

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.stowarzyszeniestonoga.pl/Sat-24-Feb-2024-21829.html>

Tytuł: Liczba godzin wytwarzania energii wiatrowej spadła

Data generowania: 2026-05-31 01:54:04

Copyright (C) 2026 Stonoga Energy Infrastructure. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

Dokument przedstawia mapę drogową rozwoju przemysłu offshore, której celem jest przekształcenie sektora morskiej energetyki wiatrowej w jeden

W ciągu roku Polska zwiększyła produkcję energii elektrycznej z energetyki wiatrowej o 10%. W samym 2022 roku odnotowaliśmy rekord

Nowe badanie przeprowadzone przez ośrodek analityczny Ember ds. klimatu i energii sugeruje, że w 2021 r. wiatr i słońce po raz pierwszy

Po dodaniu 4 GW nowych zdolności wytwórczych, całkowita moc morskiej energetyki wiatrowej w Chinach wyniosła 41,8 GW, co znacząco

Styczeń 2026 okazał się jednym z najsłabszych miesięcy dla energetyki wiatrowej w Polsce od kilku lat. Produkcja energii z wiatru była o 29% niższa niż rok wcześniej, mimo dalszego wzrostu mocy

Poznaj aktualny udział OZE w Polsce, najnowsze statystyki oraz perspektywy rozwoju energii odnawialnej w naszym

Energetyka wiatrowa w Polsce - rodzaj energetyki w Polsce, wykorzystywanej do produkcji prądu elektrycznego z energii wiatru. Intensywny rozwój tego rodzaju energetyki w Polsce ma miejsce w XXI

Produkcja energii wiatrowej w Polsce miesiąc po miesiącu ukazuje dynamiczny rozwój sektora OZE. Wzrost mocy wiatrowych przekłada się na większą niezależność energetyczną kraju

Nie bardzo jest się jednak z czego cieszyć, bo miesiąc, z którym porównujemy, czyli luty 2025 r., był dla energetyki wiatrowej w Polsce najgorszy od 2020 r. W rezultacie tegoroczny luty,

Liczba godzin wytwarzania energii wiatrowej spadła

Sejm pracuje nad reformą ustawy dotyczącej wiatraków. Czy energia z wiatru jest opłacalna? Podsumujemy najważniejsze koszty i korzyści.

W lutym 2025 r. wyprodukowały one 1,4 TWh prądu, czyli o 47 proc. mniej niż w analogicznym okresie roku poprzedniego. Jak słyszymy w PSE,

Polska osiągnęła znaczący wzrost mocy zainstalowanej w energetyce wiatrowej. Liczba elektrowni wiatrowych zarówno na lądzie, jak i na morzu, ciągle rośnie, co przyczynia się do zwiększenia

Strona internetowa: <https://www.stowarzyszeniestonoga.pl>

