

🕒 30 czerwca 2026, 10:03

PSE ogłosiły okresy przywołania na rynku mocy na 30 czerwca br.

Polskie Sieci Elektroenergetyczne informują, że ogłosiły okresy przywołania na rynku mocy na 30 czerwca 2026 r. w godzinach 18-19, 19-20, 20-21 i 21-22.

Ogłoszenie okresów przywołania na rynku mocy oznacza, że wszystkie podmioty, które są objęte obowiązkami mocowymi wynikającymi z umów zawartych na rynku mocy muszą je zrealizować, czyli we wskazanym okresie dostarczyć odpowiednią moc do systemu. Wytwórcy muszą ją przedstawić do dyspozycji operatora albo wprowadzić do sieci (w zależności od typu jednostki wytwórczej), a odbiorcy objęci umowami mocowymi muszą zredukować swoje zapotrzebowanie. Uczestnicy rynku mocy otrzymują wynagrodzenie za pozostawanie w gotowości i realizację swoich obowiązków mocowych, gdy operator tego zażąda. Okres przywołania na rynku mocy musi być ogłoszony najpóźniej na osiem godzin przed planowanym czasem dostawy.

Okres przywołania na rynku mocy nie ma wpływu na odbiorców indywidualnych i nie pociąga za sobą żadnych utrudnień dla odbiorców energii elektrycznej, z wyjątkiem odbiorców uczestniczących w rynku mocy jako jednostki redukcji zapotrzebowania i posiadających zobowiązania wynikające z zawartych umów.

Szczegółowa informacja o godzinach, dla których ogłoszono okresy przywołania na rynku mocy, oraz o parametrach okresów przywołania, jest dostępna na Portalu Użytkownika Rynku Mocy (<https://purm.pse.pl/>) oraz na [pse.pl](https://www.pse.pl/rynek-mocy-okresy-przywolania) (<https://www.pse.pl/rynek-mocy-okresy-przywolania>).

Konieczność ogłoszenia okresów przywołania wynika m.in. z wysokiego zapotrzebowania związanego z upałami, niskiej prognozowanej generacji wiatrowej oraz niedostępności mocy w jednostkach konwencjonalnych.

Informacje dodatkowe

Ogłoszenie okresów przywołania to środek zaradczy wykorzystywany, gdy dostępna dla operatora nadwyżka mocy wytwórczych ponad zapotrzebowanie odbiorców jest istotnie niższa niż wymagany, bezpieczny poziom.

Praca systemu elektroenergetycznego jest planowana w taki sposób, by operator zawsze dysponował odpowiednią rezerwą mocy. Jest ona niezbędna, by możliwe było zaspokojenie zapotrzebowania, gdy np. dojdzie do awarii jednostek wytwórczych, generacja ze źródeł odnawialnych będzie mniejsza od planowanej lub zapotrzebowanie będzie większe od prognozowanego. Jeżeli odpowiednia rezerwa nie jest zachowana, konieczne jest wykorzystanie różnych narzędzi, którymi dysponuje operator. Są to m.in. zmiany grafiku remontów, polecenie zwiększenia generacji, praca elektrowni w przeciążeniu czy wykorzystanie elektrowni szczytowo-pompowych. Więcej na temat planowania pracy systemu i środków dostępnych dla operatora można dowiedzieć się ze strony [Jak funkcjonuje Krajowy System Elektroenergetyczny? - PSE](https://www.pse.pl/jak-funkcjonuje-krajowy-system-elektroenergetyczny) (<https://www.pse.pl/jak-funkcjonuje-krajowy-system-elektroenergetyczny>) oraz podcastu z udziałem Konrada Purchały, wiceprezesa PSE: [Spotify](https://open.spotify.com/episode/2BT8tHtvEpjoTnvTClkcmF?si=UwLoUFT1R7qI2SXcKvCVqw&dl_branch=1) (https://open.spotify.com/episode/2BT8tHtvEpjoTnvTClkcmF?si=UwLoUFT1R7qI2SXcKvCVqw&dl_branch=1); [YouTube](https://youtu.be/puNr6JUd-BI/) (<https://youtu.be/puNr6JUd-BI/>).

Okresu przywołania na rynku mocy nie należy mylić ze stopniami zasilania – to dwa osobne mechanizmy. Stopnie zasilania, czyli ograniczenia w poborze i dostarczaniu energii elektrycznej, są „środkiem ostatecznej szansy”. W sytuacji niemożności zbilansowania systemu innymi środkami, operator może wprowadzić ograniczenia w poborze mocy i energii, aby nie doprowadzić do spadku

częstotliwości i wielkoskalowej awarii, która mogłaby objąć nie tylko polski system. Wówczas zagrożone byłoby życie i bezpieczeństwo ludzi, a skutki gospodarcze byłyby katastrofalne. Dlatego operatorzy muszą zachować stabilną pracę systemu, nawet kosztem wprowadzenia ograniczeń poboru przez odbiorców. Ograniczenia w postaci stopni zasilania dotyczą wyłącznie odbiorców o mocy umownej powyżej 300 kW, ale nie obejmują np. szpitali i innych podmiotów kluczowych dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Odbiorcy indywidualni nie mieliby obowiązku redukcji zapotrzebowania.

Warto podkreślić, że każdy odbiorca energii elektrycznej dzięki racjonalnemu korzystaniu z energii elektrycznej może wesprzeć pracę systemu, a pośrednio przyczynić się także do ograniczenia szkodliwych emisji. Zaspokojenie zapotrzebowania w szczycie nierzadko wymaga bowiem uruchomienia najstarszych i najbardziej emisyjnych jednostek wytwórczych. Energochłonne czynności, takie jak ogrzewanie domu urządzeniami elektrycznymi, warto więc wykonywać poza szczytami zapotrzebowania, czyli w okresie letnim w godzinach 10-17 oraz po godz. 21. Aktualne informacje o pracy systemu elektroenergetycznego można śledzić w bezpłatnej aplikacji Energetyczny Kompas.