

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.ekursy.org.pl/24-01-26-21711.html>

Tytuł: Chinska produkcja energii słonecznej zszokowała świat

Data generowania: 2026-04-12 09:39:05

Copyright (C) 2026 E-kursy Solarne. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

---

W 2023 roku Chiny zainstalowały rekordowe 216 GW nowych mocy fotowoltaicznych i ponad 60 GW wiatrowych, czyli więcej niż cały świat razem wzięty kilka lat wcześniej.

W maju 2025 roku Chiny zaskoczyły cały świat, kiedy w ciągu jednego miesiąca uruchomiły elektrownie słoneczne o łącznej mocy ponad 93 GW. Taki wynik przewyższa roczne osiągnięcia USA, Europy i

W 2024 roku w Chinach zainstalowano 357 GW nowych mocy wiatrowych i słonecznych. To historyczny wynik, który przekłada się na wzrost

A mimo tej tendencji wzrostowej, rynek energii słonecznej w wielu krajach wyhamowuje. Bo też podaż i popyt rozjeżdżają się coraz bardziej.

Dzięki masowym inwestycjom w panele słoneczne, Chiny osiągają zauważalne sukcesy w walce ze zmianami klimatu. Pomimo zwiększającego się zużycia energii, udział źródeł odnawialnych

Według danych Narodowego Urzędu Energii Chin (NEA), pod koniec 2025 roku łączna moc zainstalowana w energetyce słonecznej i wiatrowej osiągnęła poziom około 1 840 GW, co stanowi

Chinskie instalacje wiatrowe i słoneczne, które zamontowano tylko w maju, były w stanie wyprodukować taką ilość energii elektrycznej, ile wytwarza

Elektrownia w prowincji Gansu pokazuje, że Chiny nie tylko dominują w produkcji paneli słonecznych, ale również sięgają po nowatorskie rozwiązania technologiczne, które mogą zmienić

Z danych amerykańskiej organizacji Global Energy Monitor (GEM) wynika, że jedynie w tym roku Chiny budują elektrownie słoneczne i wiatrowe o mocy 510 gigawatów - o 57 proc. więcej

Przerwy w dostawach prądu w latach 2021-2022 wywołały boom na budowę elektrowni węglowych w Chinach. Tak szybki rozwój energetyki wiatrowej i słonecznej rodzi pytanie, dlaczego?

Strona internetowa: <https://www.ekursy.org.pl>

