

Tytuł: Rekord generacji energii słonecznej

Data generowania: 2026-04-10 13:07:35

Copyright (C) 2026 JMB Renewable Energy. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

Ostatni godzinowy rekord produkcji z fotowoltaiki został ustanowiony 6 września 2023 r., kiedy to o godzinie 13 wyprodukowano 9,275 GWh energii.

Polskie Sieci Elektroenergetyczne (PSE) odnotowały teraz kolejny rekord chwilowej generacji energii z fotowoltaiki. W godzinach południowych w środę i czwartek (8 i 9 maja) moc, z

Operator Krajowego Systemu Elektroenergetycznego za pośrednictwem platformy X poinformował o ustanowieniu nowego rekordu

Jak mówią dane z ubiegłego roku, według analiz Instytutu IRW, działające w Niemczech elektrownie wiatrowe oraz słoneczne pobiły rekord

Słoneczna pogoda w połączeniu z niskimi temperaturami, które podwyższają efektywność pracy paneli fotowoltaicznych, sprawiła, że w tym

Za nami rekordowy początek tygodnia dla sektora OZE w Polsce. Według danych Polskich Sieci Elektroenergetycznych pobity został rekord

Energia słoneczna z roku na rok staje się coraz ważniejszą częścią światowego mixu energetycznego. Fotowoltaika nie jest czymś nowym, była

Mamy nowy rekord miesięcznej produkcji energii z fotowoltaiki. W lipcu udało się wygenerować aż 1,94 TWh energii elektrycznej z mocy

W poniedziałek, 27 maja panele słoneczne w naszym kraju pomiędzy godz. 11.00 a 12.00 wyprodukowały 11 195 MWh energii. To krajowy rekord!

Źródła wytwarzania energii odnawialnej w UE w drugim kwartale 2025 r. (udział procentowy w generacji ze



Rekord generacji energii słonecznej

źródła OZE). Źródło: Eurostat Kraje z najwyższym udziałem OZE w

W 2025 r. Grupa Ignitis umocniła swoją wiodącą rolę w transformacji energetycznej regionu, koncentrując się na zielonej generacji i projektach zapewniających elastyczność systemu. W

Mimo że jesteśmy jeszcze w trakcie kalendarzowej zimy, polskie farmy fotowoltaiczne osiągnęły rekordowy poziom produkcji energii. Według danych Polskich Sieci Elektroenergetycznych

Rekord padł 9 lipca. Jak wskazuje portal Globenergia Polskie Sieci Elektroenergetyczne (PSE) musiały podjąć działania w związku z nadmiarem

W Polsce 27 maja 2024 roku o godz. 12 instalacje fotowoltaiczne pracowały z mocą 11 382 MW, w godzinach 11-12 wyprodukowały 11 195 MWh energii. Był to

Polska energetyka słoneczna nie zwalnia tempa. Moc zainstalowana w fotowoltaice właśnie przekroczyła 22 GW. To historyczny rekord i sygnał, że zielona transformacja w Polsce

Strona internetowa: <https://www.jmb-remonty.pl>

