

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA ¹⁾**

z dnia 29 kwietnia 2025 r.

w sprawie parametrów aukcji dogrywkowej dla roku dostaw 2029

Na podstawie art. 39a ust. 4 ustawy z dnia 8 grudnia 2017 r. o rynku mocy (Dz. U. z 2023 r. poz. 2131 oraz z 2025 r. poz. 159 i 290) zarządza się, co następuje:

§ 1. Zapotrzebowanie na moc w aukcji dogrywkowej dla okresu dostaw przypadającego na rok 2029 wynosi 5236 MW.

§ 2. Cena wejścia na rynek nowej jednostki wytwórczej, odzwierciedlająca alternatywny koszt pozyskania mocy przez operatora przez budowę jednostki wytwórczej o najniższych operacyjnych i kapitałowych kosztach stałych, z uwzględnieniem potencjalnej marży na sprzedaży energii elektrycznej i świadczeniu usług systemowych, o których mowa w art. 9c ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2024 r. poz. 266, 834, 859, 1847 i 1881 oraz z 2025 r. poz. 303), w aukcji dogrywkowej dla okresu dostaw przypadającego na rok 2029 wynosi 488 zł/kW.

§ 3. Współczynnik zwiększający cenę, o której mowa w § 2, służący do wyznaczenia ceny maksymalnej obowiązującej w aukcji dogrywkowej dla okresu dostaw przypadającego na rok 2029 wynosi 1,1.

§ 4. Parametr wyznaczający wielkość mocy poniżej zapotrzebowania na moc w aukcji dogrywkowej, dla której cena osiąga wartość maksymalną uwzględniającą współczynnik, o którym mowa w § 3, dla okresu dostaw przypadającego na rok 2029 wynosi 10 %.

§ 5. Parametr wyznaczający wielkość mocy ponad zapotrzebowanie na moc w aukcji dogrywkowej, dla której cena osiąga wartość minimalną równą 0,01 zł/kW/miesiąc, dla okresu dostaw przypadającego na rok 2029 wynosi 10 %.

§ 6. Cena maksymalna określona dla cenobiorcy, wyznaczona na podstawie kapitałowych i operacyjnych kosztów stałych, w aukcji dogrywkowej dla okresu dostaw przypadającego na rok 2029 wynosi 182 zł/kW.

§ 7. Maksymalna liczba rund aukcji dogrywkowej dla okresu dostaw przypadającego na rok 2029 wynosi 12.

§ 8. Jednostkowy poziom nakładów inwestycyjnych netto odniesiony do mocy osiągalnej netto, uprawniający do oferowania obowiązków mocowych w aukcji dogrywkowej dla okresu dostaw przypadającego na rok 2029 na nie więcej niż:

- 1) 15 okresów dostaw przez nową jednostkę rynku mocy wytwórczą, wynosi 2400 zł/kW;
- 2) 5 okresów dostaw przez nową i modernizowaną jednostkę rynku mocy wytwórczą albo jednostkę rynku mocy redukcji zapotrzebowania, wynosi 400 zł/kW.

§ 9. Korekcyjne współczynniki dyspozycyjności dla poszczególnych grup technologii dla aukcji dogrywkowej dla okresu dostaw przypadającego na rok 2029 określa się na poziomie:

- 1) 92,69 % – dla turbin parowych, układów turbin parowych, turbin powietrznych, ogniw paliwowych oraz organicznego cyklu Rankine’a;

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – energia, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 grudnia 2023 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 2726).

- 2) 93,79 % – dla układów gazowo-parowych;
- 3) 93,10 % – dla turbin gazowych pracujących w cyklu prostym oraz silników tłokowych;
- 4) 13,79 % – dla elektrowni wiatrowych na lądzie;
- 5) 21,58 % – dla morskich farm wiatrowych;
- 6) 38,40 % – dla elektrowni wodnych przepływowych;
- 7) 96,09 % – dla elektrowni wodnych zbiornikowo-przepływowych, zbiornikowych z członem pompowym oraz zbiornikowo-przepływowych z członem pompowym;
- 8) 2,80 % – dla elektrowni słonecznych;
- 9) 12,33 % – dla magazynów energii elektrycznej w postaci akumulatorów, kinetycznych zasobników energii i superkondensatorów;
- 10) 94,51 % – dla bloków jądrowych;
- 11) 100,00 % – dla jednostek redukcji zapotrzebowania;
- 12) 70,07 % – dla pozostałych rodzajów technologii.

§ 10. Maksymalne wolumeny obowiązków mocowych dla stref, o których mowa w art. 6 ust. 6 ustawy z dnia 8 grudnia 2017 r. o rynku mocy, dla aukcji dogrywkowej oraz aukcji wstępnej do tej aukcji, dla okresu dostaw przypadającego na rok 2029 wynoszą:

- 1) 63 MW – dla strefy profilu synchronicznego;
- 2) 0 MW – dla Litwy;
- 3) 21 MW – dla Szwecji.

§ 11. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

Minister Klimatu i Środowiska: *P. Hennig-Kloska*