

Załącznik nr 2b.

Kryteria oceny merytorycznej II kategorii Konkursu:

§ 1

1. W odniesieniu do obszarów wskazanych w poniższej tabeli, Kapituła Konkursu będzie przyznawać punkty według następującej procedury:

- a) punkty w kryterium dotyczącym najwyższego współczynnika emisyjności ciepłowni:

$$\frac{(\text{wskaźnik emisji CO}_2 \text{ dla energii cieplnej wyprodukowanej w ciepłowni}) \left[\frac{\text{MgCO}_2}{\text{MWh}} \right]}{(\text{najwyższy wskaźnik emisji CO}_2 \text{ dla energii cieplnej wyprodukowanej w ciepłowni spośród biorących udział w konkursie}) \left[\frac{\text{MgCO}_2}{\text{MWh}} \right]} \times 10$$

- b) punkty w ramach poniższych kryteriów będą przyznawane przez Kapitułę Konkursu uznaniowo:

Lp.	Wyszczególnienie	Waga punktowa
1.	Potrzeba społeczna inwestycji	0 – 10 pkt.
2.	Aktualny stan zaawansowania przygotowania do inwestycji	0 – 10 pkt.
3.	Szacunkowa całkowita wartość planowanej inwestycji /skala inwestycji/ [pln]	0 – 10 pkt.
4.	Gwarantowany termin rozstrzygnięcia przetargu na wykonawcę inwestycji	0 – 10 pkt.
5.	Wpływ inwestycji na środowisko /zmniejszenie emisji CO ₂ /	0 – 10 pkt.
6.	Innowacyjność i uniwersalność zastosowanych rozwiązań technicznych (pompy ciepła, wodór, akumulatory ciepła itp.) oraz uniwersalność i skalowalność proponowanych rozwiązań.	0 – 10 pkt.
7.	Osiągnięcie statusu systemu efektywnego energetycznie po zrealizowaniu zakresu modernizacji	0 – 10 pkt.

8.	Zgodność inwestycji z polityką Europejskiego Zielonego Ładu oraz z obowiązującymi miejscowymi dokumentami strategicznymi / planami, w tym z lokalnym planem zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe	0 – 10 pkt.
9.	Zgodność inwestycji z założeniami Idei 3W woda-wodór- węgiel (uwzględnienie przy projektowaniu i realizacji inwestycji aspektów zrównoważonej gospodarki wodnej; zastosowanie w projektowanych rozwiązaniach nanotechnologii węglowych; zapewnienie możliwości zasilania projektowanej instalacji zielonym paliwem wodorowym)	0 – 10 pkt.
	Maksymalnie	90 pkt.

2. Kapituła Konkursu może przyznać maksymalnie 100 punktów (10 pkt. z kryterium emisyjności + 90 pkt. z pozostałych kryteriów).
3. Uczestnicy: JST będące właścicielami ciepłowni o mocy 10-100 MW, które zaopatrują mieszkańców w ciepło.
4. Nagroda: Opracowanie brakującej dokumentacji związanej z planowaną inwestycją np. studium wykonalności, projekt budowlany, dokumentacja przetargowa itp. Nagroda jest finansowana z projektu ELENA (ze środków Europejskiego Banku Inwestycyjnego w ramach programu Horyzont 2020 i ze środków partnerów konkursu Agencji Rozwoju Przemysłu, Banku Gospodarstwa Krajowego oraz SBB Energy S.A).
5. JST/przedsiębiorstwo ciepłownicze jest zobowiązana/e do zawarcia umowy zgodnie z zasadami programu ELENA.