

### [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

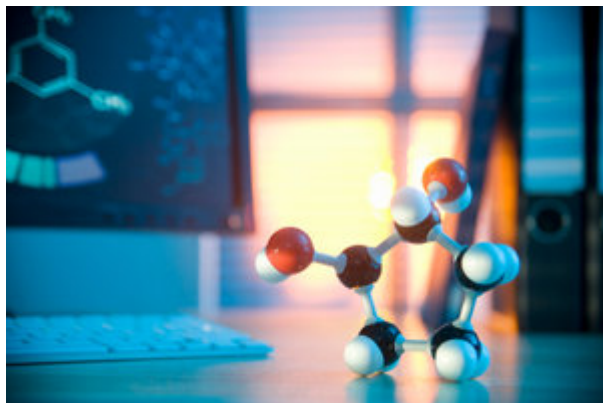
Naukowy styl życia

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>



03-10-2024

## **Studenci poszerzają wiedzę medyczną**

Dzięki grze w wirtualnej rzeczywistości.



03-10-2024

## **Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji**

Informuje Ministerstwo Cyfryzacji.



03-10-2024

## **Psycholog o pomocy powodzianom**

Mamy naturalną potrzebę pomagania ludziom.



03-10-2024

## **Muzyka pomocna w leczeniu osób**

Z zaburzeniami wynikającymi z używania narkotyków czy alkoholu.



03-10-2024

## **Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi**

Podobnie jest też w innych krajach.



03-10-2024

## Potrafimy zapędzić bakterie do roboty

Odpowiednio zaprogramowane bakterie produkują leki, białka i żywność.



03-10-2024

## Mikrożele zmieniające właściwości podczas druku 3D

Dla lepszego poznania raka piersi.



03-10-2024

## System ewaluacji działalności naukowej wymaga zmian

Poważniejsze zmiany powinny wejść w życie od następnego okresu.

**Informacje dnia:** [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

**Partnerzy**