

# Spółka ze Śląska chce produkować rewolucyjne zbiorniki do magazynowania energii

2023-12-11, Autor: [mz](#)



(Fot. Facebook/Sunex S.A.)  
Prezes Sunex S.A. - Romuald Kalyciok

**Sunex z siedzibą w Raciborzu, czołowy polski producent innowacyjnych rozwiązań bazujących na OZE, zamierza być pierwszym w Europie producentem innowacyjnych zbiorników kompozytowych, które są ekonomiczną i ekologiczną alternatywą tego typu urządzeń stalowych. W 2024 roku spółka zamierza przeznaczyć na inwestycje ok. 45 mln zł.**

Raciborski Sunex zamierza przeznaczyć na inwestycje w 2024 r. ok. 45 mln zł. Blisko 80 proc. tej kwoty spółka zainwestuje w realizację projektu zbiorników kompozytowych współpracujących z pompami ciepła oraz zbiorników z włókien węglowych wykorzystywanych do magazynowania wodoru.

Za resztę sumy rozbuduje infrastrukturę i wyremontuje halę.

## Zobacz także

- [37,1 mln zł skonsolidowanych przychodów. Sunex z Raciborza szacuje finanse za I kwartał 2024 r.](#)
- [Spółka ze Śląska chce przejąć austriackiego giganta branży pomp ciepła. Za 2 mln euro](#)
- [Sunex z Raciborza, czołowy producent rozwiązań opartych o OZE, podsumował 2023 rok](#)

**Spółka z Raciborza będzie produkować alternatywne zbiorniki kompozytowe**

Projekt realizowany przez dział B+R Sunex obecnie znajduje się we wstępnej fazie inwestycyjnej, na którą wydano już 10 mln zł i jest odpowiedzią na trendy rosnącego popytu na rozwiązania OZE w energetyce i ciepłownictwie, a także budownictwie mieszkaniowym.

Tego typu zbiorniki, wykonane z trwalszych i lżejszych niż stal materiałów, mogą być alternatywą dla zbiorników stalowych, wykorzystywanych w instalacjach grzewczych oraz – co bardzo istotne – mogą być przeznaczone do przechowywania wodoru magazynującego nadwyżki energii z instalacji fotowoltaicznych i innych źródeł OZE. Mogłyby służyć np. jako źródło energii dla pomp ciepła. Dziś osoby wytwarzające zieloną energię często nie są w stanie jej wykorzystać czy sprzedać w korzystnej cenie, dlatego bardzo ważne jest opracowanie takich możliwości magazynowania energii, by dało się ją opłacalnie przechowywać w dłuższym horyzoncie niż kilka dni – mówi Romuald Kalyciok, prezes Sunex.

Spółka przeprowadzi m.in. badania przemysłowe, prace rozwojowe, zbuduje stację transformatorową i wentylację technologiczną hali produkcyjnej oraz zakupi środki do rozpoczęcia produkcji przemysłowej.

**Sunex liczy, że część planowanych inwestycji sfinansuje z dotacji, która powinna być rozstrzygnięta w I kwartale 2024 r.**

Spółka ubiega się o dofinansowanie projektu przyznawane przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (wniosek złożono w lipcu 2023 r.). Rozstrzygnięcie dofinansowania spodziewane jest w I kwartale 2024 r., a wejście nowego produktu na rynek zaplanowano w 2025 r.

---

**Sunex S.A.** jest czołowym producentem innowacyjnych rozwiązań opartych o odnawialne źródła energii: kolektory słoneczne, kolektory próżniowe, pompy ciepła, zasobniki, zbiorniki, glikol czy stacje solarne.

<https://www.slaskibiznes.pl/wiadomosci,spolka-ze-slaska-chce-produkowac-rewolucyjne-zbiorniki-do-magazynowania-energii,wia5-3-9487.html>