

[Akceptuje](#)

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](#)

BASF wzmacnia pozycję na rynku enzymów

✖ Koncern BASF przejmie firmę Verenium, która specjalizuje się w dziedzinie biotechnologii enzymów. BASF poinformował, że jego filia w Stanach Zjednoczonych zawarła umowę w trybie oferty na nabycie pozostających w obiegu akcji zwykłych firmy Verenium Corporation. Wartość przejmowanej spółki to ok. 48 mln euro. Verenium w 2012 r. osiągnęła obroty rzędu 57mln dolarów.

- Oferta odpowiada stawce za akcje firmy Verenium wynoszącej 56% powyżej średniej ceny ważonej wolumenem obrotu z półrocza poprzedzającego ogłoszenie zawarcia transakcji. Podlega zwyczajowym warunkom finalizacji, w tym nabycia większości udziałów Verenium na zamknięcie wezwania. Przejęcie ma zostać sfinalizowane w czwartym kwartale tego roku. Połączenie naukowej i technologicznej doskonałości Verenium z działalnością firmy BASF w obszarze rozwoju i opracowania enzymów oraz dostępu do wszystkich najważniejszych rynków na świecie wzmocni pozycję BASF na wschodzącym rynku enzymów - poinformowali w komunikacie przedstawiciele największej chemicznej firmy świata.

Enzymy są białkami, które działają jak katalizatory, doprowadzają do zachodzenia biologicznych i chemicznych procesów lub znacznie je przyspieszają. Są wykorzystywane do opracowywania

zrównoważonych rozwiązań dla całej gamy zastosowań, m.in. stosuje się je przy produkcji detergentów oraz żywności.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/19508.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy