



Wytwarzanie energii słonecznej w Wielkiej Brytanii osiąga nowy rekord

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.stowarzyszeniestonoga.pl/Mon-25-May-2015-304.html>

Tytuł: Wytwarzanie energii słonecznej w Wielkiej Brytanii osiąga nowy rekord

Data generowania: 2026-05-22 13:09:20

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

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

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

Obfitość słońca była najbardziej widoczna w południowych i wschodnich regionach Anglii, chociaż każda część kraju doświadczyła ponadprzeciętnego poziomu nasłonecznienia. W Wielkiej

Jest słonecznie, a do tego jeszcze nie "za gorąco" i w rezultacie mamy rekord. Panele słoneczne nigdy wcześniej nie wyprodukowały w Polsce w

Ceny energii elektrycznej w Wielkiej Brytanii były wyższe niż we wszystkich państwach członkowskich UE z wyjątkiem trzech (Niemiec, Danii i Irlandii) w pierwszej połowie 2024 r., zgodnie z raportem Izby

Strona główna Energetyka, OZE Rynek energii słonecznej w UE osiągnął nowy rekord wszech czasów na poziomie 65,5 GW. Ale roczny wzrost

Instalacje solarne w Wielkiej Brytanii osiągnęły 513 MW w ciągu pierwszych pięciu miesięcy 2025 r., przy czym znaczący wkład wniosły systemy dachowe. Wzrost ten jest napędzany przez

W Wielkiej Brytanii uruchomiono właśnie największą w historii tego kraju farmę fotowoltaiczną - Cleve Hill Solar Park o mocy 373 MW. Obiekt przeszedł pomyślnie fazę budowy i

Pierwsza połowa 2025 roku okazała się wyjątkowo słoneczna dla Wielkiej Brytanii, co miało wyraźny wpływ na sektor energetyki odnawialnej, a zwłaszcza na fotowoltaikę.

8 lipca energia słoneczna ustanowiła nowy rekord całkowitej produkcji, dostarczając po raz pierwszy ponad 14 GW energii elektrycznej - wystarczająco dużo, aby pokryć ponad 40 proc.



Wytwarzanie energii słonecznej w Wielkiej Brytanii osiąga nowy rekord

Wielka Brytania jest na dobrej drodze do wykorzystania 90% energii odnawialnej do 2030 r. Dowiedz sie, jak osiągnęła ten kamień milowy, korzystając z energii wiatrowej, słonecznej i innych

Jednak według tymczasowych statystyk Met Office, wiosna i lato charakteryzujące się dużym nasłonecznieniem sprawiły, że rok 2025 znalazł się już na pierwszym miejscu pod względem

Według Ember rok 2025 jest jak dotąd najlepszym rokiem dla energetyki słonecznej w historii Wielkiej Brytanii. Produkcja energii słonecznej wzrosła o 32% w ciągu pierwszych 6 miesięcy 2025 r.,

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

