

[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](#)

Enzymy przemysłowe: trzy ważne umowy koncernu BASF

Koncern BASF zawarł trzy istotne umowy w zakresie swojej obecności na globalnym rynku enzymów przemysłowych. Segment ten jest jednym z kluczowych w strategii przyszłego rozwoju firmy.



Pierwszym z posunięć rynkowych BASF było przejęcie

należącej do Henkla technologii detergentów enzymatycznych. W drugiej kolejności firma zawarła badawcze i licencyjne porozumienie z biotechnologicznym przedsiębiorstwem Dyadic International ze Stanów Zjednoczonych, dzięki któremu zyska dostęp do nowych metod produkcyjnych. Po trzecie, BASF rozpocznie współpracę z niemieckim Direvo Industrial Biotechnology w zakresie badań i rozwoju wysokowydajnych enzymów paszowych.

- *Nabyte technologie są warunkiem koniecznym dla rozwoju i dalszego wzmocnienia naszej platformy technologicznej w obszarze enzymów, które stanowią niezwykle atrakcyjny segment rynku. Wykorzystamy dostęp do tej wiedzy i technologii, tak by jeszcze lepiej rozwiązywać problemy z zakresu żywienia i środków czystości* - powiedział Michael Heinz, członek Rady Dyrektorów Wykonawczych BASF SE.

Źródło: <http://www.chemiaibiznes.com.pl>

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/17836.html>

Informacje dnia: [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

Partnerzy