

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

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

**Informacje dnia:** [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

**Partnerzy**