

## I Kryteria formalne

1. Kompletność dokumentacji, zgodnie z wymogami naboru.

*W ramach przedmiotowego kryterium sprawdza się, czy wnioskodawca załączył wniosek (zał.2 do niniejszego Regulaminu). W ramach kryterium sprawdza się także kompletność i spójność logiczną wymaganej informacji w ramach ww. wniosku. Sprawdzeniu podlega również złożenie wniosku przez uprawnione osoby, przy czym za osoby uprawnione rozumie się osoby uprawnione do reprezentacji Wnioskodawcy zgodnie z odpowiednim rejestrem, w którym ujawniony jest Wnioskodawca, względnie osoby posiadające odpowiednie pełnomocnictwo do reprezentowania Wnioskodawcy. W przypadku konsorcjum Wykonawców wspólnie występujących o finansowanie inwestycji energetycznych do IOK, wyznaczą oni spośród siebie lidera konsorcjum i udzielą mu upoważnienia do reprezentowania wszystkich Wykonawców występujących wspólnie w postępowaniu.*

2. Zgodność nakładów planowanych inwestycji z limitami finansowania.

*W ramach tego kryterium weryfikowane jest, czy wnioskowane kwoty inwestycyjne mieszczą się w przedziale określonym w Regulaminie.*

3. Zgodność planowanych inwestycji energetycznych z celami i kryteriami naboru.

*W ramach tego kryterium sprawdzane będzie czy planowane inwestycje wspierają cele wskazane w Regulaminie.*

4. Miejsce realizacji inwestycji

*W ramach tego kryterium będzie weryfikowane czy miejscem realizacji inwestycji jest miejscowość lub gmina w skali do 50.000 mieszkańców z planowaną lub istniejącą strefą przemysłową.*

## II Kryteria merytoryczne

1. Wsparcie dla założeń planowanych inwestycji wynikające z obowiązujących, dokumentów strategicznych i planistycznych.

*W ramach kryterium badana jest korelacja planowanych przedsięwzięć inwestycyjnych z Planami zaopatrzenia w energię, Planami Gospodarki Niskoemisyjnej oraz innymi istotnymi strategicznymi dokumentami lokalnymi.*

2. Zasadność realizacji planowanych inwestycji .

*W ramach kryterium będą analizowane pozytywne efekty planowanych inwestycji, w szczególności ich efektywność ekonomiczna i środowiskowa.*

- a) obniżenie emisji substancji szkodliwych,

- ✓ pył [t]
- ✓ NO<sub>x</sub> [t]
- ✓ SO<sub>2</sub> [t]
- ✓ CO<sub>2</sub> [t]
- ✓ CO [t]

- b) wzrost sprawności wytwarzania lub dostawy energii,
    - ✓ wzrost sprawności wytwarzania [%}
    - ✓ roczny efekt oszczędności paliwa umownego w związku ze wzrostem sprawności wytwarzania [t/a] i [GJ]
    - ✓ wzrost sprawności dostawy energii [%}
    - ✓ roczny efekt oszczędności paliwa umownego w związku ze wzrostem sprawności dostawy energii [t/a] i [GJ]
  - c) obniżenie kosztów wytwarzania lub dostawy energii do odbiorców [PLN/GJ],
  - d) wytwarzanie energii na użytek lokalnej społeczności rozumiany jako wytwarzanie i dostawa energii elektrycznej do OSDn [GJ/a] lub ciepła użytkowego do lokalnej sieci ciepłowniczej lub w innej formie [GJ/a],
  - e) wzrost lokalnej autonomii elektroenergetycznej OSDn rozumiany jako roczny stosunek: energii dystrybuowanej z OSDp do systemu OSDn / energii dystrybuowanej w systemie OSDn [MWh/MWh],
  - f) wzrost lokalnego bezpieczeństwa dostaw energii elektrycznej (opis planowanej niezawodności dostaw energii elektrycznej)
  - g) parametry ekonomiczne inwestycji (IRR, NPV, RZiS) jeśli zostały już policzone
3. Wykonalność inwestycji.

*W ramach kryterium będzie sprawdzane czy plan realizacji inwestycji jest czytelny, realny do przeprowadzenia oraz prawidłowo skonstruowany, w tym uwzględnia wszystkie działania niezbędne dla realizacji inwestycji.*

4. Gotowość inwestycji do realizacji.

*W ramach kryterium będzie analizowany aktualny stan przygotowań do realizacji inwestycji. W ramach kryterium będzie sprawdzane czy i jakie działania zostały dotychczas podjęte w celu realizacji inwestycji.*

5. Zasadność i adekwatność wydatków inwestycyjnych.

*W ramach kryterium będzie sprawdzane czy proponowana wysokość wydatków/nakładów inwestycyjnych jest adekwatna.*