

Tytuł: Samolot z elektrownia sloneczna

Data generowania: 2026-05-03 17:34:09

Copyright (C) 2026 Mundi Energy Solutions S.L. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.mundiiuventus.es>

Drugi egzemplarz eksperymentalnego samolotu zasilanego wyłącznie energią słoneczną, zbudowanego w ramach szwajcarskiego projektu Solar Impulse. W latach 2015-2016 wykonał pierwsze w historii

Jednym z najbardziej znanych przykładów samolotu napędzanego energią słoneczną jest Solar Impulse, który jako pierwszy w historii samolot na energię słoneczną okrążył Ziemię.

26 lipca 2016 roku to data, która przeszła już do historii lotnictwa, ponieważ ustanowiony został historyczny rekord lotu samolotu napędzanego energią

Solar Impulse 2, czyli samolot napędzany ogniwami słonecznymi, odniósł niesamowity . Technologie opracowane w trakcie jego rozwoju powoli odmienia świat lotnictwa i skierują jego przyszłość na

PHASA-35, samolot zasilany energią słoneczno-elektryczną o rozpiętości skrzydeł wynoszącej 35 m, pomyślnie zakończył swój pierwszy lot.

SolarStratos osiągnął wysokość 9 521 metrów przy użyciu samolotu z podwójnym silnikiem elektrycznym, który wykorzystał termikę ciepłego powietrza

W Krakowie odbył się premierowy pokaz samolotu solarnego zbudowanego przez studentów Akademii Górniczo-Hutniczej. Bezzalógowa

Solar Impulse to pierwszy i jedyny na świecie samolot załogowy z

Bezzalógowy samolot stratosferyczny napędzany energią słoneczną - Zephyr S produkcji Airbus, wyznaczył nowy rekord czasu lotu bez tankowania.

Solar Impulse, innowacyjny samolot zasilany wyłącznie energią słoneczną dokona swojego najdłuższego lotu, ze Szwajcarii do Afryki. Przy konstruowaniu samolotu wykorzystano

Samolot z elektrownia sloneczna

W ciagu dwoch godzin, dwuosobowy samolot wzniesie sie na wysokosc 22 860 m, lecac do stratosfery jako pierwszy w historii samolot napedzany energia sloneczna. Zaprojektowany przez

Eric Raymond, wspoltworca w pelni elektrycznie napedzanego samolotu Solar Flight rozwija teraz projekt dwumiejscowej konstrukcji Sunseeker Duo, ktora jak

Samoloty z panelami slonecznymi to temat, ktory laczy marzenia o ekologicznym lataniu z nowoczesnymi technologiami. Czy to tylko science fiction, czy realna przyszlosc?

Jedna z najciekawszych informacji minionego weekendu byla ta poswiecona zakonczeniu amerykanskiego lotu samolotu Solar Impulse.

Samolot nosi nazwe Solesa z rodziny StratoAirNet, a testy przeprowadzono w poblizu Regionalnego Lotniska Polnocnego Kolorado (Northern Colorado)

Strona internetowa: <https://www.mundiiuventus.es>

