

Urząd Regulacji Energetyki

<https://www.ure.gov.pl/pl/urząd/informacje-ogolne/aktualnosci/11347,Wsparcie-produkcji-energii-elektrycznej-i-ciepła-w-skojarzeniu-wytworcy-po-raz-k.html>
29.04.2024, 08:40

Strona znajduje się w archiwum.

Wsparcie produkcji energii elektrycznej i ciepła w skojarzeniu: wytwórcy po raz kolejny nie są zainteresowani premią kogeneracyjną indywidualną (Combined Heat and Power, CHP)

W drugim w tym roku naborze na [premię kogeneracyjną indywidualną](#) żaden podmiot nie złożył oferty. Do rozdysponowania było ponad 17 mld zł dla dużych^[1] nowych i znacznie zmodernizowanych jednostek kogeneracji.

Wrześniowy nabór jest piątym (począwszy od września 2021 roku), który pozostaje bez rozstrzygnięcia z powodu braku zainteresowania.

- Informacje o wynikach naboru dostępne na stronie [Biuletynu Informacji Publicznej URE](#).
- Ustawa o promowaniu energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji w 2019 roku wprowadziła nowy system wsparcia dla źródeł wytwarzających w jednym procesie technologicznym energię elektryczną i ciepło, przyznawane w jednej z czterech form, w zależności od grupy wytwórców dla której jest przeznaczone: a) premii gwarantowanej indywidualnej; b) premii gwarantowanej; c) aukcji; d) naboru.
- System ten zastąpił dotychczasowy mechanizm bazujący na formule świadectw pochodzenia z kogeneracji.
- Kogeneracja (produkcja w skojarzeniu) polega na wytwarzaniu energii elektrycznej i ciepła w najbardziej efektywny sposób, czyli w jednym procesie technologicznym. Istotną zaletą takiego procesu jest znacznie większy stopień wykorzystania energii pierwotnej zawartej w paliwie do produkcji energii elektrycznej i ciepła. Sprawność

źródła wytwarzającego energię w skojarzeniu może przekraczać nawet 80 proc. podczas gdy w procesie wytwarzania energii elektrycznej w elektrowni kondensacyjnej bardzo trudnym jest osiągnięcie 50 proc. sprawności. Oznacza to, że efektywność energetyczna systemu skojarzonego może być nawet o 30 proc. wyższa niż w procesie oddzielnego wytwarzania energii elektrycznej w elektrowni kondensacyjnej i ciepła w kotłowni.

^[1] O mocy zainstalowanej nie mniejszej niż 50 MW.

Data publikacji : 03.10.2023

Data modyfikacji : 03.10.2023

[Poprzedni Strona](#)
[Następny Strona](#)