

### [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](#)

## Ponad 156 mln zł z UE dla polskich uczelni

Ponad 156 mln zł otrzymają z funduszy Unii Europejskiej cztery polskie uczelnie na budowę nowoczesnych obiektów dydaktycznych w ramach programu „Infrastruktura i Środowisko”. Rektorzy podpisali w środę w Warszawie umowy na dofinansowanie inwestycji.



Beneficjentami programu zostały: Uniwersytet Łódzki, Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie oraz gdańskie Politechnika i Uniwersytet. Łączna wartość ich umów w ramach programu „Infrastruktura i Środowisko” to ponad 183 mln zł, z czego ponad 156 mln zł to środki z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR). Poinformował o tym w przesłanym PAP komunikacie dr Tomasz Pietrasieński z Ośrodka Przetwarzania Informacji - Instytutu Badawczego (OPI) w Warszawie.

Dzięki dofinansowaniu Uniwersytet Łódzki przebuduje i wyposaży dwa piętra Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska. Prace budowlane rozpoczęto już w marcu, a zakończenie prac planowane jest na I kwartał 2013 r. Dla studentów biologii, biotechnologii, ochrony środowiska, mikrobiologii oraz genetyki, powstanie 27 pracowni naukowo-badawczych, 12 laboratoriów, sala wykładowa, ćwiczeniowa i seminaryjna. Zwiększy się także bezpieczeństwo prowadzenia analiz materiałów zakaźnych. Dofinansowanie projektu z funduszy unijnych wynosi ponad 22 mln zł.

Na WAT w Warszawie dzięki niemal 32 mln zł z EFRR powstanie kompleksowy ośrodek dydaktyczno-badawczy, w którym będą się uczyć przede wszystkim studenci informatyki, elektroniki i komunikacji, geodezji i kartografii, budownictwa, mechatroniki i budowy maszyn. Studenci skorzystają m.in. z siedmiu nowoczesnych laboratoriów, w tym robotyki i laboratorium sieciowego. Prace budowlane już się zakończyły. Montaż wyposażenia rozpocznie się na początku 2013 r., a koniec jest przewidziany na połowę 2015 r.

Spośród tych czterech uczelni największe dofinansowanie z EFRR - ponad 57 mln zł - otrzyma Politechnika Gdańska. Projekt przewiduje otwarcie pięciu laboratoriów, m.in. laboratorium 3D dla Wydziału Architektury oraz budowę Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość. Nowoczesna infrastruktura jest istotnym punktem w realizacji programu kształcenia Inżynierów Przyszłości na Politechnice Gdańskiej.

źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.com.pl>  
<http://laboratoria.net/aktualnosci/15999.html>



14-01-2025

## [Targi LABS EPXO 2025](#)

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

## [Nanotechnologia w medycynie](#)

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

## [Uważaj na zimno](#)

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

## [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#)

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

## **Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana**

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

## **Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi**

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

## **Głęboki sen oczyszcza mózg**

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

## [Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie](#)

Informuje pismo „Nutrients“.

**Informacje dnia:** [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

**Partnerzy**