

[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

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

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy