

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://easyev.pl/18-03-23-31754.html>

Tytuł: Wytwarzanie energii elektrycznej z farm wiatrowych osiąga nowy rekord

Data generowania: 2026-04-11 10:32:40

Copyright (C) 2026 EasyEV Solar. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://easyev.pl>

---

Farmy wiatrowe w Polsce w październiku 2025 roku wygenerowały około 3,2 TWh energii, co stanowi nowy miesięczny rekord. Tyle, że w tym samym czasie Polskie Sieci Elektroenergetyczne

Z informacji przekazanych przez think-tank Forum Energii wynika, że październik okazał się rekordowy pod względem produkcji energii wiatrowej w

Moc zainstalowana farm wiatrowych wyniosła w czerwcu 2025 r. prawie 10,4 GW. Wiatr stanowi drugą zieloną siłę energetyczną w Polsce, po fotowoltaice.

Elektrownie wiatrowe wyprodukowały 3,2 TWh energii, co umocniło je jako jesiennego lidera wśród źródeł OZE. Rekordowej produkcji towarzyszył wzrost ograniczeń pracy farm wiatrowych.

Produkcja z wiatru w Polenergii niósza o 7,7 procent Ze wstępnego raportu giełdowego za 2025 rok wynika, że zielone źródła wytworczy Grupy Polenergia wygenerowały w ubiegłym roku

Ubiegły rok przyniósł dotychczasowy rekord w rozwoju branży wiatrowej, będący wynikiem dodania 117 GW nowej mocy do sieci na całym

Farmy wiatrowe w Polsce wygenerowały w weekend rekordową ilość odnawialnej energii elektrycznej, zaspokajając potrzeby energetyczne Polski nawet na

W ujęciu całorocznym jeden megawat mocy wiatrowej generuje średnio o 94 proc. więcej energii niż panele słoneczne - wynika z danych

W 2024 roku produkcja energii z wiatru w Polsce osiągnie nowy poziom, z danymi z GUS i URE wskazującymi na dynamiczny wzrost. Wzrost

Strona internetowa: <https://easyev.pl>

