



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Ministerstwo Funduszy
i Polityki Regionalnej

Załącznik do Uchwały nr 9/2026

Komitetu Monitorującego Program Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027
z 8 kwietnia 2026 r.

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

Specyficzne kryteria wyboru projektów (działanie 11.2)

Działanie FENX.11.02 Wspieranie ochrony krytycznej infrastruktury energetycznej oraz magazynów ciepła na poziomie systemowym

Typ projektu: Magazyny energii cieplnej

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 wsparcia)			
1	Zwiększenie bezpieczeństwa dostaw ciepła	<p>Z informacji zawartych we wniosku o dofinansowanie wynika, że realizacja projektu przyczynia się do zwiększenia bezpieczeństwa dostaw ciepła dla odbiorców końcowych, w tym do zwiększenia odporności systemu ciepłowniczego na zakłócenia o charakterze kryzysowym poprzez działania wpływające na niezawodność, elastyczność lub odporność infrastruktury ciepłowniczej (dual-use).</p> <p>Ocena na podstawie informacji zawartych we wniosku o dofinansowanie i załącznikach.</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	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,

			<p>- dla co najmniej 50% zakresu rzeczowego przedsięwzięcia, (% w odniesieniu do kosztów całkowitych brutto - 1 pkt.</p> <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> <p>Ocena na podstawie informacji zawartych we wniosku o dofinansowanie i załącznikach.</p>
2	Planowana inwestycja będzie realizowana w ramach systemu energetycznego (w szczególności systemu ciepłowniczego), w którym do wytwarzania ciepła wykorzystuje się energię ze źródła odnawialnego (w tym energię biometanu lub wodoru z OZE)	Do wytwarzania magazynowanego ciepła lub chłodu wykorzystuje się energię ze źródła odnawialnego i/lub ciepła z wysokosprawnej kogeneracji i/lub energię ciepła odpadowego	<p>Za udział energii ze źródła odnawialnego i/lub ciepła z wysokosprawnej kogeneracji 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 ciepła z wysokosprawnej kogeneracji i/lub energii ciepła odpadowego w systemie ustalane są na dzień złożenia wniosku o dofinansowanie.</p> <p>Udział X [%] oznacza procent energii cieplnej wytworzonej z OZE / ciepła odpadowego / wysokosprawnej kogeneracji w stosunku do</p>

	i/lub ciepła z wysokosprawnej kogeneracji i/lub energię ciepła odpadowego		całkowitej energii cieplnej wytworzonej w zakładzie w ujęciu rocznym (w jednostkach wytwórczych, z którymi współpracuje magazyn). Maksymalna punktacja: 6 pkt. Ocena na podstawie informacji zawartych we wniosku o dofinansowanie i załącznikach.
3	Nakład środków UE na 1 MWh pojemności magazynu ciepła w warunkach projektowych	Wartość środków UE planowanych do poniesienia na 1 MWh energii cieplnej możliwej do zmagazynowania.	Za osiągnięcie wartości wskaźnika nakładów środków UE (tys. PLN) na pojemność użyteczną magazynu w warunkach projektowych o wartości 1 MWh energii cieplnej w ramach poszczególnych przedziałów zostanie przyznana następująca punktacja: 6 pkt - $X < 250$, 4 pkt - $250 < X \leq 500$, 2 pkt - $500 < X \leq 1\,250$, 0 pkt - $X > 1\,250$. Maksymalna punktacja: 6 pkt. Ocena na podstawie informacji zawartych we wniosku o dofinansowanie i załącznikach.
Maksymalna suma punktów: 22 pkt.			

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