

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://silcoat.pl/Sat-01-Mar-2025-20812.html>

Tytuł: Chorwacja kupuje zewnętrzne źródło zasilania

Data generowania: 2026-06-05 16:38:54

Copyright (C) 2026 SILCOAT HYBRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

---

Chorwacja w ostatnich latach, pod wpływem regulacji Unii Europejskiej i globalnych trendów związanych z dekarbonizacją, Chorwacja

W ciągu najbliższych trzech dekad Chorwacja zanotuje duży wzrost produkcji energii ze źródeł odnawialnych - informuje agencja Reuters, powołując się na wypowiedź krajowego eksperta

Chorwacja, starając się zapewnić regionalną lukę po rezygnacji z surowców rosyjskich, zabiega o rolę energetycznego centrum dla Europy Wschodniej - ocenił w poniedziałek brytyjski

Polska w 2023 r. znalazła się na 6. pozycji na liście największych eksporterów na rynek chorwacki. W eksporcie z Polski do Chorwacji dominują meble, wyroby

Axpo, jedna z wiodących firm w sektorze energetycznym, podpisała swoją pierwszą umowę cPPA w Chorwacji. Na mocy kontraktu dostarczy 17,5 GWh zielonej energii do zakładu

Chorwacja ma ogromny potencjał, aby stać się liderem w produkcji energii słonecznej w regionie. Mimo obecnych wyzwań, takich jak niestabilne regulacje prawne i wysokie koszty

Chorwacja jest netto eksporterem odnawialnych źródeł energii i biopaliw, ale nadal importuje więcej konwencjonalnych źródeł energii. Kraj

Produkcja i zużycie energii elektrycznej, import i eksport, energia jądrowa, odnawialna i nieodnawialna (paliwa kopalne), energia wodna, geotermalna, wiatrowa, słoneczna itp. w Chorwacji.

Strona internetowa: <https://silcoat.pl>

