

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://mattribud.pl/Tue-25-Feb-2020-2583.html>

Tytuł: Bankructwo elektrowni słonecznej Ivanpah

Data generowania: 2026-04-08 10:49:12

Copyright (C) 2026 MATTRIBUD ENERGY GROUP. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

---

Elektrownia Ivanpah na pustyni Mojave w Kalifornii, która pochłonęła ponad 2,2 miliarda dolarów i przez lata była wizytówką nowoczesnej energetyki, zostanie zamknięta w przyszłym roku.

Poznaj historię, kontrowersje i powody zamknięcia elektrowni słonecznej Mojave, największej na świecie elektrowni słonecznej termicznej w Kalifornii.

Jedną z największych na świecie elektrowni słonecznych termicznych, niegdyś postrzegana jako przyszłość czystej energii, zostanie zamknięta po 11 latach funkcjonowania.

NRG Energy, firma będąca właścicielem elektrowni Ivanpah, ogłosiła plany zamknięcia obiektu na początku przyszłego roku, rezygnując z umów z dostawcami energii elektrycznej.

Energia słoneczna jest wykorzystywana do podgrzewania wody w rurach kotłowych i wytwarzania pary, która napędza turbiny wytwarzające energię elektryczną.

Ale już na początku 2026 roku Ivanpah zostanie w większości zamknięta. Dwie z trzech jednostek zakończą działalność, a inwestorzy planują

Należąca do Google'a i Kelvin Energy gigantyczna elektrownia słoneczna Ivanpah położona w pobliżu granicy Nevada-Kalifornia zostanie w

Poznaj przyczyny zamknięcia elektrowni słonecznej Ivanpah oraz jej wpływ na środowisko. Zrozum kluczowe wyzwania i przyszłość tego projektu.

Choć projekt był ambitny i zapowiadał się bardzo dobrze, to - w związku z nieopłacalnością i negatywnym wpływem na środowisko -

Plany budowy nowej elektrowni w tym miejscu napotkały na trudności, ponieważ potencjalni inwestorzy wycofali swoje wsparcie. Ivanpah, niedys

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

