

[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



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

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

POLINTEGRA - nowa inicjatywa badawczo - rozwojowa



Powstało Ponadregionalne Centrum Naukowo-Przemysłowe (Bio) - Polimery - Materiały - Technologie dla Gospodarki POLINTEGRA. Zrzesza 62 instytucji (33 jednostki naukowe i 29 firm), których celem jest rozwój i komercjalizacja nowoczesnych technologii polimerowych w przemyśle chemicznym, farmaceutycznym, tekstylnym, biotechnologicznym, spożywcym.

Pomysłodawcą projektu jest Danuta Ciechański, dyrektor Instytutu Biopolimerów i Włókien Chemicznych. Centrum ma być dobrowolnym porozumieniem podmiotów gospodarczych, instytutów badawczych, instytutów Polskiej Akademii Nauk i jednostek organizacyjnych szkół wyższych. Tworzące je podmioty mają współpracować w zakresie zadań stanowiących ich wspólny interes na zasadzie maksymalnego wykorzystania własnych kompetencji, wiedzy eksperckiej i infrastruktury.

Mogą też podejmować działania w zakresie konsultacji, szkoleń i komunikacji społecznej oraz innowacyjności. Jak przyznają twórcy Centrum, motorem innowacyjnych rozwiązań technologicznych, wzrostu konkurencyjności firm oraz wzmocnienia więzi kooperacyjnych powinny być działania na linii nauka - przemysł oparte na dokładnym zdefiniowaniu barier i potrzeb środowisk naukowych i biznesowych.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/22472.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