

# Urząd Regulacji Energetyki

<https://www.ure.gov.pl/pl/urząd/informacje-ogolne/aktualnosci/9417,Aukcje-OZE-URE-oglasza-osiem-aukcji-zwyklych-na-sprzedaz-energii-z-odnawialnych-.html>  
2022-01-24, 10:45

## Informacja

Strona znajduje się w archiwum.

## Aukcje OZE: URE ogłasza osiem aukcji zwykłych na sprzedaż energii z odnawialnych źródeł

Prezes URE opublikował ogłoszenia dotyczące wszystkich aukcji na sprzedaż energii elektrycznej z OZE.

Zgodnie z [opublikowanym na początku kwietnia harmonogramem](#) aukcje odbędą się w dniach od 26 maja do 11 czerwca i zostaną rozstrzygnięte do końca czerwca.

Od 26 maja do 11 czerwca 2021 roku Prezes URE przeprowadzi osiem aukcji, z czego siedem przeznaczonych jest dla nowych instalacji. W sumie w ośmiu aukcjach na sprzedaż trafi ponad 68 TWh zielonej energii o maksymalnej wartości blisko 24 mld zł.

Ogłoszenia dla każdej z sesji aukcji zostały dziś opublikowane w [Biuletynie Informacji Publicznej URE](#). Poniżej kalendarz planowanych do przeprowadzenia aukcji w podziale na poszczególne koszyki aukcyjne.

Zgodnie z aktualnym brzmieniem ustawy o odnawialnych źródłach energii<sup>[1]</sup> Prezes URE powinien rozstrzygnąć aukcje do 30 czerwca br.

### Regulamin aukcji

Zaplanowane na ten rok aukcje będą prowadzone zgodnie z ustalonym<sup>[2]</sup> 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).

\*\*\*

W 2020 roku odbyło się osiem aukcji OZE, w ramach których zakontraktowano blisko

54,5 TWh mocy za ponad 12,9 mld zł.

20 kwietnia 2021 roku weszło w życie Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 16 kwietnia 2021 r. w sprawie ceny referencyjnej energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w 2021 r. oraz okresów obowiązujących wytwórców, którzy wygrali aukcje w 2021 r. (Dz.U. 2021 poz. 722).

Parametry aukcji przewidzianych do przeprowadzenia w 2021 roku określone zostały w [rozporządzeniu Rady Ministrów<sup>\[3\]</sup>](#) w sprawie maksymalnej ilości i wartości energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii, która może zostać sprzedana w drodze aukcji w 2021 r. Uzupełnieniem tych regulacji jest wymienione wyżej rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie ceny referencyjnej energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w 2021 r.

Kalendarz planowanych aukcji w podziale na poszczególne koszyki aukcyjne:

Nr aukcji	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	Maksymalna wartość energii elektrycznej, która może zostać sprzedana w drodze aukcji (w zł)	Maksymalna ilość energii elektrycznej, która może zostać sprzedana w drodze aukcji (w TWh)	Termin sesji aukcji
AZ/1/2021	istniejąca	> 1 MW	biogaz rolniczy bez CHP > 1 MW biogaz rolniczy w CHP > 1 MW	335 000 000	0,500	26 maja 2021
AZ/2/2021	nowe	> 1 MW	biogaz składowiskowy bez CHP ≥ 0,5 MW biogaz składowiskowy w CHP ≥ 0,5 MW biogaz z oczyszczalni bez CHP ≥ 0,5 MW biogaz z oczyszczalni w CHP ≥ 0,5 MW biogaz inny bez CHP ≥ 0,5 MW biogaz inny w CHP ≥ 0,5 MW disb lub układy hybrydowe itpo lub disw itpo, disb lub układy hybrydowe ≤ 50 MW w CHP itpo, disb lub układy hybrydowe > 50 MW w CHP	5 249 400 000	10,680	27 maja 2021
AZ/3/2021	nowe	≤ 1 MW	hydroenergia < 0,5 MW biopłynny hydroenergia ≥ 0,5 MW i ≤ 1 MW geotermia	151 200 000	0,270	28 maja 2021
AZ/4/2021	nowe	≤ 1 MW	biogaz składowiskowy bez CHP < 0,5 MW biogaz składowiskowy bez CHP ≥ 0,5 MW biogaz składowiskowy w CHP < 0,5 MW biogaz składowiskowy w CHP ≥ 0,5 MW biogaz z oczyszczalni bez CHP < 0,5 MW biogaz z oczyszczalni bez CHP ≥ 0,5 MW biogaz z oczyszczalni w CHP < 0,5 MW biogaz z oczyszczalni w CHP ≥ 0,5 MW biogaz inny bez CHP < 0,5 MW biogaz inny bez CHP ≥ 0,5 MW biogaz inny w CHP < 0,5 MW biogaz inny w CHP ≥ 0,5 MW disb lub układy hybrydowe itpo lub disw itpo, disb lub układy hybrydowe < 50 MW w CHP	106 875 000	0,225	31 maja 2021
AZ/5/2021	nowe	> 1 MW	biopłynny hydroenergia > 1 MW geotermia	577 800 000	1,080	1 czerwca 2021
AZ/6/2021	nowe	> 1 MW	biogaz rolniczy bez CHP > 1 MW biogaz rolniczy w CHP > 1 MW	1 206 000 000	1,800	2 czerwca 2021
AZ/7/2021	nowe	> 1 MW	wiatr na lądzie > 1 MW fotowoltaika > 1 MW	10 748 400 000	38,760	8 czerwca 2021
AZ/8/2021	nowe	≤ 1 MW	wiatr na lądzie ≤ 1 MW fotowoltaika ≤ 1 MW	5 292 000 000	14,700	11 czerwca 2021
SUMA				23 666 675 000 zł	68,015 TWh	

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> Ustawa z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2021 r. poz. 610).

<sup>[2]</sup> W dniu 17 września 2020 r., na podstawie art. 78 ust. 8 i 10 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii; Dz. U. z 2021 r. poz. 610.

<sup>[3]</sup> Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 2020 r. w sprawie maksymalnej ilości i wartości energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii, która może zostać sprzedana w drodze aukcji w 2021 r. (Dz.U. 2020 poz. 2363).

Data publikacji : 21.04.2021

Data modyfikacji : 21.04.2021

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