

Warszawa, dnia 30 maja 2025 r.

Poz. 532

**OBWIESZCZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 30 maja 2025 r.

w sprawie parametrów aukcji uzupełniającej na okres dostaw przypadający na rok 2026

Na podstawie art. 34b ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 8 grudnia 2017 r. o rynku mocy (Dz. U. z 2025 r. poz. 610) ogłasza się następujące parametry aukcji uzupełniającej na okres dostaw przypadający na rok 2026:

§ 1. Zapotrzebowanie na moc w aukcji uzupełniającej na okres dostaw przypadający na rok 2026 wynosi 7 016,973 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 uzupełniającej na okres dostaw przypadający na rok 2026 wynosi 487 zł/kW.

§ 3. Współczynnik zwiększający cenę, o której mowa w § 2, służący do wyznaczenia ceny maksymalnej obowiązującej w aukcjach uzupełniających na okres dostaw przypadający na rok 2026 wynosi 1,0.

§ 4. Parametr wyznaczający wielkość mocy poniżej zapotrzebowania na moc w aukcji uzupełniającej na okres dostaw przypadający na rok 2026 wynosi 0 %.

§ 5. Parametr wyznaczający wielkość mocy ponad zapotrzebowanie na moc w aukcji uzupełniającej na okres dostaw przypadający na rok 2026, dla której cena osiąga wartość minimalną równą 0,01 zł/kW/miesiąc, wynosi 30 %.

§ 6. Cena maksymalna określona dla cenobiocy, o której mowa w art. 34a ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 8 grudnia 2017 r. o rynku mocy, w aukcji uzupełniającej na okres dostaw przypadający na rok 2026 wynosi 307 zł/kW/rok.

§ 7. Maksymalna liczba rund aukcji w aukcji uzupełniającej na okres dostaw przypadający na rok 2026 wynosi 12.

§ 8. Korekcyjne współczynniki dyspozycyjności dla poszczególnych grup technologii dla aukcji uzupełniającej na okres dostaw przypadający na rok 2026 wynoszą:

- 1) 92,86 % – dla turbin parowych, układów turbin parowych, turbin powietrznych, ogniw paliwowych oraz organicznego cyklu Rankine’a;
- 2) 93,40 % – dla układów gazowo-parowych;
- 3) 93,28 % – dla turbin gazowych pracujących w cyklu prostym oraz silników tłokowych;
- 4) 13,94 % – dla elektrowni wiatrowych na lądzie;
- 5) 19,84 % – dla turbin wiatrowych morskich;
- 6) 45,14 % – dla elektrowni wodnych przepływowych;

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).

- 7) 99,31 % – dla elektrowni wodnych zbiornikowo-przepływowych, zbiornikowych z członem pompowym oraz zbiornikowo-przepływowych z członem pompowym;
- 8) 2,34 % – dla elektrowni słonecznych;
- 9) 96,11 % – dla magazynów energii elektrycznej w postaci akumulatorów, kinetycznych zasobników energii i superkondensatorów;
- 10) 97,09 % – dla bloków jądrowych;
- 11) 100,00 % – dla jednostek redukcji zapotrzebowania;
- 12) 87,25 % – dla pozostałych rodzajów technologii.

§ 9. Maksymalne wolumeny obowiązków mocowych w aukcji wstępnej do aukcji uzupełniającej na okres dostaw przypadający na rok 2026 dla stref, o których mowa w art. 6 ust. 6 ustawy z dnia 8 grudnia 2017 r. o rynku mocy, wynoszą:

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

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