

[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 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, powstać ma 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.

Uniwersytet Gdański za sprawą dofinansowania - ponad 45 mln zł z EFRR - wzbogaci się o nowy czteropiętrowy budynek, w którym swoją siedzibę będzie miał Instytut Biotechnologii. Prace budowlane rozpoczną się w lipcu przyszłego roku. Inwestycja ma być zrealizowana do 30 kwietnia 2015 r. Z obiektu korzystać będzie ponad 500 studentów biotechnologii, bioinformatyki, chemii i biologii.

Instytucją Wdrażającą Program Operacyjny „Infrastruktura i Środowisko” w zakresie szkolnictwa wyższego jest OPI. Instytut odpowiada za cały proces - od ogłaszania konkursów dla uczelni, poprzez weryfikację wniosków, aż do podpisania umów, rozliczania projektów i ostatecznej oceny ich rezultatów.

Dyrektor OPI od 2008 r. podpisał 45 umów na łączną kwotę ponad 2 mld 851 mln zł (suma dofinansowania: prawie 2 mld 660 mln zł). W ciągu czterech lat najwięcej zwycięskich projektów pochodziło z uczelni mazowieckich, zachodniopomorskich i łódzkich. Największe pieniądze zaś trafiły do województw mazowieckiego, pomorskiego oraz wielkopolskiego.

Prezentacje zwycięskich projektów dostępne są pod adresem:

<http://www.opi.org.pl/pl/aktualnosci3/art225,uroczyste-podpisanie-umow.html>

źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/16011.html>

Informacje dnia: [Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tętec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tętec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma](#)

[oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba - można ją leczyć](#) [Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach](#) [Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce](#) [Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

Partnerzy