



Fabryka satelitów zasilanych energią słoneczną w Czadzie

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://easyev.pl/21-11-24-39809.html>

Tytuł: Fabryka satelitów zasilanych energią słoneczną w Czadzie

Data generowania: 2026-04-19 07:56:37

Copyright (C) 2026 EasyEV Solar. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

Na Dolnym Śląsku powstanie pierwsza w Polsce fabryka nanosatelitów. Wrocławska firma z branży kosmicznej SatRev S.A. podpisała

To jeden z najnowocześniejszych i największych tego typu obiektów w Europie, który dzięki cyfryzacji i robotyzacji ma zrewolucjonizować produkcję

Realizujemy już kontrakty w zakresie odbioru zdjęć z naszych satelitów oraz mamy perspektywę na zawarcie kolejnych. Nasze projekty nie są już w fazie badawczej, wchodzi w fazę

Nowy zakład, określany jako „Space Smart Factory”, ma docelowo produkować do 100 satelitów rocznie. Będzie to jednostki zarówno na potrzeby

Zakład ma powstać w pobliżu dawnego lotniska w Legnicy, na obszarach inwestycyjnych LSSE, w przygotowanych przez strefę halach.

Firma posiada doświadczenie w obsłudze urządzeń optycznych, systemów napędowych, eksperymentów naukowych, różnych protokołów komunikacyjnych

Firma z Wrocławia zamierza być pierwszym na świecie producentem satelitów, który podczas produkcji korzysta jedynie ze źródeł odnawialnych. - Do 2026 roku planujemy utworzyć

Zakład SatRev ma być pierwszą taką fabryką w Polsce. Zwolowski powiedział PAP, że szacowany koszt budowy fabryki to około 20 mln zł, a kolejne 20 mln zł będzie potrzebne na

Dzięki pionowo zintegrowanej działalności firma specjalizuje się w projektowaniu, produkcji i eksploatacji satelitów. Buduje konstelacje satelitów w celu obserwacji Ziemi w czasie



Fabryka satelitów zasilanych energią słoneczną w Czadzie

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

