

[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

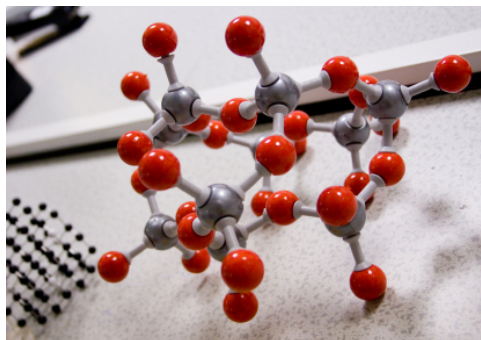
zapisz się



- [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://laboratoria.net/edukacja/21526.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy