



Warszawa, dnia 8 grudnia 2025 r.

**PREZES**  
**URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**  
*Renata Mroczek*

**AKTUALIZACJA OGŁOSZENIA O AUKCJI**  
**DLA MORSKICH FARM WIATROWYCH**

Działając na podstawie art. 30 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 17 grudnia 2020 r. o promowaniu wytwarzania energii elektrycznej w morskich farmach wiatrowych (Dz. U. z 2025 r. poz. 498 z późn. zm.), dalej „ustawa MFW”, w związku z art. 29 ust. 2 pkt 1 i ust. 3 pkt 1 ustawy MFW oraz w związku z art. 14 ustawy z dnia 9 października 2025 r. o zmianie ustawy o promowaniu wytwarzania energii elektrycznej w morskich farmach wiatrowych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1535)

**ogłaszam**

aukcję na uzyskanie prawa do pokrycia ujemnego salda dla energii elektrycznej wytworzonej w morskiej farmie wiatrowej i wprowadzonej do sieci oznaczonej jako:

**„AMFW/1/2025”.**

**W aukcji mogą wziąć udział wytwórcy energii elektrycznej w morskich farmach wiatrowych, którzy uzyskali zaświadczenie o dopuszczeniu do aukcji, o którym mowa w art. 27 ust. 1 ustawy MFW, oraz wytworzą energię elektryczną po raz pierwszy po dniu zamknięcia sesji aukcji w morskiej farmie wiatrowej zlokalizowanej w granicach obszaru określonego w załączniku nr 1 lub 2 do ustawy MFW.**

**Parametry aukcji:**

- 1. Termin przeprowadzenia sesji aukcji: 17 grudnia 2025 r.**
- 2. Godzina otwarcia sesji aukcji: 08:00:00.**
- 3. Godzina zamknięcia sesji aukcji: 18:00:00.**
- 4. Maksymalna łączna moc zainstalowana elektryczna morskich farm wiatrowych, w odniesieniu do których może zostać przyznane prawo do pokrycia ujemnego salda w drodze aukcji: 4 GW.**
- 5. Sposób składania ofert: forma elektroniczna - za pośrednictwem Internetowej Platformy Aukcyjnej.**
- 6. Dostępna, na dzień ogłoszenia o aukcji, maksymalna łączna moc zainstalowana elektryczna morskich farm wiatrowych dla poszczególnych miejsc przyłączenia do sieci:**

L.p.	Miejsce przyłączenia do sieci	Maksymalna łączna moc zainstalowana elektryczna morskich farm wiatrowych dla poszczególnych miejsc przyłączenia do sieci
1.	Stacja Choczewo	2 111,000 MW
2.	Stacja Słupsk	0,000 MW
3.	Stacja Krzemienica	5 265,000 MW
4.	Nowa stacja 400 kV na obszarze Pomorza Zachodniego	4 560,000 MW

*Renata Mroczek*  
**Prezes Urzędu Regulacji Energetyki**  
*/podpisano elektronicznie/*