

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

III MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA ORAZ WYSTAWA PRZEMYSŁU CHEMII GOSPODARCZEJ

Celem Konferencji i Wystawy jest:

- przekazanie informacji o aktualnym stanie branży chemii gospodarczej
- stworzenie platformy wymiany informacji i pomysłów
- integracja branży
- umożliwienie uczestnikom konferencji dostępu do firm (Partnerów Konferencji) posiadających atrakcyjną ofertę dla branży

W Konferencji oraz Wystawie **wzmą udział:**

- właściciele, prezesi, dyrektorzy zarządzający, menedżerowie marketingu i sprzedaży w firmach produkcyjnych i dystrybucyjnych
- menadżerowie decydujący o zakupach w firmach z branży chemii gospodarczej
- pracownicy działów R&D firm przemysłu chemii gospodarczej
- przedstawiciele nauki



III Międzynarodowa Konferencja i Wystawa Przemysłu Chemii Gospodarczej prezentuje najnowsze rozwiązania w dziedzinie surowców i produktów, ze szczególnym naciskiem na zrównoważone rozwiązania na rzecz ochrony środowiska, a także część legislacyjną. Umożliwia jednocześnie dostęp do firm posiadających atrakcyjną ofertę w tym zakresie.

Źródło: informacja prasowa

<https://laboratoria.net/przemysl/16705.html>

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)

Partnerzy