

**Kryteria wyboru projektów
dla osi I POIiŚ**
Zmniejszenie emisyjności gospodarki
(propozycja zmian w zakresie kryteriów merytorycznych
I stopnia dla działań: 1.2, 1.3.1, 1.3.2, 1.6.1 oraz 1.7.1)

XV Komitet Monitorujący POIiŚ

Warszawa, 15 września 2017

Instytucje / organizacje zgłaszające uwagi:

- Pracodawcy RP
- Związek Województw RP
- Konfederacja „Lewiatan” (po terminie)

**W sumie, w przewidzianym terminie zgłoszono 5 uwag
do projektu kryteriów**

Zgłoszono uwagi odnoszące się do następujących kwestii:

- ✓ Potrzeba wprowadzenia przedziałów z konkretnymi wartościami (zamiast metody opartej na podziale na kwintyle) w ramach kryteriów 2 i 3 oceny merytorycznej I stopnia w działaniu 1.2 POIiŚ
 - ✓ Brak potrzeby zmiany punktacji w ramach kryteriów działania 1.2
- ✓ Usunięcia niespójności w ramach opisu kryteriów 2 i 3 dla klastrów, w działaniu 1.6.1
- ✓ Sposobu kalkulacji przedziałów na potrzeby kryteriów merytorycznych I st. (uwaga zgłoszona po terminie)
- ✓ Utrzymania w ramach kryteriów dla poddziałania 1.6.1 progu punktowego (uwaga wniesiona po terminie)

Uwzględniono uwagę dotyczącą błędów redakcyjnych w ramach opisu kryteriów 2 i 3, w poddziałaniu 1.6.1. oraz uwagę dotyczącą utrzymania progu punktowego, w ramach poddziałania 1.6.1

Działanie 1.2 Promowanie efektywności energetycznej i promowania odnawialnych źródeł energii w przedsiębiorstwach

Nr i nazwa kryterium	Zapis w wersji obowiązującej	Zapis w nowej wersji
5 Wymiana lokalnego źródła energii na odnawialne źródło energii	<p>Projekt wykorzystuje odnawialne źródło energii o ile to wynika z audytu energetycznego.</p> <p>5 pkt – Punkty zostaną przyznane za zastąpienie lokalnego źródła energii odnawialnym źródłem energii</p> <p>Waga: 1</p> <p>Max punktacja: 5</p>	<p>Projekt wykorzystuje odnawialne źródło energii o ile to wynika z audytu energetycznego</p> <p>7 pkt – Punkty zostaną przyznane za zastąpienie lokalnego źródła energii odnawialnym źródłem energii</p> <p>Waga: 1</p> <p>Max punktacja: 7</p>

Działanie 1.2 Promowanie efektywności energetycznej i promowania odnawialnych źródeł energii w przedsiębiorstwach

Nr i nazwa kryterium	Zapis w wersji obowiązującej	Zapis w nowej wersji
8 Wykorzystanie ciepła odpadowego	<p>W ramach realizacji przedsięwzięcia wykorzystane zostanie ciepło odpadowe z procesów technologicznych.</p> <p>5 pkt – Jeżeli w wyniku realizacji przedsięwzięcia wykorzystane zostanie ciepło odpadowe</p> <p>Waga: 1</p> <p>Max punktacja: 5</p>	<p>W ramach realizacji przedsięwzięcia wykorzystane zostanie ciepło odpadowe z procesów technologicznych.</p> <p>6 pkt – Jeżeli w wyniku realizacji przedsięwzięcia wykorzystane zostanie ciepło odpadowe</p> <p>Waga: 1</p> <p>Max punktacja: 6</p>

Działanie 1.3.1 Wspieranie efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej

Nr i nazwa kryterium	Zapis w wersji obowiązującej	Zapis w nowej wersji
2. Nakład ze środków UE na jednostkową oszczędność energii.	<p>Wartość wydatków planowanych do poniesienia ze środków UE na jednostkową oszczędność energii końcowej (GJ/rok)</p> <p>Punkty zostaną przyznane poprzez zestawienie danych pochodzących ze wszystkich złożonych projektów w skali, a następnie podzielenie skali na 5 kwintyli.</p> <p>Najwyższą liczbę punktów otrzymują projekty z kwintyla zawierającego najniższe wartości danych.</p> <p>5 pkt – 1 kwintyl: $> 0 \leq 2$ kwintyl</p> <p>3 pkt – 2 kwintyl: > 1 kwintyl ≤ 3 kwintyl</p> <p>2 pkt – 3 kwintyl: > 2 kwintyl ≤ 4 kwintyl</p> <p>1 pkt – 4 kwintyl: > 3 kwintyl ≤ 5 kwintyl</p> <p>0 pkt – 5 kwintyl: > 4 kwintyl</p>	<p>Wartość wydatków planowanych do poniesienia ze środków UE na jednostkową oszczędność energii końcowej (GJ/rok)</p> <p>Za osiągnięcie wartości wskaźnika X (liczonego jako iloraz wysokości dotacji UE dla projektu (PLN) na roczną oszczędność energii końcowej (GJ/rok)), w ramach poszczególnych przedziałów zostanie przyznana następująca punktacja:</p> <p>5 pkt – $X \leq 700$;</p> <p>4 pkt – $700 < X \leq 1000$;</p> <p>3 pkt – $1000 < X \leq 1300$;</p> <p>2 pkt – $1300 < X \leq 2000$;</p> <p>1 pkt – $X > 2000$.</p>

Działanie 1.3.1 Wspieranie efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej

Nr i nazwa kryterium	Zapis w wersji obowiązującej	Zapis w nowej wersji
3. Nakład ze środków UE na jednostkową redukcję emisji CO ₂	<p>Wartość wydatków planowanych do poniesienia ze środków UE na redukcję 1 tony CO₂.</p> <p>Punkty zostaną przyznane poprzez zestawienie danych pochodzących ze wszystkich złożonych projektów w skali, a następnie podzielenie skali na 5 kwintyli w danym PI.</p> <p>Najwyższą liczbę punktów otrzymują projekty z kwintyla zawierającego najniższe wartości danych.</p> <p>5 pkt – 1 kwintyl: > 0 ≤ 2 kwintyl 3 pkt – 2 kwintyl: > 1 kwintyl ≤ 3 kwintyl 2 pkt – 3 kwintyl: > 2 kwintyl ≤ 4 kwintyl 1 pkt – 4 kwintyl: > 3 kwintyl ≤ 5 kwintyl 0 pkt – 5 kwintyl: > 4 kwintyl</p>	<p>Wartość wydatków planowanych do poniesienia ze środków UE na redukcję 1 tony CO₂.</p> <p>Za osiągnięcie wartości wskaźnika X (liczonego jako iloraz wysokości dotacji UE dla projektu (PLN) na roczną potencjalną redukcję emisję 1 tony CO₂, w ramach poszczególnych przedziałów zostanie przyznana następująca punktacja:</p> <p>5 pkt – $X \leq 6500$; 4 pkt – $6500 < X \leq 10000$; 3 pkt – $10000 < X \leq 15000$; 2 pkt – $15000 < X \leq 20000$; 1 pkt – $X > 20000$.</p>

Działanie 1.3.1 Wspieranie efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej

Nr i nazwa kryterium	Zapis w wersji obowiązującej	Zapis w nowej wersji
6. Gotowość do współfinansowania ze środków beneficjenta	<p>Dodatkowe punkty dla projektów, które w jak największym stopniu dofinansowywane są przez beneficjenta</p> <p>Współfinansowanie przez beneficjenta:</p> <p>6 pkt – powyżej 50%</p> <p>2 pkt – 50%-30%</p> <p>1 pkt – 30%-15%</p> <p>0 pkt – poniżej 15%</p>	<Kryterium usunięte>



Działanie 1.3.2 Wspieranie efektywności energetycznej w sektorze mieszkaniowym

Nr i nazwa kryterium	Zapis w wersji obowiązującej	Zapis w nowej wersji
2. Nakład ze środków UE na jednostkową oszczędność energii.	<p>Wartość wydatków planowanych do poniesienia ze środków UE na jednostkową oszczędność energii końcowej (GJ/rok).</p> <p>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.</p> <p>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:</p> <p>5 pkt – I przedział, $1 \leq n \leq N/5$</p> <p>4 pkt – II przedział, $N/5 < n \leq 2 \cdot N/5$</p> <p>3 pkt – III przedział, $2 \cdot N/5 < n \leq 3 \cdot N/5$</p> <p>2 pkt – IV przedział, $3 \cdot N/5 < n \leq 4 \cdot N/5$</p> <p>1 pkt – V przedział, $4 \cdot N/5 < n \leq N$</p>	<p>Za osiągnięcie wartości wskaźnika X (liczonego jako iloraz wysokości dotacji UE dla projektu (PLN) na roczną oszczędność energii końcowej (GJ/rok), w ramach poszczególnych przedziałów zostanie przyznana następująca punktacja:</p> <p>5 pkt – $X \leq 650$;</p> <p>4 pkt – $650 < X \leq 850$;</p> <p>3 pkt – $850 < X \leq 1050$;</p> <p>2 pkt – $1050 < X \leq 1200$;</p> <p>1 pkt – $X > 1200$.</p>

Działanie 1.7.1 Wspieranie efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych w województwie śląskim

Nr i nazwa kryterium	Zapis w wersji obowiązującej	Zapis w nowej wersji
2. Nakład ze środków UE na jednostkową oszczędność energii.	<p>Wartość wydatków planowanych do poniesienia ze środków UE na jednostkową oszczędność energii końcowej (GJ/rok).</p> <p>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.</p> <p>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:</p> <p>5 pkt – I przedział, $1 \leq n \leq N/5$</p> <p>4 pkt – II przedział, $N/5 < n \leq 2 \cdot N/5$</p> <p>3 pkt – III przedział, $2 \cdot N/5 < n \leq 3 \cdot N/5$</p> <p>2 pkt – IV przedział, $3 \cdot N/5 < n \leq 4 \cdot N/5$</p> <p>1 pkt – V przedział, $4 \cdot N/5 < n \leq N$</p>	<p>Za osiągnięcie wartości wskaźnika X (liczonego jako iloraz wysokości dotacji UE dla projektu (PLN) na roczną oszczędność energii końcowej (GJ/rok), w ramach poszczególnych przedziałów zostanie przyznana następująca punktacja:</p> <p>5 pkt – $X \leq 650$;</p> <p>4 pkt – $650 < X \leq 850$;</p> <p>3 pkt – $850 < X \leq 1050$;</p> <p>2 pkt – $1050 < X \leq 1200$;</p> <p>1 pkt – $X > 1200$.</p>

Działanie 1.6.1 Źródła wysokosprawnej kogeneracji (w ramach klastrów i poza nimi)

Nr i nazwa kryterium	Zapis w wersji obowiązującej	Zapis w nowej wersji
2. Nakład ze środków UE na 1 MWh planowanej rocznej produkcji energii	<p>Wartość wydatków planowanych do poniesienia ze środków UE na 1 MWh łącznej rocznej planowanej produkcji energii elektrycznej i ciepłej.</p> <p>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.</p> <p>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:</p> <p>4 pkt – I przedział, $1 \leq n \leq N/5$</p> <p>3 pkt – II przedział, $N/5 < n \leq 2 \cdot N/5$</p> <p>2 pkt – III przedział, $2 \cdot N/5 < n \leq 3 \cdot N/5$</p> <p>1 pkt – IV przedział, $3 \cdot N/5 < n \leq 4 \cdot N/5$</p> <p>0 pkt – V przedział, $4 \cdot N/5 < n \leq N$</p> <p>Projekty szeregowane są w podziale na dwie kategorie projektów: wykorzystujących energię ze źródeł odnawialnych oraz pozostałe projekty</p>	<p>Dla projektów wykorzystujących energię inną niż energia ze źródeł odnawialnych za osiągnięcie wartości wskaźnika X (liczonego jako iloraz wysokości dotacji UE dla projektu (PLN) na planowaną roczną produkcję energii elektrycznej i ciepłej (MWh) w ramach poszczególnych przedziałów zostanie przyznana następująca punktacja:</p> <p>5 pkt – $X \leq 100$;</p> <p>4 pkt – $100 < X \leq 200$;</p> <p>3 pkt – $200 < X \leq 300$;</p> <p>2 pkt – $300 < X \leq 400$;</p> <p>1 pkt – $X > 400$.</p> <p>Dla projektów wykorzystujących w pełni energię ze źródeł odnawialnych za osiągnięcie wartości wskaźnika X (liczonego jako iloraz wysokości dotacji UE dla projektu (PLN) na planowaną roczną produkcję energii elektrycznej i ciepłej (MWh) w ramach poszczególnych przedziałów zostanie przyznana następująca punktacja:</p> <p>5 pkt – $X \leq 400$;</p> <p>4 pkt – $400 < X \leq 500$;</p> <p>3 pkt – $500 < X \leq 650$;</p> <p>2 pkt – $650 < X \leq 800$;</p> <p>1 pkt – $X > 800$.</p>

Działanie 1.6.1 Źródła wysokosprawnej kogeneracji (w ramach klastrów i poza nimi)

Nr i nazwa kryterium	Zapis w wersji obowiązującej	Zapis w nowej wersji
3. Nakład ze środków UE na jednostkową redukcję emisji CO ₂	<p>Wartość wydatków planowanych do poniesienia ze środków UE na roczną redukcję 1 tony CO₂.</p> <p>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.</p> <p>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:</p> <p>4 pkt – I przedział, $1 \leq n \leq N/5$</p> <p>3 pkt – II przedział, $N/5 < n \leq 2 \cdot N/5$</p> <p>2 pkt – III przedział, $2 \cdot N/5 < n \leq 3 \cdot N/5$</p> <p>1 pkt – IV przedział, $3 \cdot N/5 < n \leq 4 \cdot N/5$</p> <p>0 pkt – V przedział, $4 \cdot N/5 < n \leq N$</p>	<p>Za osiągnięcie wartości wskaźnika X (liczonego jako iloraz wysokości dotacji UE dla projektu (PLN) na roczną potencjalną redukcję emisji 1 tony CO₂, w ramach poszczególnych przedziałów zostanie przyznana następująca punktacja:</p> <p>5 pkt – $X \leq 300$;</p> <p>4 pkt – $300 < X \leq 600$;</p> <p>3 pkt – $600 < X \leq 900$;</p> <p>2 pkt – $900 < X \leq 1500$;</p> <p>1 pkt – $X > 1500$.</p>

Korzyści z zastąpienia kwintyli przedziałami z określonymi wartościami w kryteriach merytorycznych I stopnia dla działań: 1.3.1, 1.3.2, 1.6.1 i 1.7.1

- ✓ Obniżenie ryzyka odrzucenia dobrych projektów, w przypadku zdecydowanej większej ilości projektów bardzo dobrych i dobrych jakościowo, względem niewielkiej ilości projektów niedostatecznych jakościowo, aplikujących w danym naborze,
- ✓ Bardziej transparentne warunki oceny projektów na etapie oceny merytorycznej I stopnia,
- ✓ Wnioskodawcy mają możliwość przeprowadzenia „symulacji” oceny merytorycznej I stopnia swojego projektu, co pozwala na weryfikację szans na uzyskanie, na tym etapie, pozytywnej oceny,
- ✓ Pozyskanie nowych wnioskodawców, którzy ze względu na obniżone ryzyko aplikowania i bardziej przewidywalne warunki oceny zdecydują się na wzięcie udziału w konkursie,
- ✓ Kontrolowanie realizacji wskaźników programowych przez dofinansowane projekty.



**Fundusze
Europejskie**

Infrastruktura i Środowisko



MINISTERSTWO ENERGII

Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



Dziękuję za uwagę

Ministerstwo Energii
Departament Funduszy Europejskich