

# Urząd Regulacji Energetyki

<https://www.ure.gov.pl/pl/urząd/informacje-ogolne/aktualnosci/9423,Wsparcie-produkcji-ciepla-i-energii-elektrycznej-w-czerwcu-odbędzie-sie-aukcja-n.html>  
2021-10-23, 07:54

## Wsparcie produkcji ciepła i energii elektrycznej: w czerwcu odbędzie się aukcja na premię kogeneracyjną (Combined Heat and Power, CHP)

Prezes URE ogłosił aukcję dla nowych i znacznie zmodernizowanych jednostek kogeneracji o mocy od 1 do 50 MW. Aukcja CHP odbędzie się między 22 a 24 czerwca.

W aukcji zostanie zaoferowanych 18 TWh energii elektrycznej, czyli całość energii przewidziana w [rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska<sup>\[1\]</sup>](#) do sprzedaży w 2021 r. Wartość premii kogeneracyjnej wynosi ponad 2 miliardy zł.

Aukcja jest przeznaczona dla nowych lub w znacznie zmodernizowanych jednostek kogeneracji o mocy zainstalowanej elektrycznej nie mniejszej niż 1 MW i mniejszej niż 50, które uzyskały decyzje o dopuszczeniu do udziału w aukcji<sup>[2]</sup>.

Sesja aukcji ACHP/1/2021 potrwa 3 dni robocze. Jej otwarcie nastąpi 22 czerwca o godzinie 8:15, a zamknięcie 24 czerwca o godzinie 16:15. Zgodnie z [regulaminem aukcji zatwierdzonym przez Ministra Energii w listopadzie 2019 roku](#) aukcja zostanie przeprowadzona w formie pisemnej, w postaci papierowej.

Oferty należy dostarczyć na adres:

Urząd Regulacji Energetyki  
Departament Efektywności Energetycznej i Kogeneracji  
Al. Jerozolimskie 181, 02-222 Warszawa

w zamkniętej kopercie z dopiskiem „ACHP/1/2021”.

[Ogłoszenie o aukcji dostępne jest na stronie Biuletynu Informacji Publicznej URE](#). Na swojej stronie internetowej Urząd zamieścił również [formularze ofert](#) wraz z poradnikiem podpowiadającym, jak prawidłowo wypełnić ofertę do aukcji, który zawiera istotne dla uczestników aukcji informacje.

Każdy z inwestorów może w danej aukcji przedstawić więcej niż jedną ofertę, o ile dotyczą one różnych jednostek kogeneracji. Aukcję wygrywają uczestnicy, którzy zaoferowali najniższą wysokość premii kogeneracyjnej (tj. dopłaty do sprzedawanej energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji) i których oferty łącznie nie przekroczyły 100 proc. wartości lub ilości energii elektrycznej określonej w ogłoszeniu o aukcji oraz 80 proc. ilości energii elektrycznej objętej wszystkimi złożonymi ofertami.

Informacje o wynikach aukcji Prezes URE ogłosi w serwisie [www.ure.gov.pl](http://www.ure.gov.pl) niezwłocznie po jej rozstrzygnięciu.

\*\*\*

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. 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 jednocześnie energię elektryczną i ciepło, które przyznawane jest w czterech formach: a) premii gwarantowanej indywidualnej; b) premii gwarantowanej; c) aukcji; d) naboru.

Nowy system zastąpił dotychczasowy mechanizm bazujący na formule świadectw pochodzenia z kogeneracji.

W 2020 r. Prezes URE przeprowadził dwie aukcje na premię kogeneracyjną za sprzedaż energii elektrycznej wytworzonej w jednostkach kogeneracji. Wartość wsparcia przydzielonego w wyniku rozstrzygnięcia obu aukcji wyniosła 134 mln zł.

Kontakt dla mediów:

Agnieszka Głośniewska  
Rzecznik prasowy  
Departament Komunikacji Społecznej URE  
[rzecznik@ure.gov.pl](mailto:rzecznik@ure.gov.pl)  
tel. 22 487 55 94

---

<sup>[1]</sup> Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 28 października 2020 r. w sprawie maksymalnej ilości i wartości energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji objętej wsparciem oraz jednostkowych wysokości premii gwarantowanej w roku 2021.

<sup>[2]</sup> Art. 19 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2018 r. o promowaniu energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji (Dz.U. z 2021 r. poz. 144).

Data publikacji: 27.04.2021  
Data modyfikacji: 10.05.2021

[Poprzedni](#)  
[Następny](#)