

Tytuł: Wzrost energii odnawialnej w Portugalii

Data generowania: 2026-06-25 02:48:17

Copyright (C) 2026 KONLI MICROGRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

Globalny rynek korporacyjnych umów zakupu energii odnawialnej wyhamował w 2025 roku po dziewięciu latach nieprzerwanego wzrostu. Statystyki wskazują na 55,9 GW zakontraktowanej

W Portugalii udział energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych w zużywanej energii osiągnął w październiku 2024 r. poziom 73 proc. i był o 14 punktów procentowych większy w

Ze względu na rosnące wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w kraju, Portugalia poczyniła znaczne postępy w Indeksie Zielonej Transformacji, zajmując 15. miejsce, co stanowi wzrost o ...

Zużycie, które w większości zostało zapewnione przez produkcję energii odnawialnej, wynikało z "wzrostu liczby instalacji odnawialnych i ogólnie korzystnych warunków", podkreśla

Prezes UOKiK wszczął postępowanie wyjaśniające dotyczące praktyk Polskich Sieci Elektroenergetycznych. Watpliwości urzędu budzi sposób realizacji mechanizmu nierynkowego

Portugalia należy do grona państw Unii Europejskiej, które w ostatnich dwóch dekadach dokonały jednego z najbardziej dynamicznych zwrotów w kierunku energetyki odnawialnej. Kraj ten -

Udział energii odnawialnej w zużywanym w Portugalii prądzie osiągnął w październiku br. poziom 73 proc., był o 14 punktów procentowych większy w porównaniu z tym samym miesiącem w

Według Portugalskiego Stowarzyszenia Energii Odnawialnej (APREN), źródła odnawialne odpowiadały za 66% energii elektrycznej wyprodukowanej w Portugalii kontynentalnej w

Do 61 proc. zwiększył się w Portugalii średni udział energii odnawialnych w produkcji prądu - wynika z szacunków rządu Luisa Montenegro. Dodano, że poziom ten jest rekordowy.

Portugalia awansowała o trzy miejsca w Indeksie Zielonej Transformacji, zajmując 15. pozycję w 2024 roku.



Wzrost energii odnawialnej w Portugalii

Produkcja energii ze źródeł odnawialnych wyniosła 71% całkowitego zużycia

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

