

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.silcoat.pl/Wed-20-Jan-2021-3352.html>

Tytuł: Duże projekty elektrowni słonecznych w Brazylii

Data generowania: 2026-06-27 21:51:57

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

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

---

Marek Lewandowski, Head of Development PV Poland, RWE Renewables Poland: „Powstanie elektrowni Bojanowo Wschod jest kamieniem milowym w ekspansji RWE na naszym

Projekt ten jest realizowany w regionie Brazylii, w którym panuje duże nasłonecznienie. Wykorzystuje on lokalne zasoby energii słonecznej w celu zapewnienia czystej, odnawialnej energii, optymalizacji

Projekty te często tworzą tysiące miejsc pracy, zarówno w fazie budowy, jak i eksploatacji. Ponadto, instalacje fotowoltaiczne mogą przynosić

Potencjał słoneczny Energia słoneczna ma ogromny potencjał w Brazylii, kraju o jednym z najwyższych poziomów nasłonecznienia na świecie, od 4,25 do 6,5 godzin słonecznych dziennie.

W ramach ambitnego projektu, który ma być liderem wielkoformatowych projektów solarnych w Brazylii, Apollo Flutuantes wdraża największą w kraju pływającą elektrownię słoneczną na zbiorniku

AE Power, Apollo Flutuantes i Tigo Energy wspólnie realizują tę ambitną wizję, a pływająca elektrownia słoneczna Lajeado wyznacza nowy standard innowacji w projektach związanych z czystą energią,

40 elektrowni gazowych, które miały zapewnić dostawy przy obniżonej produkcji w elektrowniach wodnych. W Brazylii 80-90 proc. wytwarzanej elektryczności pochodzi właśnie z hydroenergetyki.

Będziemy nadal obserwować przyspieszenie rozwoju energii odnawialnej w Brazylii, z ponad 7 GW energii wiatrowej i słonecznej w tym kraju,

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

