



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Ministerstwo Funduszy
i Polityki Regionalnej

Załącznik do Uchwały nr 4/2025

Komitetu Monitorującego Program Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027 z 15 maja 2025 r.

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

Specyficzne kryteria wyboru projektów

(działanie 11.2)

Działanie FENX.11.02 Odbudowa uszkodzonej lub zniszczonej infrastruktury w zakresie budynków użyteczności publicznej**Typy projektów:**

Poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej wraz z instalacją OZE – wsparcie dotacyjne dla uszkodzonej lub zniszczonej infrastruktury z obszarów poszkodowanych przez powódź.

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 efektywności energetycznej w zakresie energii pierwotnej w stosunku do stanu istniejącego	Warunkiem spełnienia kryterium jest wykazanie, że projekt przyczyni się do zwiększenia łącznej efektywności energetycznej wszystkich termomodernizowanych budynków o min. 20% (z wyjątkiem zabytków i projektów dotyczących wyłącznie źródła ciepła) w zakresie energii pierwotnej w stosunku do stanu istniejącego. Powyższa wartość wynika z dokumentacji technicznej (audyt energetyczny – ex ante), z której wynikają również rekomendowane rozwiązania pod względem ekonomiczno-technicznym. Ocena na podstawie informacji zawartych we wniosku o dofinansowanie i załącznikach.	TAK / NIE
2	Obowiązkowy audyt energetyczny – ex-ante i audyt energetyczny – ex-post.	Przedłożono obowiązkowy audyt ex-ante, określający zakres inwestycji. Zgodność wnioskowanego przedsięwzięcia z treścią audytu, wynikającego z wytycznych dotyczących przygotowania audytu energetycznego. Dokument ten stanowi załącznik	TAK/NIE

		<p>do regulaminu naboru. Wnioskodawca złożył również deklarację o przeprowadzeniu audytu energetycznego ex-post. Termin przekazania audytu ex-post będzie określony w umowie o dofinansowanie.</p> <p>Ocena na podstawie informacji zawartych we wniosku o dofinansowanie i załącznikach.</p>	
3	Wymiana indywidualnego źródła ciepła zgodna z określoną hierarchią (jeśli dotyczy danej inwestycji).	<p>Wymiana indywidualnego źródła ciepła jest zgodna z hierarchią źródeł ciepła: 1. Ciepło systemowe, 2. Odnawialne Źródła Energii (w tym pompy ciepła). Dopiero uzasadnienie dla braku możliwości technicznych lub ekonomicznych może być podstawą wyboru źródła ciepła o niższej hierarchii.</p> <p>Zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/1275 z dnia 24 kwietnia 2024 r. w sprawie charakterystyki energetycznej budynków od 1 stycznia 2025 roku wsparcie instalacji indywidualnych kotłów zasilanych paliwami kopalnymi nie jest możliwe.</p> <p>Ocena na podstawie informacji zawartych we wniosku o dofinansowanie i załącznikach.</p>	TAK/NIE/NIE DOTYCZY
4	Obowiązkowa ekspertyza ornitologiczna/chiropterologiczna.	<p>Przedłożono obowiązkową ekspertyzę ornitologiczną/chiropterologiczną lub oświadczenie o dostarczeniu ww. ekspertyzy przed rozpoczęciem prac termomodernizacyjnych.</p> <p>Ocena na podstawie informacji zawartych we wniosku o dofinansowanie i załącznikach.</p>	TAK/NIE/NIE DOTYCZY
5	Wsparcie dla uszkodzonej lub zniszczonej infrastruktury z obszarów poszkodowanych przez powódź (RESTORE).	<p>W ramach kryterium weryfikowane będzie, czy wnioskodawca posiada:</p> <ul style="list-style-type: none"> - raport komisji/rzecznawcy/weryfikatora szkód przeprowadzony zgodnie z kompetencjami przez właściwy organ/instytucję wskazujący zakres szkód i wartość szacunkową szkód, obejmujący wstępną kwalifikację uszkodzeń poszczególnych części budynku. <p>Formularz oceny stanu technicznego budynku musi być sporządzony przed ogłoszeniem naboru/złożeniem wniosku o dofinansowanie.</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 projektu technicznego wynikającego z zaleceń wskazanych w przeprowadzonym audycie energetycznym oraz zapewnienie środków finansowych.	<p>Przyznawana liczba punktów:</p> <p>2 pkt – inwestor posiada udokumentowane prawo do dysponowania gruntami lub obiektami na cele inwestycji dla 100% zakresu rzeczowego przedsięwzięcia</p> <p>2 pkt – projekt posiada dokumentację techniczną / projekt budowlany (może być niezatwierdzony) dla 100% zakresu rzeczowego przedsięwzięcia</p> <p>2 pkt – projekt uzyskał pozwolenie na budowę dla 100% zakresu rzeczowego przedsięwzięcia</p> <p>2 pkt – inwestor posiada zapewnione środki na sfinansowanie wkładu własnego dla całego zakresu rzeczowego przedsięwzięcia</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>0 pkt – brak informacji w powyższym zakresie.</p> <p>Punkty sumują się.</p> <p>Ocena na podstawie informacji zawartych we wniosku o dofinansowanie i załącznikach.</p> <p>Maksymalna punktacja: 8 pkt.</p>
2	Nakład środków UE na jednostkową oszczędność energii pierwotnej.	Wartość wydatków planowanych do poniesienia ze środków UE na jednostkową oszczędność energii pierwotnej (GJ/rok).	<p>Za osiągnięcie wartości wskaźnika X, liczonego jako iloraz planowanej wysokości dotacji UE dla projektu (PLN) na roczną oszczędność energii pierwotnej (GJ/rok), osiągniętą w wyniku realizacji projektu, w ramach poszczególnych przedziałów zostanie przyznana następująca punktacja:</p> <p>10 pkt – $X \leq 1\,000$;</p> <p>8 pkt – $1\,000 < X \leq 1\,500$;</p> <p>6 pkt – $1\,500 < X \leq 2\,000$;</p> <p>4 pkt – $2\,000 < X \leq 3\,000$;</p>

			<p>2 pkt – $X > 3\,000$. Projekty realizowane w formule EPC/ESCO otrzymują maksymalną liczbę punktów.</p> <p>Ocena na podstawie informacji zawartych we wniosku o dofinansowanie i załącznikach.</p> <p>Maksymalna punktacja: 10 pkt.</p>
3	Nakład ze środków UE na jednostkową redukcję emisji CO ₂ .	Wartość wydatków planowanych do poniesienia ze środków UE na redukcję 1 tony CO ₂ .	<p>Za osiągnięcie wartości wskaźnika X, liczonego jako iloraz wysokości dotacji UE dla projektu (PLN) na planowaną roczną potencjalną redukcję emisji 1 tony CO₂, osiągniętą w wyniku realizacji projektu, w ramach poszczególnych przedziałów zostanie przyznana następująca punktacja: 10 pkt – $X \leq 10\,000$; 8 pkt – $10\,000 < X \leq 15\,000$; 6 pkt – $15\,000 < X \leq 20\,000$; 4 pkt – $20\,000 < X \leq 30\,000$; 2 pkt – $X > 30\,000$.</p> <p>Projekty realizowane w formule EPC/ESCO otrzymują maksymalną liczbę punktów.</p> <p>Ocena na podstawie informacji zawartych we wniosku o dofinansowanie i załącznikach.</p> <p>Maksymalna punktacja: 10 pkt.</p>
4	Zwiększenie efektywności energetycznej.	Wartość wynikająca z dokumentacji technicznej (audyt energetyczny – ex ante).	<p>Punkty zostaną przyznane za zwiększenie efektywności energetycznej (rozumianej jako stopień redukcji zapotrzebowania na energię pierwotną (XEP):</p> <p>Dla energii pierwotnej (EP): 2 pkt – $20\% < X \leq 30\%$; 4 pkt – $30\% < X \leq 40\%$; 6 pkt – $40\% < X \leq 50\%$;</p>

			<p>8 pkt – $50\% < X \leq 60\%$; 10 pkt – $X > 60\%$.</p> <p>Ocena na podstawie informacji zawartych we wniosku o dofinansowanie i załącznikach.</p> <p>Maksymalna punktacja: 10 pkt.</p>
5	Działania związane z wymianą/modernizacją źródeł ciepła oraz montażem/wymianą/modernizacją instalacji z odzyskiem ciepła wraz z zastosowaniem współpracujących OZE.	Ocena wynikająca z analizy zakresu rzeczowego związanego z modernizacją/ wymianą źródła ciepła w budynkach (audyt energetyczny – ex ante).	<p>Punkty zostaną przyznane:</p> <p>4 pkt – jeśli projekt przewiduje modernizację/wymianę nieefektywnego źródła ciepła na nowe efektywne źródło ciepła (w tym przyłączenie budynku do sieci ciepłowniczej) lub jeżeli przewiduje się odtworzenie efektywnego źródła ciepła (w tym przyłączenie do sieci ciepłowniczej) uszkodzonego w wyniku powodzi.</p> <p>2 pkt – jeśli projekt przewiduje montaż/wymianę/modernizację systemów z odzyskiem ciepła związanych z wentylacją lub klimatyzacją lub ogrzewaniem lub chłodzeniem.</p> <p>2 pkt – jeśli projekt przewiduje współpracujące OZE: np. montaż instalacji PV, kolektory słoneczne, pompy ciepła, turbiny wiatrowe, itp.</p> <p>Punkty sumują się.</p> <p>Ocena na podstawie informacji zawartych we wniosku o dofinansowanie i załącznikach.</p> <p>Maksymalna punktacja: 8 pkt.</p>
6	Koordinacja projektu z planami gospodarki niskoemisyjnej, w tym w aspekcie planowanego rozwoju systemów ciepłowniczych.	Deklaracja beneficjenta o zgodności projektu z planami gospodarki niskoemisyjnej.	<p>3 pkt – punkty zostaną przyznane za deklarację o zgodności projektu z planami gospodarki niskoemisyjnej dla danego obszaru, w tym w aspekcie planowanego rozwoju systemów ciepłowniczych. Punkty są przyznawane także dla każdego projektu, który uwzględnia budynki przyłączone lub przyłączane do systemów ciepłowniczych w wyniku realizacji projektu.</p> <p>Ocena na podstawie informacji zawartych we wniosku o dofinansowanie i załącznikach.</p>

			Maksymalna punktacja: 3 pkt.
7	Realizacja projektu w formule ESCO/EPC.	Projekt jest realizowany przy współpracy z firmą ESCO w oparciu o umowę EPC.	<p>3 pkt – projekt jest realizowany w całości lub części w formule ESCO/EPC.</p> <p>Ocena na podstawie informacji zawartych we wniosku o dofinansowanie i załącznikach.</p> <p>Maksymalna punktacja: 3 pkt.</p>
Max. liczba punktów: 52			

Kryteria rozstrzygające (pozwalające ustalić kolejność projektów, które uzyskają taką samą liczbę punktów) w pierwszej kolejności: Kryterium 4: Zwiększenie efektywności energetycznej; w drugiej kolejności: Kryterium 1: Gotowość do realizacji projektu.