

### [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

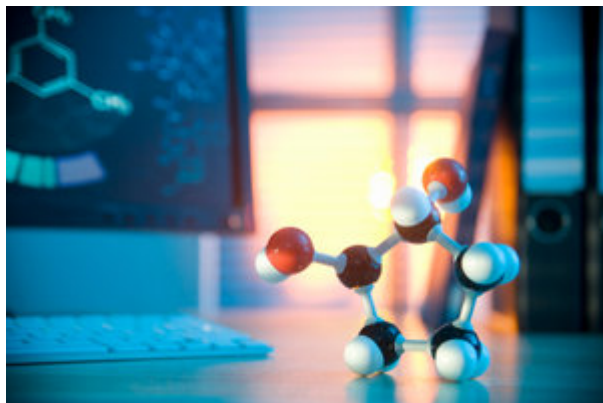
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## **W Łodzi powstanie centrum badań bioproduktów**



**Łódzcy naukowcy uzyskali pół miliona euro w ramach unijnego konkursu Teaming for Excellence i przeszli do drugiego etapu konkursu, w którym mogą wygrać 20 mln euro na budowę Centrum Badań Innowacyjnych Bioproduktów.**

Marszałek woj. łódzkiego Witold Stępień wyjaśnił na konferencji w środę, że projekt jest wspólną inicjatywą Politechniki Łódzkiej, Uniwersytetu Łódzkiego, Uniwersytetu Medycznego oraz Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN w Łodzi przygotowaną we współpracy z niemieckimi instytutami Maxa Plancka z Getyngi i Moguncji. W projektowanym centrum planuje się prowadzenie badań z dziedziny biotechnologii, nauk chemicznych i nauk o nowoczesnych materiałach.

"Biogospodarka jest dziedziną, która może połączyć łódzkie placówki naukowe. Od trzech lat spotykamy się w Urzędzie i jesteśmy zarażeni pasją do korzystania z naturalnych zasobów i rozwiązywania dzięki nim problemów farmacji, energetyki, włókiennictwa, nauk medycznych" - zaznaczył.

Łódzki projekt Centrum Badań Innowacyjnych Biomateriałów jest jednym z 31 projektów z krajów europejskich, które zakwalifikowały się do drugiego etapu konkursu UE Teaming for Excellence (w ich gronie są także projekty dwa polsko-niemieckie z Wrocławia i Warszawy). Uczestnicy otrzymali po 0,5 mln euro na dalszą pracę nad projektem; spośród nich wybranych zostanie dziesięciu, którzy uzyskają po 20 mln euro na ich realizację.

Marszałek województwa zaznaczył, że po wygraniu konkursu, projekt może liczyć na finansowe wsparcie z Regionalnego Programu Operacyjnego. Jedną z koncepcji zakłada ulokowanie przyszłego Centrum Badań Innowacyjnych na terenie Parku Naukowo-Technologicznego. Urząd będzie także kładł nacisk na komercjalizację projektu, czyli zaangażowanie w niego środowisk biznesowych.

Zdaniem prorektor ds. nauki łódzkiego UM Lucyny Woźniak, tworzone obecnie podwaliny Centrum to początek bardzo długiego procesu budowania instytucji o charakterze międzynarodowym, w której powstawać będą unikalne projekty i gdzie pracować będą najwyższej klasy naukowcy z całego świata.

"Obecnie musimy myśleć, jak przygotować nasze kadry naukowe do tej wieloletniej, dalekosiężnej współpracy, aby nasi partnerzy z Instytutu Maxa Plancka, którzy teraz nam pomagają, mogli traktować łódzkie centrum jak równorzędną sobie placówkę" - dodała.

Prof. Marek Potrzebowski z Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN podkreślił, że podstawowym walorem przygotowanego w Łodzi projektu, było wzięcie pod uwagę uwarunkowań dotyczących miasta i jego specyfiki oraz wyjście przedstawicieli poszczególnych uczelni poza partykularne interesy ich instytucji.

<http://laboratoria.net/aktualnosci/22966.html>



10-01-2025

## [Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce?](#)

Polski zespół naukowców odkrył istotę maszynerii produkującej białka.



10-01-2025

## [Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie](#)

Większość młodych ludzi czerpie informacje z Internetu.



23-12-2024

## [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia](#)

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

## Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

## Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

## Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

## [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#)

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

## [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.

**Informacje dnia:** [Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce? Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)  
[Świąteczna apteczka Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce? Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)  
[Świąteczna apteczka Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce? Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)  
[Świąteczna apteczka](#)

**Partnerzy**