

[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.

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



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

[Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#)

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

[Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

[Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezyjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy