

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://tolomeo.eu/Fri-12-Dec-2025-23772.html>

Tytuł: Roczna produkcja energii słonecznej w Sudanie

Data generowania: 2026-07-09 17:59:18

Copyright (C) 2026 TOLOMEO BESS. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://tolomeo.eu>

---

\*Do tej grupy zaliczane są inne produkty pochodzenia naftowego (nie wymienione wcześniej) otrzymywane w procesie przerobu ropy naftowej, np.: oleje i smary pozostałe, parafiny, wazeliny,

W ostatnich latach poziom rocznej produkcji energii elektrycznej w Sudanie szacuje się na 12-16 TWh (terawatogodzin), przy czym zapotrzebowanie rośnie w tempie kilka procent rocznie,

Produkcja i zużycie energii ze źródeł jądrowych i odnawialnych w porównaniu z nieodnawialnymi źródłami kopalnymi: ropa naftowa i innymi paliwami płynnymi, gazem ziemnym i węglem w Sudanie.

Produkcja i zużycie energii elektrycznej, import i eksport, energia jądrowa, odnawialna i nieodnawialna (paliwa kopalne), energia hydroelektryczna, geotermalna, wiatrowa, słoneczna itd. w Sudanie.

Folder zawierający podstawowe informacje o produkcji i wykorzystaniu paliw, ciepła i energii elektrycznej w 2023 r. w Polsce. ogolem

Przeładowanie Rezerwy energetyczne Wskazniki ogólne i bilans Ropa naftowa Infrastruktura Energia elektryczna Geotermika Sudan posiada znaczne rezerwy paliw kopalnych, szacowane w 2010 (czyli jeszcze wraz z Sudanem Południowym), na 6,8 mld baryłek ropy naftowej (20. miejsce na świecie) i prawie 85 mld m<sup>3</sup> gazu ziemnego. Nie odkryto żadnych dużych złóż węgla kamiennego. Dzięki położeniu geograficznemu, Sudan posiada jednocześnie ogromny potencjał wytwarzania energii słonecznej, szacowany w 2008 roku na 8702 TWh/rocznie, co plasowało go na 9. miejscu na świecie .

Panstwo posiada duży potencjał zasobów energetycznych, w tym ropę naftową, gaz towarzyszący, zasoby wodne (szczególnie w dorzeczu Nilu Białego) oraz znaczne możliwości

Strona internetowa: <https://tolomeo.eu>

