

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.laviadelsale.eu/Mon-06-Mar-2023-5367.html>

Tytuł: Czy możemy wytwarzać energię słoneczną na pustyni

Data generowania: 2026-06-12 12:12:35

Copyright (C) 2026 LAVIA CHARGE. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

---

17 tysięcy ton pomidorów - tyle roślin wyhodowanych zostanie rocznie na farmie Sundrop na południu Australii. Na pustyni. Jak to możliwe? Dzięki energii słonecznej i słonej morskiej wodzie.

Jeden kilometr kwadratowy na pustyni może wygenerować do 250 GWh rocznie. Taka ilość energii wystarczy na zaopatrzenie ponad 65 000 europejskich domów na cały rok.

Wykorzystując zjawiska naturalne, takie jak pustynia Sahara do zasilania energią słoneczną lub rzeka Kongo do zasilania energią wodną, Afryka

W badaniu przeprowadzonym w 2020 r. naukowcy odkryli, że gigantyczne farmy fotowoltaiczne, które teoretycznie można by postawić na Saharze i zajmujące ponad 1 milion

energii słonecznej nie ogranicza się już tylko do dachów domów. Innowacje w fotowoltaice przynoszą nowe możliwości - panele wbudowane w okna czy elewacje budynków

Jak podkreśla portal Energiasmedia, Pekin stawia na energię słoneczną, dodając do swojej sieci 200-300 gigawatów rocznie. Nowy projekt wpisuje się w ten trend. Cały pustyński

Strona internetowa: <https://www.laviadelsale.eu>

