

Warszawa, dnia 29 maja 2026 r.

Poz. 542

**OBWIESZCZENIE
MINISTRA ENERGII¹⁾**

z dnia 28 maja 2026 r.

w sprawie parametrów aukcji uzupełniającej na okres dostaw przypadający na rok 2027

Na podstawie art. 34b ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 8 grudnia 2017 r. o rynku mocy (Dz. U. z 2025 r. poz. 610 i 1302) ogłasza się następujące parametry aukcji uzupełniającej na okres dostaw przypadający na rok 2027:

- 1) zapotrzebowanie na moc w aukcji uzupełniającej na okres dostaw przypadający na rok 2027 wynosi 6725,763 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 2026 r. poz. 43, 516 i 607), w aukcji uzupełniającej na okres dostaw przypadający na rok 2027 wynosi 558 zł/kW;
- 3) współczynnik zwiększający cenę, o której mowa w pkt 2, służący do wyznaczenia ceny maksymalnej obowiązującej w aukcji uzupełniającej na okres dostaw przypadający na rok 2027 wynosi 1,0;
- 4) parametr wyznaczający wielkość mocy poniżej zapotrzebowania na moc w aukcji uzupełniającej na okres dostaw przypadający na rok 2027, dla której cena osiąga wartość maksymalną, wynosi 0 %;
- 5) parametr wyznaczający wielkość mocy ponad zapotrzebowanie na moc w aukcji uzupełniającej na okres dostaw przypadający na rok 2027, dla której cena osiąga wartość minimalną równą 0,01 zł/kW/miesiąc, wynosi 30 %;
- 6) cena maksymalna określona dla cenobiorcy, wyznaczona na podstawie kapitałowych i operacyjnych kosztów stałych, z wyłączeniem jednostek objętych obowiązkiem mocowym w okresie dostaw pokrywającym się z okresem dostaw, na który jest przeprowadzana aukcja uzupełniająca, w aukcji uzupełniającej na okres dostaw przypadający na rok 2027 wynosi 306 zł/kW;
- 7) maksymalna liczba rund aukcji w aukcji uzupełniającej na okres dostaw przypadający na rok 2027 wynosi 12;
- 8) korekcyjne współczynniki dyspozycyjności dla poszczególnych grup technologii dla aukcji uzupełniającej na okres dostaw przypadający na rok 2027 wynoszą:
 - a) 92,67 % – dla turbin parowych, układów turbin parowych, turbin powietrznych, ogniw paliwowych oraz organicznego cyklu Rankine’a,
 - b) 93,48 % – dla układów gazowo-parowych,
 - c) 93,31 % – dla turbin gazowych pracujących w cyklu prostym oraz silników tłokowych,
 - d) 15,28 % – dla elektrowni wiatrowych na lądzie,
 - e) 20,86 % – dla turbin wiatrowych morskich,
 - f) 45,71 % – dla elektrowni wodnych przepływowanych,

¹⁾ Minister Energii kieruje działem administracji rządowej – energia, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 25 lipca 2025 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Energii (Dz. U. poz. 1206).

- g) 99,38 % – dla elektrowni wodnych zbiornikowo-przepływowych, zbiornikowych z członem pompowym oraz zbiornikowo-przepływowych z członem pompowym,
 - h) 2,91 % – dla elektrowni słonecznych,
 - i) 95,00 % – dla magazynów energii elektrycznej w postaci akumulatorów, kinetycznych zasobników energii i superkondensatorów,
 - j) 97,19 % – dla bloków jądrowych,
 - k) 100,00 % – dla jednostek redukcji zapotrzebowania,
 - l) 90,35 % – dla pozostałych rodzajów technologii;
- 9) maksymalne wolumeny obowiązków mocowych w aukcji wstępnej do aukcji uzupełniającej na okres dostaw przypadający na rok 2027 dla stref, o których mowa w art. 6 ust. 6 ustawy z dnia 8 grudnia 2017 r. o rynku mocy, wynoszą:
- a) 0 MW – dla strefy profilu synchronicznego,
 - b) 0 MW – dla Litwy,
 - c) 287 MW – dla Szwecji.

Minister Energii: *M. Motyka*