

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Dolnośląski samorząd inwestuje w park chemiczny

Spółka tworząca park technologiczny w Brzegu Dolnym otrzyma od władz regionu milion złotych wsparcia.

"To kwota, która pozwoli spółce wystartować, przygotować projekty, daje szansę ubiegania się o kredyty bankowe, a w przyszłości również o środki europejskie" - powiedział na środowej konferencji prasowej Andrzej Łoś.

Dolny Śląsk ma olbrzymi potencjał naukowy i silne przedsiębiorstwa specjalizujące się w produkcji chemicznej. "Trzeba stworzyć podmiot, który połączy te dwa atuty z korzyścią dla całego kraju" - powiedział.

Najwięcej dobrze płatnych miejsc pracy jest w innowacyjnej gospodarce. "Dlatego zdecydowaliśmy się na poparcie tego projektu" - dodał.

"Zaprosiliśmy władze samorządowe, ponieważ oznacza to prestiż dla naszego parku. Oczywiście nowi właściciele to także zastrzyk kapitału, który przeznaczymy na realizację naszych inwestycji" - powiedział prezes zarządu ChemiParku Wiesław Klimkowski.

Przedstawiciel gminy Brzeg Dolny, Stanisław Jastrzębski ma nadzieję, że park przyciągnie nie tylko przedsiębiorstwa, ale również wykształconych i kreatywnych ludzi.

"Planujemy zawarcie umowy o trwałej współpracy z wrocławskimi uczelniami. Rozmowy na ten temat już trwają" - dodał Klimkowski.

W parku technologicznym powstanie m.in. laboratorium analityczno- aplikacyjne, inkubator przedsiębiorczości oraz specjalna strefa inwestycyjna. Pierwszy etap budowy ma się zakończyć w 2010 r. UMW

[PAP - Nauka w Polsce](#)

Skomentuj na forum

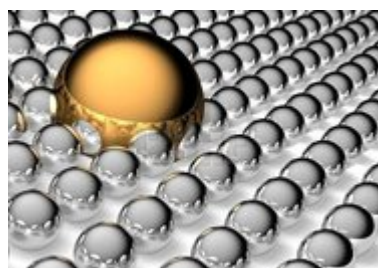
<http://laboratoria.net/aktualnosci/4952.html>



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

Nanotechnologia w medycynie

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

Uważaj na zimno

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

[Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

[Głęboki sen oczyszcza mózg](#)

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

[Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie](#)

Informuje pismo „Nutrients“.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy