

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

Informacje dnia: [Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

Partnerzy