

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

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>

<https://laboratoria.net/edukacja/16038.html>

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają](#)

[proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy