

# FEnIKS 2021-2027

## Kryteria wyboru projektów ostatecznych odbiorców wsparcia w formie IF

### Działanie 1.1 EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

**Typy projektów:** Poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej (wraz z instalacją OZE). Pilotaż w obszarze projektów realizowanych w formule EPC/ESCO.

**Projekty oceniane są kryteriami:** horyzontalnymi i specyficznymi kryteriami obligatoryjnymi ocenianymi zerojedynkowo 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.

NR	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM (SPOSÓB OCENY)
<b>KRYTERIA OBLIGATORYJNE OCENIANE ZERO-JEDYNKOWO (niespełnienie kryterium eliminuje projekt z możliwości otrzymania wsparcia)</b>			
1	Zwiększenie efektywności energetycznej.	Projekt przyczyni się do zwiększenia efektywności energetycznej termomodernizowanych budynków o min. 30% w zakresie energii pierwotnej w stosunku do stanu istniejącego oraz min. 30% w zakresie energii końcowej 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 do regulaminu naboru. Wnioskodawca złożył również	TAK / /NIE

		<p>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	Spełnienie standardów dotyczących realizacji projektu w formule ESCO/EPC	<p>Zawartość danych w prezentowanym audycie ex-ante (lub innych dokumentach) pozwala potwierdzić, że w projekcie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zastosowano obowiązkowy system BMS dla każdego budynku, pozwalający na zarządzanie energią po modernizacji;</li> <li>– standard budynku po modernizacji jest zgodny z warunkami naboru;</li> <li>– określono prawidłowo stopień redukcji zapotrzebowania na energię końcową i przyporządkowano do tego prawidłową intensywność dofinansowania dotacyjnego i pożyczkowego.</li> </ul> <p>Ocena na podstawie informacji zawartych we wniosku o dofinansowanie i załącznikach.</p>	TAK/NIE
4	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). Dopiero uzasadnienie dla braku możliwości technicznych lub ekonomicznych może być podstawą wyboru źródła ciepła o niższej hierarchii.</p> <p>Nabór nie dopuszcza wymiany istniejących systemów grzewczych na kotły zasilane gazem ziemnym.,</p> <p>Ocena na podstawie informacji zawartych we wniosku o dofinansowanie i załącznikach.</p>	TAK/NIE/NIE DOTYCZY
5	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

6	Realizacja projektu w formule ESCO/EPC.	<p>Projekt jest/będzie realizowany przy współpracy z firmą ESCO w oparciu o umowę EPC.</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.	Stopień przygotowania do wyboru firmy ESCO.	<p>Przyznawana liczba punktów:</p> <p>2 pkt – inwestor posiada doradcę technicznego (facylitatora), specjalizującego się w formule ESCO/EPC;</p> <p>2 pkt – inwestor posiada opracowaną dokumentację przetargową, która będzie podstawą do wyboru firmy ESCO;</p> <p>2 pkt - inwestor ogłosił postępowanie przetargowe na wybór firmy ESCO;</p> <p>4 pkt – inwestor zawarł umowę EPC z firmą ESCO.</p> <p>Punkty sumują się.</p> <p>Ocena na podstawie informacji zawartych we wniosku o dofinansowanie i załącznikach.</p> <p>Maksymalna punktacja: 10 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 <math>X_{EP}</math>, liczonego jako iloraz planowanej wysokości nakładów ze środków 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_{EP} \leq 1\,500</math>;</p> <p>8 pkt – <math>1\,500 &lt; X_{EP} \leq 2\,000</math>;</p>

			<p>6 pkt – <math>2\,000 &lt; X_{EP} \leq 3\,000</math>;  4 pkt – <math>3\,000 &lt; X_{EP} \leq 4\,500</math>;  2 pkt – <math>4\,500 &lt; X_{EP} \leq 7\,000</math>;  0 pkt – <math>X_{EP} &gt; 7\,000</math>.</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 <sub>2</sub> .	Wartość wydatków planowanych do poniesienia ze środków UE na redukcję 1 tony CO <sub>2</sub> .	<p>Za osiągnięcie wartości wskaźnika <math>X_{CO_2}</math>, liczonego jako iloraz wysokości nakładów ze środków 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_{CO_2} \leq 15\,000</math>;  8 pkt – <math>15\,000 &lt; X_{CO_2} \leq 20\,000</math>;  6 pkt – <math>20\,000 &lt; X_{CO_2} \leq 30\,000</math>;  4 pkt – <math>30\,000 &lt; X_{CO_2} \leq 45\,000</math>;  2 pkt – <math>45\,000 &lt; X_{CO_2} \leq 70\,000</math>;  0 pkt – <math>X_{CO_2} &gt; 70\,000</math>.</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 projektu (rozumianej jako stopień redukcji zapotrzebowania na energię końcową (<math>X_{EK}</math>) określającą standard termomodernizacji – zgodnie z dokumentami naboru:</p> <p>2 pkt – <math>30\% &lt; X_{EK} \leq 45\%</math> (mała termomodernizacja);  6 pkt – <math>45\% &lt; X_{EK} \leq 60\%</math> (średnia termomodernizacja);  10 pkt – <math>X_{EK} &gt; 60\%</math> (głęboka termomodernizacja).</p>

			Ocena na podstawie informacji zawartych we wniosku o dofinansowanie i załącznikach. Maksymalna punktacja: 10 pkt.
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>3 pkt – jeśli projekt przewiduje modernizację/wymianę nieefektywnego źródła ciepła na nowe (w tym przyłączenie budynku do sieci ciepłowniczej).</p> <p>4 pkt – jeśli projekt przewiduje montaż/wymianę/modernizację systemów z odzyskiem ciepła związanych z wentylacją lub klimatyzacją lub ogrzewaniem lub chłodzeniem.</p> <p>3 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: 10 pkt.</p>
<b>Max. liczba punktów: 50</b>			

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