



Fabryka satelitów zasilanych energią słoneczną w Szwecji

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.tolomeo.eu/Sat-08-Jul-2023-11219.html>

Tytuł: Fabryka satelitów zasilanych energią słoneczną w Szwecji

Data generowania: 2026-07-05 11:15:12

Copyright (C) 2026 TOLOMEO BESS. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.tolomeo.eu>

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

W kosmosie znajdzie się kilkadziesiąt tysięcy satelitów SatRevolution - stworzenie tak licznej konstelacji wymaga zbudowania pierwszej polskiej fabryki kosmicznych maszyn, składającej się z szeregu hal

Jest to pierwsza tego typu fabryka, która zwiększy możliwości europejskiego rynku satelitarnego. Do końca 2025 roku SatRev będzie produkować setki nanosatelitów rocznie.

SatRev to polski start-up, który specjalizuje się w projektowaniu, produkcji oraz eksploatacji satelitów do obserwacji Ziemi w czasie rzeczywistym. SatRev zamierza być pierwszym na świecie producentem

Do 2026 roku planujemy utworzyć konstelację składającą się z tysiąca satelitów. Aby ten cel się spełnił, potrzebujemy miejsca do rozwoju i

Fabryka, która ma powstać w Legnicy, w 2025 r. będzie mogła produkować dwie satelity dziennie. Według Zwolinskiego na świecie jest obecnie około 10 firm, które produkują satelity na tak

Spółka zajmuje się dostarczaniem kompleksowych usług z zakresu instalacji odnawialnych źródeł energii oraz realizuje długoterminowe inwestycje w farmy

Strona internetowa: <https://www.tolomeo.eu>

