

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://easyev.pl/26-04-22-4713.html>

Tytuł: Roczna produkcja energii w farmach wiatrowych osiągnęła nowy rekord

Data generowania: 2026-04-05 09:56:22

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

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

---

Październik w krajowej energetyce stał pod znakiem rekordowej produkcji energii z farm wiatrowych. Rekordowe okazały się także wyłączenia generacji wiatrowej, które zlecały Polskie Sieci

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

Instytut Energetyki Odnawialnej opublikował dwie najnowsze, szczegółowe dane o farmach i instalacjach wiatrowych i fotowoltaicznych w

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

Rynek energetyki wiatrowej w Polsce zdominowała Polska Grupa Energetyczna, która dysponuje mocą 797,2 MW w 22 farmach wiatrowych. Za liderem

Cel: 1. Zwiększenie dokładności prognoz produkcji energii przez farmy wiatrowe. Zastosowania: 1. Analizy i prognozy wytwarzania (produkcji) energii

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

W 2024 roku udział energii wiatrowej w polskim miksie energetycznym osiągnął rekordowe 14,7% - to najwyższy wynik spośród wszystkich odnawialnych źródeł energii.

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

