

Kryteria wyboru projektów ostatecznych odbiorców wsparcia w formie IF

### Działanie 1.1 EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

**Typy projektów:** Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych (wraz z instalacją OZE) - budynki wielorodzinne.

**Projekty oceniane są kryteriami:** horyzontalnymi i specyficznymi kryteriami obligatoryjnymi ocenianymi zerojedynkowo oraz horyzontalnymi i specyficznymi kryteriami rankingującymi ocenianymi punktowo. Kryteria horyzontalne są przyjmowane przez Komitet Monitorujący FEnIKS i dostępne na stronie [www.feniks.gov.pl](http://www.feniks.gov.pl).

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.

KRYTERIA OBLIGATORYJNE OCENIANE ZERO-JEDYNKOWO (niespełnienie kryterium eliminuje projekt z możliwości otrzymania wsparcia)			
Nr	Nazwa Kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium (sposób oceny)
1	Zwiększenie efektywności energetycznej.	<p>Projekt przyczyni się do zwiększenia łącznej efektywności energetycznej wszystkich termomodernizowanych budynków o min. 30% (z wyjątkiem zabytków) w zakresie energii pierwotnej w stosunku do stanu istniejącego.</p> <p>Powyższa wartość wynika z dokumentacji technicznej (audyt energetyczny – ex ante), z której wynikają również rekomendowane rozwiązania pod względem ekonomiczno-technicznym.</p> <p>Ocena na podstawie informacji zawartych we wniosku o dofinansowanie i załącznikach.</p>	Tak/Nie

2	Obowiązkowy audyt energetyczny – ex ante i audyt energetyczny – ex post.	<p>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 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>	Tak/Nie
3	Wymiana indywidualnego źródła ciepła zgodna z określoną hierarchią (jeśli dotyczy danej inwestycji).	<p>Wymiana indywidualnego źródła ciepła opartego na spalaniu paliw kopalnych jest zgodna z hierarchią źródeł ciepła: 1. Ciepło systemowe, 2. Odnawialne Źródła Energii (w tym pompy ciepła), 3. Źródła wykorzystujące paliwo gazowe (o ile finansowanie źródeł gazowych będzie dopuszczane w danym naborze). Dopiero uzasadnienie dla braku możliwości technicznych lub ekonomicznych może być podstawą wyboru źródła ciepła o niższej hierarchii. O ile dany nabór będzie dopuszczać wymianę systemów grzewczych zasilanych stałymi paliwami kopalnymi, tj. węglem kamiennym, torfem, węglem brunatnym, łupkami bitumicznymi, na systemy grzewcze zasilane gazem ziemnym, wsparcie możliwe jest tylko do końca 2025 r. i tylko w połączeniu z inwestycjami w efektywność energetyczną (renowacją) budynków.</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
---	---	--	---------

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)	Max. punktacja
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>	8

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 dofinansowania 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 – <math>X \leq 1\,000</math>;  8 pkt – <math>1\,000 &lt; X \leq 1\,500</math>;  6 pkt – <math>1\,500 &lt; X \leq 2\,000</math>;  4 pkt – <math>2\,000 &lt; X \leq 3\,000</math>;  2 pkt – <math>X &gt; 3\,000</math>.</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>	10
3	Nakład środków UE na jednostkową redukcję emisji CO <sub>2</sub> .	Wartość wydatków planowanych do poniesienia ze środków UE na redukcję 1 tony CO <sub>2</sub> .	<p>Za osiągnięcie wartości wskaźnika X, liczonego jako iloraz wysokości dofinansowania UE dla projektu (PLN) na planowaną roczną potencjalną redukcję emisji 1 tony CO<sub>2</sub>, osiągniętą w wyniku realizacji projektu, w ramach poszczególnych przedziałów zostanie przyznana następująca punktacja:</p> <p>10 pkt - <math>X \leq 10\,000</math>;  8 pkt - <math>10\,000 &lt; X \leq 15\,000</math>;  6 pkt - <math>15\,000 &lt; X \leq 20\,000</math>;  4 pkt - <math>20\,000 &lt; X \leq 30\,000</math>;  2 pkt - <math>X &gt; 30\,000</math>.</p> <p>Projekty realizowane w formule EPC/ESCO otrzymują maksymalną liczbę punktów.</p>	10

			Ocena na podstawie informacji zawartych we wniosku o dofinansowanie i załącznikach.	
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 końcową (<math>X_{EK}</math>) oraz stopień redukcji zapotrzebowania na energię pierwotną (<math>X_{EP}</math>):</p> <p>Dla energii końcowej (EK):  1 pkt - <math>30\% &lt; X_{EK} \leq 35\%</math>;  2 pkt - <math>35\% &lt; X_{EK} \leq 40\%</math>;  3 pkt - <math>40\% &lt; X_{EK} \leq 50\%</math>;  4 pkt - <math>50\% &lt; X_{EK} \leq 60\%</math>;  5 pkt - <math>X_{EK} &gt; 60\%</math>.</p> <p>Dla energii pierwotnej (EP):  1 pkt – <math>30\% &lt; X_{EP} \leq 35\%</math>;  2 pkt - <math>35\% &lt; X_{EP} \leq 40\%</math>;  3 pkt – <math>40\% &lt; X_{EP} \leq 50\%</math>;  4 pkt – <math>50\% &lt; X_{EP} \leq 60\%</math>;  5 pkt – <math>X_{EP} &gt; 60\%</math>.</p> <p>Punkty sumują się.</p> <p>Ocena na podstawie informacji zawartych we wniosku o dofinansowanie i załącznikach.</p>	10
5	Działania związane z wymianą/modernizacją źródeł ciepła oraz montażem/wymianą/moderni	Ocena wynikająca z analizy zakresu rzeczowego związanego z modernizacją/ wymianą	<p>Punkty zostaną przyznane:  2 pkt – jeśli projekt przewiduje modernizację/wymianę nieefektywnego źródła ciepła na nowe (w tym przyłączenie budynku do sieci ciepłowniczej).</p>	6

	zaciąg instalacji z odzyskiem ciepła wraz z zastosowaniem współpracujących OZE.	źródła ciepła w budynkach (audyt energetyczny – ex ante).	<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>	
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.</p> <p>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>	3
7	Wsparcie elementów wykraczających poza audyt energetyczny (do wysokości 15% kosztów kwalifikowalnych projektu).	Wsparcie mogą być uzasadnione elementy niewynikające z audytów energetycznych, jeżeli realizują szersze cele Europejskiego Zielonego Ładu, w tym strategii na rzecz Fali renowacji, jak:	<p>Projekt uzyskuje:</p> <p>1 pkt – w przypadku zawarcia od 1 do 2 z ww. elementów w zakresie projektu</p> <p>2 pkt – w przypadku zawarcia od 3 do 4 z ww. elementów w zakresie projektu</p> <p>3 pkt - w przypadku zawarcia od 5 do 7 z ww. elementów w zakresie projektu</p>	3

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- rozwiązania przyczyniające się do zwiększenia powierzchni zielonych (zielone dachy, ściany),</li> <li>- rozwój elektromobilności,</li> <li>- rozwiązania na rzecz gospodarki o obiegu zamkniętym,</li> <li>- infrastruktura związana z dostępnością,</li> <li>- montaż urządzeń do magazynowania energii,</li> <li>- montaż urządzeń służących cyfryzacji budynku,</li> <li>- podnoszenie świadomości użytkowników budynku względem planowanej oszczędności energii.</li> </ul>	<p>Punkty nie sumują się.</p> <p>Ocena na podstawie informacji zawartych we wniosku o dofinansowanie i załącznikach.</p>	
8	Łagodzenie ubóstwa energetycznego.	Deklaracja beneficjenta o realizowaniu projektu w obszarze ubóstwa energetycznego, o którym mowa w art. 5gb Ustawy Prawo Energetyczne.	<p>Punkty w ramach kryterium uzyskują projekty, w których jednocześnie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• uśredniony wskaźnik EP dla całego projektu, (w standardzie przed modernizacją) jest wyższy niż 150 kWh/m<sup>2</sup>*rok.</li> <li>• występują gospodarstwa domowe korzystające z dodatku mieszkaniowego w roku 2023 r., o którym mowa</li> </ul>	3

			<p>w ustawie z dnia 21 czerwca 2001 r. o dodatkach mieszkaniowych. Ocena na podstawie oświadczenia wnioskodawcy.</p> <p>0 pkt – za deklarację o realizowaniu projektu, w którym liczba gospodarstw domowych korzystających z dodatku mieszkaniowego w roku 2023 r. wynosi poniżej 6% lub deklaracji o braku dostępu do takich informacji i/lub uśredniony wskaźnik EP dla całego projektu, (w standardzie przed modernizacją) jest niższy niż 150 kWh/m<sup>2</sup>*rok;</p> <p>3 pkt - za deklarację o realizowaniu projektu, w którym liczba gospodarstw domowych korzystających z dodatku mieszkaniowego w roku 2023 r. wynosi powyżej 6% oraz uśredniony wskaźnik EP dla całego projektu (w standardzie przed modernizacją) jest wyższy niż 150 kWh/m<sup>2</sup>*rok.</p> <p>Ocena na podstawie informacji zawartych we wniosku o dofinansowanie i załącznikach.</p>	
9	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>	3
<b>Max. liczba punktów: 56</b>				

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