

### [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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

## Evonik inwestuje w biotechnologię



**Evonik, jako jeden z wiodących producentów na rynku specjalistycznych chemikaliów, planuje rozszerzyć swoje działania w dziedzinie biotechnologii.**

- Biotechnologia oferuje wiele możliwości rentownego wzrostu dla różnych obszarów biznesowych – mówi Patrik Wohlhauser, członek zarządu Evonik. W samym segmencie Health & Nutrition firma przewiduje w przyszłości sprzedaż rzędu 1 mld euro, dla produktów powstałych z wykorzystaniem biotechnologii.

W ramach swoich działań, Evonik zamierza zainwestować blisko 350 mln euro do 2014 roku w celu rozszerzenia segmentu Biolys®, będącego źródłem L-lizyny. Inwestycja ta obejmie m.in. budowę dwóch nowych zakładów produkcyjnych L-lizyny w Brazylii oraz Rosji, o wydajności 200 tys. ton rocznie oraz zwiększenie mocy produkcyjnych instalacji w Blair (USA) do 280 tys. t/r. Ośrodkiem badań biotechnologicznych Evonik jest instalacja Halle-Künsebeck, we wschodniej Nadrenii Północnej-Westfalii (Niemcy).

Jednostka, która obchodzi obecnie swoje 30-lecie istnienia, koncentruje ekspertów kontynuujących badania nad aminokwasami wykorzystywanymi w karmieniu zwierząt oraz nad metodami biotechnologicznymi stosowanymi w innych jednostkach Evonik. - Poza funkcją platformy biotechnologicznej, Halle-Künsebeck jest również ściśle związane z ośrodkiem w Marl.

Ponadto, w jednostce tej koncentrujemy prace nad projektowaniem procesów fermentacji na skalę przemysłową - tłumaczy Peter Nagler, dyrektor ds. innowacji Evonik. W instalacji Halle-Künsebeck, w której w 1982 roku założona została mała grupa badawcza „Biotechnologia” zajmująca się procesem fermentacji, rozwijane są obecnie biotechnologiczne metody produkcji aminokwasów wykorzystywanych w karmieniu zwierząt, tj. Biolys® (źródło L-lizyny), ThreAMINO® (L-treonina) oraz TrypAMINO® (L-tryptofan).

Źródło: [www.chemiaibiznes.com.pl](http://www.chemiaibiznes.com.pl)

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/15312.html>

**Informacje dnia:** [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#)

## **Partnerzy**