

### [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://www.naukawpolsce.pap.pl)

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

**Informacje dnia:** [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#)

## **Partnerzy**