

[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.

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



12-05-2026

Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

Jak rower zmienił świat

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

[Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...](#)

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

[Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#)

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

[Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy