

[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](#)

W Płocku powstanie laboratorium innowacji technicznych



Filia Politechniki Warszawskiej w Płocku (Mazowieckie) planuje wybudowanie do 2020 r. za ok. 25 mln zł Centralnego Laboratorium Innowacji Technicznych i Energii Odnawialnej (CLITiEO). Dzięki tej placówce uczelnia chce rozszerzyć profil działalności naukowej.

Jednym z elementów projektu jest utworzenie Laboratorium Badawczego Innowacyjnych Technologii i Materiałów (LBITiM) w zmodernizowanych budynkach płockiej filii Politechniki Warszawskiej. Ośrodek ma powstać jeszcze w tym roku, najpóźniej do września.

Działalność laboratorium obejmowała będzie badanie konstrukcji budowlanych o różnym przeznaczeniu, wytwarzanych z różnych materiałów, w tym kompozytowych o dużej wytrzymałości - poinformował PAP Łukasz Gościniak z płockiej filii Politechniki Warszawskiej.

Według Gościniaka koszt utworzenia LBITiM wyniesie ponad 2,5 mln zł. Środki te będą przeznaczone na prace remontowe związane z przebudową jednego z budynków płockiej Filii Politechniki Warszawskiej oraz na zakup niezbędnej aparatury. Uczelnia stara się o dofinansowanie projektu ze środków unijnych pozostałych do rozdysponowania w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2007-13.

Gościniak przyznał, że na przebudowę i modernizację „starej infrastruktury budowlanej” płocka filia Politechniki Warszawskiej złożyła wniosek do Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego o dofinansowanie w wysokości 5,7 mln zł. Wniosek dotyczy „inwestycji budowlanej służącej badaniom”.

Filia Politechniki Warszawskiej w Płocku została utworzona jako integralna część uczelni w 1967 r. zarządzeniem ówczesnego Ministra Oświaty i Szkolnictwa Wyższego. Placówka posiada Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii oraz Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych. W 2013 r. utworzono Centrum Naukowe Technologii Chemicznej i Materiałoznawstwa, utworzone przez Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii oraz Instytut Chemii Przemysłowej im. prof. Ignacego Mościckiego w Warszawie.

Od 2013 r. w Płocku działa Rada ds. Innowacyjności i Działalności Badawczo-Rozwojowej, jako gremium doradcze prezydenta miasta w zakresie wspierania przedsięwzięć innowacyjnych oraz badawczo-rozwojowych. Rada skupia m.in. przedstawicieli instytucji oraz uczelni i przedsiębiorstw działających na terenie Płocka. Jej zadaniem jest m.in. opracowywanie przy udziale centrów badawczo-rozwojowych oraz ośrodków naukowych i akademickich propozycji przedsięwzięć służących rozwojowi miasta, a także inicjowanie działań związanych z realizacją prac i projektów badawczo-rozwojowych.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/23149.html>

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy