < X \leq 6\,360$; 3 pkt – $4\,410 < X \leq 5\,390$; 4 pkt – $3\,440 < X \leq 4\,410$; 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	Ocenić 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; 1 pkt – uzyskana ostateczna decyzja środowiskowa obejmująca całą inwestycję; 1 pkt – uzyskana decyzja o lokalizacji celu publicznego dla 100% zakresu rzeczowego przedsięwzięcia; 1 pkt – inwestor posiada prawo do dysponowania co najmniej 50% powierzchni gruntów pod inwestycję; 1 pkt – inwestor posiada prawo do dysponowania 100% pow. gruntów pod inwestycję;</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 – 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> <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.</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)
			Możliwe jest przyznanie max. 10 pkt Kryterium rozstrzygające
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>Projekt realizowany będzie na terenie gminy, w której udział budynków w których wykorzystywane jest węglowe źródło energii znajduje się w przedziale <50%; 75%) – 1 pkt</p> <p>Projekt realizowany będzie na terenie gminy, w której w co najmniej 75% budynków wykorzystywane jest węglowe źródło energii – 2 pkt</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, 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, uzyskanych przez IW w trybie art. 47 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 28 kwietnia 2022 r. o zasadach realizacji zadań finansowanych ze środków europejskich w perspektywie finansowej 2021-2027 lub w innym trybie, • Rejestru średnich źródeł spalania paliw prowadzonego przez Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami (KOBiZE) zgodnie z art. 236e ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2001 Nr. 62 poz. 67, z późn. zm.). • wniosku o dofinansowanie oraz na podstawie informacji zawartych we wniosku o dofinansowanie. <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	Projekt realizowany jest w obszarze potencjalnego występowania produkcji gazów odnawialnych lub zdekarbonizowanych - 2 pkt

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)
		zdekarbonizowanych tj. biometan, odnawialny wodór czy syngaz.	Ocena na podstawie informacji zawartych we wniosku o dofinansowanie.
Maksymalna suma punktów: 20 pkt (dla obszaru przesyłu gazu), 23pkt (dla obszaru dystrybucji gazu)			