

[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](#)

INEOS wzmacnia pozycję na rynku PAN

Wchodząca w skład koncernu INEOS firma INEOS Barex poinformowała o porozumieniu osiągniętym z Mitsui Chemicals i dotyczącym przejęcia jego biznesu związanego z produkcją poliakrylonitrylu (PAN).

Zawarta umowa pozwoli Mitsui Chemicals zapewnić długoterminową podaż poliakrylonitrylu dla swoich obecnych klientów oraz sprawnie przenieść aktywa na rzecz INEOS Barex. INEOS z kolei poprzez fakt akwizycji wzmocni swoją pozycję na rynku azjatyckim. Do tej pory INEOS, dzięki funkcjonowaniu swojej spółki zależnej, był wiodącym dostawcą poliakrylonitrylu sprzedawanego pod nazwą Barex na rynkach w Europie i Ameryce Płn. Wartość transakcji nie została ujawniona. Wiadomo tylko, że sfinalizowana zostanie ona przed końcem 2013 r. Obiektem przejęcia jest przede wszystkim instalacja do produkcji PAN zlokalizowana w Japonii.

Poliakrylonitryl to produkt polimeryzacji akrylonitrylu, termoplast odporny na działanie światła i czynników atmosferycznych. Stosowany jest głównie jako surowiec do otrzymywania włókien.

Źródło: <http://www.chemiabiznes.com.pl/https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/18363.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](#) [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