

### [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:** [Ekran dotykowy bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekran dotykowy bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekran dotykowy bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

## **Partnerzy**