

## FEnIKS 2021-2027

### Kryteria wyboru projektów ostatecznych odbiorców wsparcia w formie IF

#### Działanie 1.1 EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

**Typy projektów:** Poprawa efektywności energetycznej (wraz z instalacją OZE) w dużych i średnich przedsiębiorstwach.

**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

<b>KRYTERIA OBLIGATORYJNE OCENIANE ZERO-JEDYNKOWO (niespełnienie kryterium eliminuje projekt z możliwości otrzymania wsparcia)</b>			
<b>Nr</b>	<b>Nazwa Kryterium</b>	<b>Definicja kryterium</b>	<b>OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM (SPOSÓB OCENY)</b>
1	Zwiększenie efektywności energetycznej.	<p>Projekt przyczyni się do zwiększenia łącznej efektywności energetycznej wszystkich budynków wchodzących w zakres projektu o min. 30% w przeliczeniu na energię pierwotną (dotyczy projektów/części projektów zawierających komponent w postaci modernizacji energetycznej budynków w przedsiębiorstwach).</p> <p>Projekt przyczyni się do zwiększenia efektywności energetycznej linii/procesów technologicznych wchodzących w zakres projektu o min. 10% w przeliczeniu na energię pierwotną (dotyczy projektów/części projektów polegających na poprawie efektywności energetycznej linii/procesów technologicznych)</p>	Tak/Nie

		<p>Powyższe wartości wynikają 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>	
2	Obowiązkowy audyt energetyczny ex-ante i audyt 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 konkursu. 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 dopuszczone w danym naborze). Dopiero uzasadnienie dla braku możliwości technicznych lub ekonomicznych może być podstawą wyboru źródła ciepła o niższej hierarchii.</p> <p>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>	Tak/Nie/Nie dotyczy

		Ocena na podstawie informacji zawartych we wniosku o dofinansowanie i załącznikach.	
4	Inwestycja nie służy wyłącznie redukcji emisji gazów cieplarnianych w ramach działań wyszczególnionych w załączniku I do Dyrektywy 2003/87/WE z późniejszymi zmianami.	Projekt nie może służyć wyłącznie redukcji emisji gazów cieplarnianych w ramach działań wymienionych w załączniku I do Dyrektywy 2003/87/WE, a jeżeli nie spełniają tego kryterium, to nie kwalifikuje się do dofinansowania. Wnioskodawca zobowiązany jest wskazać spełnienie tego kryterium w obowiązkowym audycie energetycznym.  Ocena na podstawie informacji zawartych we wniosku o dofinansowanie i załącznikach.	Tak/Nie
5	Ekspertyza ornitologiczna/chiropterologiczna (jeśli dotyczy danej inwestycji).	Dla projektu obejmującego termomodernizację budynków zakładowych przedłożono ekspertyzę ornitologiczną/chiropterologiczną lub oświadczenie o dostarczeniu ww. ekspertyzy przed rozpoczęciem prac termomodernizacyjnych.  Ocena na podstawie informacji zawartych we wniosku o dofinansowanie i załącznikach.	Tak/Nie/Nie dotyczy

<b>KRYTERIA RANKINGUJĄCE OCENIANE PUNKTOWO (0 pkt w danym kryterium nie eliminuje projektu z możliwości otrzymania dofinansowania)</b>				
<b>NR</b>	<b>NAZWA KRYTERIUM</b>	<b>DEFINICJA KRYTERIUM</b>	<b>OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM (SPOSÓB OCENY)</b>	<b>Max. punktacja</b>
1	Gotowość do realizacji projektu.	Posiadanie projektu technicznego wynikającego z zaleceń	Przyznawana liczba punktów:	8

		wskazanych w przeprowadzonym audycie energetycznym oraz zapewnienie środków finansowych.	<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 przysługują 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>	
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 w wyniku realizacji projektu wartości wskaźnika X liczonego, jako iloraz wysokości dofinansowania UE dla projektu (PLN) na planowaną jednostkową oszczędność energii pierwotnej (GJ/rok), w ramach poszczególnych przedziałów zostanie przyznana następująca punktacja:</p> <p><math>X \leq 250</math> - 10 pkt</p>	10

			<p>250 &lt; X ≤ 500 - 8 pkt  500 &lt; X ≤ 1 000 - 6 pkt  1 000 &lt; X ≤ 2 500 - 4 pkt  2 500 &lt; X ≤ 5 000 - 2 pkt  X &gt; 5 000 - 0 pkt</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>	
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 w wyniku realizacji projektu wartości wskaźnika X liczonego, jako iloraz wysokości wydatków planowanych do poniesienia ze środków UE na redukcję 1 tony CO<sub>2</sub>, w ramach poszczególnych przedziałów zostanie przyznana następująca punktacja:</p> <p>X ≤ 1 500 - 10 pkt  1 500 &lt; X ≤ 3 000 - 8 pkt  3 000 &lt; X ≤ 8 000 - 6 pkt  8 000 &lt; X ≤ 15 000 - 4 pkt  15 000 &lt; X ≤ 30 000 - 2 pkt  X &gt; 30 000 - 0 pkt</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
4	Maksymalizacja oszczędności energii pierwotnej i końcowej w wyniku realizacji projektu polegającego na zwiększeniu	Realizacja projektu przyczyni się do znaczącego ograniczenia zużycia energii pierwotnej i końcowej.	Punkty zostaną przyznane za zwiększenie efektywności energetycznej rozumianej jako stopień redukcji zapotrzebowania na energię końcową (XEK) oraz stopień redukcji	8

	efektywności energetycznej budynków i/lub linii/procesów technologicznych.	Powyższe wartości wynikają z dokumentacji technicznej (audyt energetyczny – ex ante), z której wynikają również rekomendowane rozwiązania pod względem ekonomiczno-technicznym.	<p>zapotrzebowania na energię pierwotną (XEP) w odniesieniu do zakresu projektu:</p> <p>dla oszczędności energii końcowej (EK):</p> <p>1 pkt - <math>10\% &lt; X &lt; 15\%</math>  2 pkt - <math>15\% \leq X &lt; 20\%</math>  3 pkt - <math>20\% \leq X &lt; 25\%</math>  4 pkt - <math>X \geq 25\%</math></p> <p>dla oszczędności energii pierwotnej (EP):</p> <p>1 pkt - <math>10\% &lt; X &lt; 15\%</math>  2 pkt - <math>15\% \leq X &lt; 20\%</math>  3 pkt - <math>20\% \leq X &lt; 25\%</math>  4 pkt - <math>X \geq 25\%</math></p> <p>Punkty sumują się.</p> <p>Ocena na podstawie informacji zawartych we wniosku o dofinansowanie i załącznikach.</p>	
5	Wsparcie elementów wykraczających poza audyt energetyczny (do wysokości 15% kosztów kwalifikowalnych projektu).	Wspierane mogą być uzasadnione elementy niewynikające z audytów energetycznych, jeżeli realizują szersze cele Europejskiego Zielonego Ładu, w tym strategii na rzecz Fali renowacji, jak: <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> </ul>	<p>Projekt uzyskuje:</p> <p>1 pkt – w przypadku zawarcia od 1 do 2 z ww. elementów w zakresie projektu  2 pkt – w przypadku zawarcia od 3 do 4 z ww. elementów w zakresie projektu  3 pkt - w przypadku zawarcia od 5 do 7 z ww. elementów w zakresie projektu</p> <p>Punkty nie sumują się.</p> <p>Ocena na podstawie informacji zawartych we wniosku o dofinansowanie i załącznikach.</p>	3

		<ul style="list-style-type: none"> <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>		
6	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>2 pkt – jeśli projekt przewiduje modernizację/wymianę nieefektywnego źródła ciepła na nowe (w tym przyłączenie budynku do sieci ciepłowniczej).</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>	6
7	Realizacja projektu w formule ESCO/EPC.	Projekt jest realizowany przy współpracy z firmą ESCO w oparciu o umowę EPC.	3 pkt – projekt jest realizowany w całości lub w części w formule ESCO/EPC.	3

			Ocena na podstawie informacji zawartych we wniosku o dofinansowanie i załącznikach.	
--	--	--	---	--

Max. liczba punktów: 48

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