

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

Specyficzne kryteria wyboru projektów (działanie 2.1)

Działanie FENX.02.01 Infrastruktura ciepłownicza

Typy projektu:

Sieć ciepłownicza/chłodnicza (projekty w ramach efektywnych energetycznie systemów ciepłowniczych i/lub chłodniczych finansowane za pomocą instrumentu finansowego)

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 SPECYFICZNE OCENIANE ZERO-JEDYNKOWO (niespełnienie kryterium eliminuje projekt z możliwości otrzymania wsparcia)			
1	Efektywny energetycznie system ciepłowniczy i/lub chłodniczy	Spełnienie wymogów dotyczących posiadanego statusu efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego i/lub chłodniczego w rozumieniu rozporządzenia nr 651/2014 zgodnie z definicją obowiązującą na dzień złożenia wniosku o dofinansowanie. Weryfikacja kryterium następuje na podstawie oświadczenia Wnioskodawcy.	TAK/NIE
2	Budowa / przebudowa sieci nie spowoduje zwiększenia wytwarzania energii z paliw kopalnych (z wyjątkiem gazu ziemnego)	W przypadku gdy w systemie, którego elementem jest wspierana sieć, do produkcji ciepła wykorzystywane są paliwa kopalne, budowa lub przebudowa sieci nie spowoduje zwiększenia wytwarzania energii z paliw kopalnych, z wyjątkiem wytwarzania energii w oparciu o gaz ziemny (art. 46 ust. 5) zm. rozporządzenia nr 651/2014). W przypadku budowy lub przebudowy sieci ciepłowniczej, o ile skutkuje zwiększeniem wytwarzania energii z gazu ziemnego, instalacje wytwórcze muszą być zgodne z celami klimatycznymi na lata 2030 i 2050, zgodnie z załącznikiem 1 sekcja 4.31 rozporządzenia delegowanego (UE) 2022/1214. Weryfikacja kryterium następuje na podstawie oświadczenia Wnioskodawcy (w tym przedstawionych przez Wnioskodawcę wyliczeń potwierdzających, że inwestycja nie spowoduje zwiększenia wytwarzania energii z paliw kopalnych, zgodnie z art. 46 ust. 5 zm. rozporządzenia nr 651/2014).	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	Gotowość do realizacji projektu	Posiadanie niezbędnych do realizacji projektu pozwoleń i decyzji administracyjnych oraz zapewnienie środków finansowych.	<p>Liczba punktów przyznawana za osiągnięte kolejne etapy przygotowania projektu:</p> <p>Inwestor posiada udokumentowane prawo do dysponowania gruntami lub obiektami na cele inwestycji – maksymalnie 2 pkt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dla co najmniej 25% zakresu rzeczowego przedsięwzięcia (% w odniesieniu do kosztów całkowitych brutto) - 1 pkt, - dla co najmniej 50% zakresu rzeczowego przedsięwzięcia (% w odniesieniu do kosztów całkowitych brutto) - 1 pkt. <p>Inwestor posiada prawomocną decyzję środowiskową obejmującą całość inwestycji - 2 pkt.</p> <p>Inwestor posiada projekt budowlany (może być niezatwierdzony) – maksymalnie 2 pkt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dla co najmniej 25% zakresu rzeczowego przedsięwzięcia (% w odniesieniu do kosztów całkowitych brutto) – 1 pkt, - dla co najmniej 50% zakresu rzeczowego przedsięwzięcia (% w odniesieniu do kosztów całkowitych brutto) – 1 pkt. <p>Inwestor uzyskał decyzje na realizację inwestycji (pozwolenie na budowę lub zgłoszenie) – maksymalnie 2 pkt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dla co najmniej 25 % zakresu rzeczowego przedsięwzięcia (% w odniesieniu do kosztów całkowitych brutto) - 1 pkt, - dla co najmniej 50% zakresu rzeczowego przedsięwzięcia, (% w odniesieniu do kosztów całkowitych brutto) - 1 pkt. <p>Inwestor posiada zapewnione środki na sfinansowanie wkładu własnego dla całego zakresu rzeczowego przedsięwzięcia - 2 pkt.</p>

			<p>Uwaga: Jeżeli danego projektu nie dotyczy któryś z ww. etapów przygotowania inwestycji, projektowi przysługuje 2 pkt za gotowość w ramach tego etapu.</p> <p>Maksymalna punktacja: 10 pkt.</p>
2	Nakład ze środków UE na 1 km zmodernizowanej lub wybudowanej sieci ciepłowniczej i/lub chłodniczej*	Wartość wydatków planowanych do poniesienia ze środków UE na 1 km zmodernizowanej lub wybudowanej, w ramach dofinansowanego projektu, sieci ciepłowniczej i/lub chłodniczej.	<p>Za osiągnięcie wartości wskaźnika nakładów UE (mln PLN) na 1 km (X) sieci małych i średnich średnic (S) $S \leq \text{dn}350$, w ramach poszczególnych przedziałów zostanie przyznana następująca punktacja:</p> <p>20 pkt. – $X \leq 1,9$, 16 pkt. – $1,9 < X \leq 2,5$, 10 pkt. – $2,5 < X \leq 3,0$, 6 pkt. – $3,0 < X \leq 3,7$, 0 pkt. – $X > 3,7$.</p> <p>Za osiągnięcie wartości wskaźnika nakładów UE (mln PLN) na 1 km (X) sieci dużych średnic (S) $\text{dn}350 < S \leq \text{dn}600$, w ramach poszczególnych przedziałów zostanie przyznana następująca punktacja:</p> <p>20 pkt. – $X \leq 4,0$, 16 pkt. – $4,0 < X \leq 5,7$, 10 pkt. – $5,7 < X \leq 6,9$, 6 pkt. – $6,9 < X \leq 8,2$, 0 pkt. – $X > 8,2$.</p> <p>Za osiągnięcie wartości wskaźnika nakładów UE (mln PLN) na 1 km (X) sieci bardzo dużych średnic (S) $\text{dn}600 < S$, w ramach poszczególnych przedziałów zostanie przyznana następująca punktacja:</p> <p>20 pkt. – $X \leq 8,2$, 16 pkt. – $8,2 < X \leq 10,7$, 10 pkt. – $10,7 < X \leq 13,1$, 6 pkt. – $13,1 < X \leq 15,7$, 0 pkt. – $X > 15,7$.</p>

			<p>* W przypadku projektów obejmujących budowę/przebudowę/modernizację węzłów cieplnych, również jako układów hybrydowych, m.in. w wyniku likwidacji grupowych węzłów cieplnych 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. węzłów cieplnych i magazynów ciepła).</p> <p>Ocena projektu przeprowadzana jest oddzielnie dla trzech przedziałów średnic, a ostateczny wynik oceny obliczany jako średnia ważona z wyników oceny dla ww. przedziałów według wagi długości sieci. W przypadku, w którym wynik średniej ważonej nie jest liczbą całkowitą, wynik zaokrągla się matematycznie do wartości całkowitej, przy czym wartość 0,5 pkt zaokrągla się do wartości 1 pkt.</p> <p>Maksymalna punktacja: 20 pkt.</p>
3	Nakład ze środków UE na jednostkową redukcję emisji CO ₂	Wartość wydatków planowanych do poniesienia ze środków UE na planowaną do uzyskania w wyniku realizacji projektu roczną redukcję 1 tony CO ₂	<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>10 pkt. – $X \leq 6,27$, 8 pkt. – $6,27 < X \leq 8,39$, 5 pkt. – $8,39 < X \leq 10,47$, 3 pkt. – $10,47 < X \leq 12,57$, 0 pkt. – $X > 12,57$.</p> <p>Maksymalna punktacja: 10 pkt.</p>
4	Nakład ze środków UE na jednostkową redukcję emisji pyłów	Wartość wydatków planowanych do poniesienia ze środków UE na planowaną do uzyskania w ramach realizacji projektu jednostkową redukcję emisji pyłów	<p>Za osiągnięcie wartości wskaźnika nakładów UE (mln. PLN) na roczną redukcję 1 tony pyłów w ramach poszczególnych przedziałów zostanie przyznana następująca punktacja:</p> <p>8 pkt. – $X \leq 2$, 6 pkt. – $2 < X \leq 4$, 4 pkt. – $4 < X \leq 6$, 2 pkt. – $6 < X \leq 8$,</p>

			<p>0 pkt. – $X > 8$.</p> <p>Maksymalna punktacja: 8 pkt.</p>
5	Planowana inwestycja będzie realizowana w ramach systemu ciepłowniczego, w którym do wytwarzania ciepła wykorzystuje się energię ze źródła odnawialnego i/lub energię ciepła odpadowego	Do wytwarzania ciepła lub chłodu wykorzystuje się energię ze źródła odnawialnego i/lub energię ciepła odpadowego	<p>Za udział energii ze źródła odnawialnego i/lub energii ciepła odpadowego wykorzystywanej do wytwarzania ciepła lub chłodu zostanie przyznana następująca punktacja:</p> <p>6 pkt. - $X > 50\%$, 4 pkt. - $30 < X \leq 50\%$, 2 pkt. - $10 < X \leq 30\%$, 1 pkt. - $2 < X \leq 10\%$, 0 pkt. - $X \leq 2\%$.</p> <p>Wartości procentowe udziału energii ze źródła odnawialnego i/lub energii ciepła odpadowego w systemie ustalane są na dzień złożenia wniosku o dofinansowanie.</p> <p>Maksymalna punktacja: 6 pkt.</p>
6	Promowanie inwestycji w zakresie modernizacji węzłów cieplnych	Projekt obejmuje swoim zakresem budowę/przebudowę/modernizację węzłów cieplnych, również jako układów hybrydowych (np. w połączeniu z OZE), w tym w wyniku likwidacji grupowych węzłów cieplnych.	Za budowę/przebudowę/modernizację węzłów cieplnych w wyniku realizacji projektu, przyznawane są 4 pkt.
7	Projekt realizowany na obszarze o złej jakości powietrza	Projekt w całości zlokalizowany jest na terenie gminy, położonej w strefie, dla której przyjęty został (przez samorząd województwa) program ochrony powietrza.	<p>W przypadku gdy realizacja projektu jest zgodna z zapisami obowiązującego programu ochrony powietrza przyznawane są 2 pkt.</p> <p>Weryfikacja kryterium następuje na podstawie oświadczenia Wnioskodawcy.</p>
8	Projekt pozwala na potencjalne obniżenie temperatury nośnika	Projekt pozwala na potencjalne obniżenie temperatury nośnika (o ile jest to uzasadnione i możliwe ze	<p>W przypadku projekt pozwala na potencjalne obniżenie temperatury nośnika przyznawane są 3 pkt.</p> <p>Weryfikacja kryterium następuje na podstawie oświadczenia Wnioskodawcy.</p>

		względu na charakterystykę danego systemu ciepłowniczego).	
9	Promowanie inwestycji w budowę magazynów ciepła	Projekt obejmuje swoim zakresem budowę magazynów ciepła.	Za budowę magazynów ciepła, w wyniku realizacji projektu, przyznawane są 2 pkt.
Maksymalna suma punktów: 65			

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