

### [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](#)

## Rozwój inicjatyw biotechnologicznych celem współpracy firm Invista i Eucodis Bioscience



Firmy Invista oraz Eucodis Bioscience zawiązały współpracę na polu zastosowania rozwoju inicjatyw biotechnologicznych w przemyśle chemicznym.

Amerykański koncern Invista to jeden z największych na świecie zintegrowanych producentów półproduktów chemicznych, polimerów i włókien. Eucodis Bioscience to natomiast austriackie przedsiębiorstwo biotechnologiczne działające w obszarze inżynierii enzymów. Obydwie firmy podpisały umowę o współpracy w zakresie badań przesiewowych i inżynierii enzymów dla dalszego rozwoju procesów biopochodnych służących dalszej produkcji chemikaliów przemysłowych.

Współpraca ma na celu wykorzystanie możliwości Invisty w obszarze biotechnologii i katalizy oraz jej wiedzy odnoszącej się do przemysłu chemicznego z dokonywanymi przez Eucods Bioscience odkryciami i postępowaniem inżynierskim w dziedzinie enzymów, tak by na tej podstawie możliwe było usprawnienie prac związanych z otrzymywaniem nowych chemikaliów przemysłowych i polimerów.

- Widzimy liczne szanse, jakie daje nam współpraca z Eucodis w uzupełnieniu naszych możliwości. Chcemy przyspieszyć postęp, który dokonujemy w dziedzinie inicjatyw biotechnologicznych. Uważamy bowiem, że biotechnologia ma potencjał do znacznej poprawy kosztów generowanych w naszej firmie i poprawy dostępności do szeregu chemikaliów i surowców służących do wytwarzania oferowanych przez nas produktów. - ocenia Warren Primeaux, prezes firmy Invista.

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

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/21621.html>

**Informacje dnia:** [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

**Partnerzy**