

# Urząd Regulacji Energetyki

<https://www.ure.gov.pl/pl/urząd/informacje-ogolne/aktualnosci/9853,Harmonogram-drugiej-w-tym-roku-tury-aukcji-OZE.html>  
23.04.2024, 22:08

Strona znajduje się w archiwum.

## Harmonogram drugiej w tym roku tury aukcji OZE

*- System aukcyjny okazał się bardzo efektywnym narzędziem wspierania wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych. Rezultaty jego stosowania przekładają się na realizację realnej infrastruktury wytwórczej po najniższym możliwym koszcie. W wyniku przeprowadzonych dotychczas aukcji wsparciem objęto blisko 4 tysiące instalacji OZE, kontraktując wytwarzaną w nich energię elektryczną na kwotę ponad 59 mld zł. Zdecydowana większość wsparcia - bo blisko 58 mld zł - trafiła do instalacji projektowanych - zauważa Rafał Gawin, Prezes URE. - W tegorocznych aukcjach przeprowadzanych w maju i czerwcu rozdysponowaliśmy 8,5 mld zł, w grudniowych do rozdysponowania jest ponad 8,6 mld złotych - dodaje.*

Prezes URE ogłasza kolejne w tym roku aukcje OZE

W myśl uzgodnionego z Ministrem Klimatu [harmonogramu kolejnych w 2021](#) roku aukcji na sprzedaż energii ze źródeł odnawialnych, pierwsze dwie aukcje odbędą się w dniach 2 i 3

grudnia br. i dedykowane zostały hybrydowym instalacjom OZE<sup>[1]</sup>.

Dwie kolejne aukcje – 7 i 9 grudnia – przeznaczone będą dla instalacji wiatrowych na lądzie i technologii PV (także dwa koszyki: dla instalacji poniżej i powyżej 1 MW). W ostatniej, piątej aukcji będą mogły wziąć udział m.in. źródła wodne oraz geotermalne.

Ogłoszenie każdej z sesji aukcji – zgodnie z wymogami ustawy o odnawialnych źródłach energii - zostanie opublikowane w [Biuletynie Informacji Publicznej URE](#) jeszcze w tym tygodniu.

Poniżej kalendarz planowanych aukcji w podziale na poszczególne koszyki aukcyjne.

Tabela 1. Terminarz kolejnych aukcji w podziale na koszyki aukcyjne.

Typ instalacji - art. 72 ust. 1 ustawy OZE	Przedział mocy zainstalowanej elektrycznej - art. 73 ust. 4 ustawy OZE	Rodzaj instalacji art. 77 ust. 5 ustawy OZE	Termin przeprowadzenia sesji aukcji
nowa	większa niż 1 MW	hybrydowa instalacja OZE > 1 MW	2 grudnia 2021
nowa	nie większa niż 1 MW	hybrydowa instalacja OZE ≤ 1 MW	3 grudnia 2021
nowa	nie większa niż 1 MW	wiatr na lądzie ≤ 1 MW PV ≤ 1 MW	7 grudnia 2021
nowa	większa niż 1 MW	wiatr na lądzie > 1 MW PV > 1 MW	9 grudnia 2021
nowa	nie większa niż 1 MW	hydroenergia < 0,5 MW biopłyny hydroenergia ≥ 0,5 MW i ≤ 1 MW geotermia	10 grudnia 2021

## Regulamin aukcji

Grudniowe aukcje zostaną przeprowadzone zgodnie z ustalonym przez Prezesa URE i zatwierdzonym przez Ministra Klimatu [Regulaminem aukcji na sprzedaż energii elektrycznej wytwarzanej w instalacjach OZE](#). Regulamin określa szczegółowe zasady organizacji aukcji, jak np. tryb składania ofert, przebieg i sposób rozstrzygnięcia aukcji, warunki przetwarzania danych dotyczących uczestników aukcji, wymagania techniczne dotyczące dostępu do internetowej platformy aukcyjnej, sposób zapewnienia bezpieczeństwa i prawidłowości przebiegu aukcji, ale także ewentualne warunki zawieszenia dostępu do Internetowej Platformy Aukcyjnej (IPA).

\*\*\*

- Parametry aukcji przewidzianych do przeprowadzenia w 2021 roku określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów w sprawie maksymalnej ilości i wartości energii

elektrycznej z odnawialnych źródeł energii, która może zostać sprzedana w drodze aukcji w 2021 r.<sup>[2]</sup>

- Pierwszą turę tegorocznych aukcji [Prezes URE przeprowadził w maju i czerwcu](#). Do sprzedaży w ramach ośmiu aukcji przeznaczono wtedy nieco ponad 68 TWh energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych o łącznej wartości blisko 24 mld zł. W wyniku rozstrzygnięcia aukcji sprzedano łącznie blisko 37 TWh (54 proc.) wolumenu energii o łącznej wartości ponad 8,5 mld zł (36 proc.).
- W grudniowych aukcjach do rozdysponowania jest ponad 8,6 mld złotych (do zakupu przeznaczono 18,5 TWh energii).

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> Ustawowa definicja hybrydowej instalacji odnawialnego źródła energii: art. 2 pkt 11a ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2021 r. poz. 610 z późn. zm.).

<sup>[2]</sup> Dz.U. z 2020, poz. 2363.

Data publikacji : 25.10.2021  
Data modyfikacji : 26.10.2021

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