

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://silcoat.pl/Thu-16-Apr-2020-77.html>

Tytuł: Projekt produkcji modułów słonecznych w USA

Data generowania: 2026-06-28 14:15:56

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

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

---

Norweski start-up Freyr, notowany na Nowojorskiej Giełdzie Papierów Wartościowych, zamierza stworzyć w USA zintegrowaną pionowo firmę

Ostatnie prognozy, które pojawiły się po zapowiedzi ograniczenia inwestycji w fotowoltaikę w Chinach, zakładają pojawienie się dużej nadpodaży modułów fotowoltaicznych na globalnym rynku

Warto wiedzieć, że w 2020 r. produkcja modułów fotowoltaicznych LG Solar znalazła się w pierwszej piątce w Stanach Zjednoczonych, a w 2022 r. zajęła drugie miejsce w corocznym rankingu

Prezydent USA Joe Biden użył uprawnień zawartych w ustawie dotyczącej bezpieczeństwa narodowego Defense Production Act, by przyspieszyć krajową produkcję paneli słonecznych.

Produkcja paneli fotowoltaicznych wraca do USA. Będą trafiać także do Polski Amerykańska spółka First Solar wyda 1,2 mld dol. na zwiększenie zdolności produkcyjnych paneli

W ciągu dwóch lat od wprowadzenia ustawy o redukcji inflacji (ang. IRA) zdolność produkcyjna modułów fotowoltaicznych w Stanach Zjednoczonych wzrosła niemal cztery razy.

Prezydent Joe Biden umożliwił wykorzystanie przepisów o bezpieczeństwie narodowym, by wymusić na firmach zwiększenie produkcji

Meyer Burger wycofuje się z USA: Co to oznacza dla branży fotowoltaicznej? Niepewna przyszłość: Meyer Burger zamyka fabrykę w USA i zwalnia pracowników Szwajcarski producent

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

