

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://mundiiuventus.es/24-11-23-9513.html>

Tytuł: Fabryka satelitów do energii słonecznej w Polsce

Data generowania: 2026-04-26 17:18:10

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

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

---

We Wrocławiu, w osrodku naukowym Sieci Badawczej Lukasiewicz Port na Praczech Odrzańskich, gdzie spółka

SatRev została założona w Polsce w 2016 roku, aby skoncentrować się na wschodzącym rynku kosmicznym. Dzięki pionowo zintegrowanej działalności firma specjalizuje się w projektowaniu,

SatRev S.A. to polska firma z sektora NewSpace z siedzibą we Wrocławiu, oferująca kompletne systemy i rozwiązania nanosatelitarnie, ukierunkowane na

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

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

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

Pierwsza w Polsce fabryka nanosatelitów powstanie w Legnicy, na terenie byłego radzieckiego lotniska (teren LSSE). Zakład produkujący satelity SatRev ma mieć 1120 mkw.

Jesteśmy w przededniu zarabiania na naszej głównej usłudze, czyli dostarczaniu danych satelitarnych i potrzebujemy pieniędzy, by dostarczyć w pełni działający system i budować kolejne

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

