

### [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

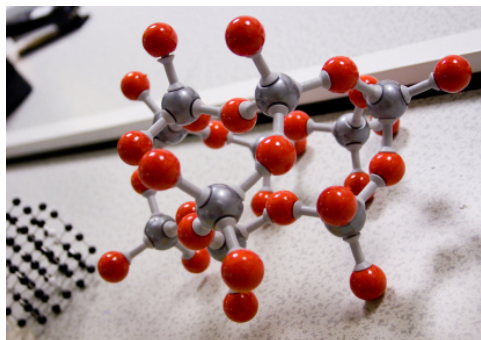
zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## **Uniwersytet Warszawski członkiem Mazowieckiego Klastra Chemicznego**



**Uniwersytet Warszawski został członkiem Mazowieckiego Klastra Chemicznego. To druga inicjatywa, która łączy uczelnię z Płockim Parkiem Przemysłowo-Technologicznym.**

Samorząd województwa mazowieckiego wspiera inicjatywy klastrowe. W ramach działania Mazowieckiej Sieci Ośrodków Doradczo-Informacyjnych utworzono Mazowiecki Klaster Chemiczny, którego działanie koordynować będzie Płocki Park Przemysłowo-Technologiczny. Jednym z 46 sygnatariuszy umowy podpisanej 14 maja w Płocku został Uniwersytet Warszawski, reprezentowany przez prof. Ewę Bulsą, dyrektor Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych.

Klaster łączy uczelnie, reprezentantów sektora badawczego, biznesu oraz instytucji pozarządowych. Oprócz Uniwersytetu partnerami są również Politechnika Warszawska, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, Wojskowa Akademia Techniczna, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach oraz Szkoła Wyższa im. Pawła Włodkowica w Płocku.

- Płocki Park Przemysłowo-Technologiczny jako inicjator będzie pomagał nam w pozyskaniu funduszy na wspomaganie badań. Będzie takim pośrednikiem między światem nauki i biznesu - mówi prof. Ewa Bulska, która podczas pierwszego posiedzenia nowego konsorcjum została wybrana jedną z pięciu członków komitetu sterującego. Zadaniem tego zespołu ekspertów będzie opiniowanie projektów naukowych oraz wytyczanie głównych kierunków działań klastra.

Konsorcjum ma za zadanie ulepszyć współpracę naukowców z firmami powiązаныmi z branżą chemiczną, firmami transportowymi, logistycznymi, recyklingowymi, szkoleniowymi, świadczącymi usługi inżynieryjno-projektowe czy IT. Wspólne przedsięwzięcia skoncentrowane będą w obszarze polskiego sektora chemicznego zajmującego się chemią gospodarczą, rafinerią i petrochemią albo tworzywami sztucznymi.

To już druga inicjatywa, która łączy Uniwersytet Warszawski z Płockim Parkiem Przemysłowo-Technologicznym. 10 marca prof. Marcin Pałys rektor UW oraz Michał Luczewski, prezes PPP-T podpisali porozumienia o dwustronnej współpracy.

- Reprezentujecie państwo ten obszar gospodarki, w którym my chcielibyśmy mieć jak najwięcej kontaktów i zaproponować możliwości, jakie oferuje nam to nowo wybudowane Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych, dla szeroko pojmowanej gospodarki i biznesu - mówił podczas podpisania umowy prof. Marcin Pałys.

Uniwersytet w większym stopniu niż dotychczas będzie mógł wykorzystywać swój potencjał, infrastrukturę i zasoby naukowe w celach związanych z rozwojem gospodarki. Współpraca możliwa jest na styku technologii i środowiska, w obszarze nowych źródeł energii czy medycyny (m.in. wytwarzanie substancji chemicznych funkcjonalnych, o charakterze aktywnych środków farmaceutycznych).

Źródło: [www.uw.edu.pl](http://www.uw.edu.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/21526.html>

**Informacje dnia:** [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

**Partnerzy**