

Załącznik do Uchwały nr 40/2015 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 19 października 2015 r. w sprawie przyjęcia sektorowych kryteriów wyboru projektów dla wybranych typów projektów w ramach działania 1.2 Promowanie efektywności energetycznej i korzystania z odnawialnych źródeł energii w przedsiębiorstwach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020.

#### Dodatkowe kryteria formalne

Nr	NAZWA KRYTERIUM	OPIS KRYTERIUM	TAK/NIE
11	Obowiązkowy audyt energetyczny ex-ante <sup>1</sup> oraz zgodność wnioskowanego przedsięwzięcia z tym audytem	Przedłożony 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.	
12	Obowiązkowy audyt ex-post <sup>2</sup>	Złożenie deklaracji o przeprowadzeniu audytu energetycznego ex-post	
13	Zwiększenie efektywności energetycznej budynków o co najmniej 25% (dotyczy projektów zawierających komponent w postaci modernizacji energetycznej budynków w przedsiębiorstwach)	Warunkiem spełnienia kryterium jest wykazanie, że projekt przyczyni się do zwiększenia efektywności energetycznej budynku o min. 25% (w przeliczeniu na energię końcową).	
14	Inwestycja nie służy wyłącznie redukcji emisji gazów cieplarnianych w ramach działań wyszczególnionych w załączniku I do Dyrektywy 2003/87/WE <sup>3</sup>	Przedsięwzięcia realizowane w ramach działania 1.2 nie mogą 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 kwalifikują się do dofinansowania. Wnioskodawca zobowiązany jest wskazać spełnienie tego kryterium w obowiązkowym audycie energetycznym.	
15	Zgodność projektu z przepisami dotyczącymi emisji zanieczyszczeń	Dotyczy wyłącznie projektów, które jako element inwestycji zawierają wymianę źródła ciepła . Wsparcie może zostać udzielone na inwestycje w <u>systemy grzewcze oparte o odnawialne źródła energii, w tym kotły<sup>4</sup> spalające biomasę lub ewentualnie paliwa</u>	

<sup>1</sup> opracowany zgodnie z wytycznymi do tworzenia audytów, określonymi w dokumentacji konkursowej

<sup>2</sup> opracowany zgodnie z wytycznymi do tworzenia audytów, określonymi w dokumentacji konkursowej

<sup>3</sup> Inwestycje służące redukcji emisji gazów cieplarnianych, w ramach działań wymienionych w załączniku I do dyrektywy 2003/87/WE (Dyrektywa 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13 października 2003 r. ustanawiająca system handlu przydziałami emisji gazów cieplarnianych we Wspólnocie), nie kwalifikują się do wsparcia ze środków Priorytetu Inwestycyjnego (PI) 4.ii. To wykluczenie nie dotyczy możliwości wsparcia w ramach PI 4.ii. t.j. działania 1.2. POIiŚ 2014-2020 działań, które nie są wskazane w załączniku I do dyrektywy 2003/87/WE, nawet jeśli są realizowane przez te same podmioty i dotyczą inwestycji w zakresie efektywności energetycznej (w tym OZE) w kogeneracji oraz w sieciach ciepłowniczych, inteligentnej dystrybucji, magazynowaniu i przesyłaniu energii, a także redukcji zanieczyszczenia powietrza, nawet jeśli jednym z pośrednich skutków takich inwestycji jest redukcja emisji gazów cieplarnianych lub są wpisane w krajowy plan wymieniony w dyrektywie 2003/87/WE (tzw. Krajowy Plan Inwestycyjny).

<sup>4</sup> Wymiana źródła ciepła kwalifikuje się do wsparcia pod warunkiem zapewnienia znacznej redukcji CO<sub>2</sub> w odniesieniu do istniejących instalacji (o co najmniej 30% w przypadku zmiany spalanej paliwa). Ze względu na to, że inwestycje w tym zakresie mają długotrwały charakter, powinny być zgodne z właściwymi przepisami unijnymi. Wspierane urządzenia do ogrzewania powinny od początku okresu programowania charakteryzować się obowiązującym od końca 2020r. minimalnym poziomem efektywności energetycznej i normami emisji zanieczyszczeń, które

		gazowe <sup>5</sup> , ale jedynie w szczególnie uzasadnionych przypadkach, gdy osiągnięte zostanie znaczne zwiększenie efektywności energetycznej oraz gdy istnieją szczególnie pilne potrzeby. Wsparcie kotłów zużywających węgiel stanowi wydatek niekwalifikowany.	
--	--	---	--

### Kryteria merytoryczne I stopnia

Nr	NAZWA KRYTERIUM	OPIS KRYTERIUM	ZASADY OCENY KRYTERIUM	WAGA	MAX. PUNKTACJA
1.	Gotowość do realizacji projektu	Posiadanie dokumentacji technicznej niezbędnej do realizacji zakresu rzeczowego projektu	Przyznawana liczba punktów: 2 pkt – Projekt posiada pełną dokumentację techniczną niezbędną do realizacji całego zakresu rzeczowego (dla 100% kosztów całkowitych) 1 pkt – Projekt posiada dokumentację techniczną niezbędną do realizacji zakresu rzeczowego odpowiadającego minimum 60% kosztów całkowitych	1	2
2.	Nakład ze środków UE na jednostkową oszczędność energii.	Wartość wydatków planowanych do poniesienia ze środków UE na jednostkową oszczędność energii końcowej (GJ/rok)	Punkty przyznawane poprzez zestawienie danych pochodzących ze wszystkich złożonych projektów na etapie ich identyfikacji, uszeregowaniu ich od najniższej do najwyższej wartości wskaźnika, a następnie wyznaczenie kwintyli i podział grupy projektów na 5 przedziałów. Projekty, dla których nie podano wartości wskaźnika, nie biorą udziału w ustalaniu przedziałów.  Projekt uszeregowany na miejscu n w ramach puli N projektów, dla których podano wartość niniejszego wskaźnika, otrzymuje liczbę punktów w zależności od spełnienia jednego z następujących warunków:  5 pkt – I przedział, $1 \leq n \leq N/5$ 4 pkt – II przedział, $N/5 < n \leq 2 * N/5$	2	10

zostały określone w środkach wykonawczych do dyrektywy 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiającej ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią.

<sup>5</sup> Kotły spalające biomasę lub paliwa gazowe mogą zostać wsparte jedynie w przypadku, gdy podłączenie do sieci ciepłowniczej na danym obszarze nie jest uzasadnione ekonomicznie.

			3 pkt – III przedział, $2 \cdot N/5 < n \leq 3 \cdot N/5$ 2 pkt – IV przedział, $3 \cdot N/5 < n \leq 4 \cdot N/5$ 1 pkt – V przedział, $4 \cdot N/5 < n \leq N$		
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> .	Punkty zostaną przyznane poprzez zestawienie danych pochodzących ze wszystkich złożonych projektów w skali w danym konkursie, a następnie podzielenie skali na 5 kwintyli w danym Priorytecie Inwestycyjnym. Najwyższą liczbę punktów otrzymują projekty z kwintyla zawierającego najniższe wartości danych. 5 pkt – 1 kwintyl: $> 0 \leq 2$ kwintyl 3 pkt – 2 kwintyl: $> 1$ kwintyl $\leq 3$ kwintyl 2 pkt – 3 kwintyl: $> 2$ kwintyl $\leq 4$ kwintyl 1 pkt – 4 kwintyl: $> 3$ kwintyl $\leq 5$ kwintyl 0 pkt – 5 kwintyl: $> 4$ kwintyl	2	10
4.	Zwiększenie efektywności energetycznej budynków biurowych, magazynowych, produkcyjnych i gospodarczych.	Wartość wynikająca z dokumentacji technicznej (audyt energetyczny).	Punkty zostaną przyznane za zwiększenie efektywności energetycznej (w przeliczeniu na energię końcową): 5 pkt – powyżej 60% 2 pkt – powyżej 40%, ale mniej niż 60% 1 pkt – powyżej 25%, ale mniej niż 40%.	1	5
5.	Wymiana lokalnego źródła energii na odnawialne źródło energii	Projekt wykorzystuje odnawialne źródło energii o ile to wynika z audytu energetycznego	5 pkt – Punkty zostaną przyznane za zastąpienie lokalnego źródła energii odnawialnym źródłem energii	1	5
6.	Technologia jest innowacyjna	Posiadanie przez wnioskodawcę: – prawa z patentu na wynalazek; – prawa ochronnego na wzór użytkowy.	1 pkt – Wnioskodawca posiada wyłączne prawo z patentu na wynalazek lub prawa ochronnego na wzór użytkowy stanowiących zasadniczy element innowacyjnego produktu i/lub technologii użytej w projekcie. Jednocześnie technologia jest na poziomie co najmniej najlepszych dostępnych technik BAT (spełnia wymagania określone we właściwym dokumencie BREF/konkluzjach BAT	1	1
7	W wyniku realizacji przedsięwzięcia utworzone zostaną nowe miejsca pracy	W wyniku realizacji przedsięwzięcia utworzone zostaną nowe miejsca pracy	1 pkt – Jeżeli w wyniku realizacji przedsięwzięcia zostanie utworzone co najmniej 1 nowe miejsce pracy	1	1
8	Wykorzystanie ciepła	W ramach realizacji	5 pkt – Jeżeli w wyniku realizacji przedsięwzięcia wykorzystane	1	5

	odpadowego	przedsięwzięcia wykorzystane zostanie ciepło odpadowe z procesów technologicznych	zostanie ciepło odpadowe		
9	Zastosowanie technologii zapewniającej znaczną redukcję emisji zanieczyszczeń powietrza	Punkt przyznawany za szczególne wymagania technologiczne przyczyniające się do znacznej redukcji <sup>6</sup> emisji zanieczyszczeń powietrza (w tym, o ile to technicznie możliwe oraz ekonomicznie zasadne, instalację pieców na biomasę lub zastosowanie nowoczesnych rozwiązań jak np. ściany akumulujące ciepło)	1 pkt – Projekt przewiduje zastosowanie technologii przyczyniającej się do znacznej redukcji emisji zanieczyszczeń powietrza	1	1
10	Maksymalizacja oszczędności energii w wyniku realizacji projektu	Realizacja projektu przyczyni się do znaczącego ograniczenia zużycia energii finalnej. Zmniejszenie zużycia energii może m.in. wynikać z modernizacji linii produkcyjnych, zmian technologicznych lub głębokiej kompleksowej termomodernizacji budynków.	4 pkt – Zmniejszenie zużycia energii finalnej w przedsiębiorstwie w odniesieniu do zakresu projektu o więcej niż 15 % 2 pkt – Zmniejszenie zużycia energii finalnej w przedsiębiorstwie w odniesieniu do zakresu projektu o więcej niż 7 % (ale nie więcej niż 15%)	1	4
11	Ponadregionalność projektu <sup>7</sup>	Zakres projektu jest zgodny z przyjętą przez Radę Ministrów strategią ponadregionalną oraz jest to przedsięwzięcie o rzeczywistym potencjale ponadregionalnym, tj. cechujące się wartością dodaną wynikającą z	1 pkt – spełnienie co najmniej jednego z czterech warunków będzie skutkowało przyznaniem 1 punktu przy ocenie projektu. Bez względu na to czy projekt spełnia jedno, czy więcej z przedmiotowych warunków, otrzyma zawsze tę samą liczbę punktów:  1. przedsięwzięcie wynika ze strategii ponadregionalnej (tj. strategii przyjętej przez Radę Ministrów: Strategia rozwoju	1	1

<sup>6</sup> Jako znaczna redukcję emisji zanieczyszczeń do powietrza rozumie się zmniejszenie emisji minimalnie o 5% skumulowanego wolumenu dotychczasowych emisji w zakresie CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub> lub wpływ na zmniejszenie innych zanieczyszczeń takich jak m.in. pyły (PM 10 PM 2,5), LZO i inne.

<sup>7</sup> Horyzontalne kryteria merytoryczne I stopnie (przyjęte uchwałą KM 3/2015) – nie jest przedmiotem uchwały nr 40/2015 KM POIiŚ przyjmującej kryteria dla działania 1.2.

		<p>koncentracji na zadaniach wykraczających poza obszar województwa, istotnych dla rozwoju na szerszym obszarze.</p>	<p>społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej do 2020, Strategia Rozwoju Polski Południowej do roku 2020 Strategia Polski Zachodniej 2020, Strategia Rozwoju Polski Centralnej do roku 2020 z perspektywą 2030)</p> <p>lub</p> <p>2. projekt realizowany jest w <b>partnerstwie</b> z podmiotem z przynajmniej jednego innego województwa objętego strategią ponadregionalną. Partnerstwo rozumiane jest zgodnie z art. 33 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014-2020 (Dz. U. 2014 poz. 1146)</p> <p>lub</p> <p>3. Projekt realizowany jest na <b>terenie więcej niż jednego województwa</b>, przy czym co najmniej jedno z województw objęte jest strategią ponadregionalną oraz jest zgodny z celami strategii ponadregionalnej,</p> <p>lub</p> <p>4. Projekt jest <b>komplementarny</b> z projektem wynikającym ze strategii ponadregionalnej</p>		
12	Zgodność projektu ze Strategią Unii Europejskiej dla regionu Morza Bałtyckiego (SUE RMB) <sup>8</sup>	Sprawdzone jest, w jakim stopniu projekt jest zgodny lub komplementarny z celami Strategii Unii Europejskiej dla regionu Morza Bałtyckiego	<p>Ocena zgodnie z następującą punktacją:</p> <p>2 pkt - projekty, które mają status flagowych projektów w ramach SUE RMB</p> <p>1 pkt - projekty przyczyniają się do osiągnięcia wskaźników, o których mowa w Planie działania UE dotyczącym Strategii UE dla Regionu Morza Bałtyckiego dla jednego z obszarów priorytetowych: Transport, Energy, Bio, Agri, Hazards, Nutri, Ship, Safe, Secure, Culture, Tourism, Health.</p>	1	2
<b>Maksymalna liczba punktów</b>					47

**Wymagane minimum, aby projekt pozytywnie przeszedł ocenę merytoryczną I stopnia: 30 % maksymalnej liczby punktów możliwych do uzyskania.**

<sup>8</sup> Horyzontalne kryteria merytoryczne I stopnia (przyjęte uchwałą KM 3/2015) – nie jest przedmiotem uchwały nr 40/2015 KM POIiŚ przyjmującej kryteria dla działania 1.2.