

Urząd Regulacji Energetyki

<https://www.ure.gov.pl/pl/urząd/informacje-ogolne/aktualnosci/11563,Wsparcie-dla-kogeneracji-Prezes-URE-oglasza-harmonogram-aukcji-na-premie-kogener.html>
03.05.2024, 14:47

Wsparcie dla kogeneracji: Prezes URE ogłasza harmonogram aukcji na premię kogeneracyjną na 2024 rok

W przyszłym roku odbędą się cztery takie aukcje.

Prezes URE ogłosił [harmonogram aukcji na premię kogeneracyjną za sprzedaż energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji \(Combined Heat and Power, CHP\) na 2024 rok^{\[1\]}](#). Aukcje będą przeprowadzane raz na kwartał, w następujących terminach:

Oznaczenie aukcji (nr):	Termin przeprowadzenia aukcji w 2024 roku:
ACHP/1/2024	między 1 a 22 marca
ACHP/2/2024	między 3 a 21 czerwca
ACHP/3/2024	między 2 a 20 września
ACHP/4/2024	między 2 a 20 grudnia

Aukcyjny system wsparcia dla źródeł wytwarzających w jednym procesie technologicznym energię elektryczną i ciepło przeznaczony jest dla nowych i znacznie zmodernizowanych jednostek kogeneracji o mocy zainstalowanej elektrycznej nie mniejszej niż 1 MW i mniejszej niż 50 MW.

Ogłoszenie harmonogramu aukcji nie jest równoznaczne z ogłoszeniem aukcji.

Nie później niż 45 dni przed rozpoczęciem każdej z przewidzianych w powyższym harmonogramie aukcji, Prezes URE formalnie ją ogłosi^[2] m.in. w Biuletynie Informacji Publicznej URE. W ogłoszeniu podane zostaną: dokładny termin przeprowadzenia aukcji oraz maksymalna ilość i wartość energii elektrycznej, której sprzedaż może zostać objęta wsparciem w postaci premii kogeneracyjnej.

Jaki będzie przebieg aukcji?

Aukcje przeprowadzane są w formie pisemnej, dlatego należy przygotować ofertę w postaci papierowej i dostarczyć ją w zamkniętej kopercie do siedziby Urzędu, we wskazanym w ogłoszeniu terminie. Na stronie internetowej URE dostępne są do pobrania aktualne [formularze ofert](#).

Każdy z wytwórców może w danej aukcji przedstawić więcej niż jedną ofertę, o ile dotyczą

one różnych jednostek kogeneracji. W przypadku złożenia co najmniej trzech ważnych ofert, aukcję wygrywają uczestnicy, którzy zaoferowali najniższą wysokość premii kogeneracyjnej (tj. dopłaty do wytworzonej w jednostce kogeneracji, wprowadzonej do sieci i sprzedawanej energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji) i których oferty łącznie nie przekroczyły 100 proc. wartości lub ilości energii elektrycznej określonej w ogłoszeniu o aukcji albo 80 proc. ilości energii elektrycznej objętej wszystkimi złożonymi ofertami (jeżeli ilość i wartość z ogłoszenia danej aukcji nie zostaną przekroczone).

Zachęcamy do zapoznania się z przygotowanym przez URE [poradnikiem dla przedsiębiorców – jak prawidłowo wypełnić ofertę do aukcji CHP.](#)

- 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.
- 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.
- W 2023 roku odbyły się cztery aukcje CHP. O ich wynikach informowaliśmy w [marcu](#), w [czerwcu](#), we [wrześniu](#) oraz w [grudniu](#).
- W wyniku rozstrzygnięcia wszystkich czterech aukcji przeprowadzonych w 2023 r. powstaną nowe jednostki wytwórcze o mocy ponad 210 MW.

^[1] Tamże, art. 20 ust. 1.

^[2] Na podstawie art. 16 ust. 1a ustawy z dnia 14 grudnia 2018 r. o promowaniu energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji (Dz. U. z 2022 r. poz. 553 z późn. zm.).

Data modyfikacji : 20.12.2023

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