

### [Akceptuje](#)

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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

# LabFactor - nowe centrum dydaktyczne Politechniki Łódzkiej



**Nowoczesna aparatura o wartości 12 mln zł znajdzie się w "LabFactor" - nowym budynku dydaktycznym Wydziału Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska Politechniki Łódzkiej. Obiekt ma być gotowy we wrześniu, ale studentów przyjmie najwcześniej w 2016 r.**

Projekt jest jednym z ostatnich realizowanych przez łódzką uczelnię techniczną z funduszy unijnych na lata 2007-2013. Dzięki tym pieniądzom powstały, lub są w trakcie budowy cztery nowe obiekty, które kosztowały łącznie ponad 190 mln zł.

W środę na terenie kampusu PŁ odbyła się uroczystość wmurowania kamienia węgielnego pod "LabFactor". Będzie to obiekt dydaktyczny, w którym znajdzie się 19 nowoczesnych laboratoriów, m.in. nanotechnologii i energii wodorowej, bezpieczeństwa procesów przemysłowych, czystych technologii oraz fotochemii stosowanej.

"To jest budynek wyjątkowy, bowiem będzie poświęcony wyłącznie dydaktyce. W 19 laboratoriach znajdzie się sprzęt najwyższej klasy, który pozwoli nam stosować najlepsze na świecie techniki dydaktyczne" - powiedział PAP dziekan wydziału IPOS prof. Ireneusz Zbiciński.

Według niego również niezwykła jest futurystyczna bryła samego budynku. Obiekt będzie miał cztery kondygnacje naziemne i jedną podziemną. Jego powierzchnia użytkowa to prawie 4,5 tys. m kw. Kształcić się w nim będą studenci kierunków inżynierii procesowej, biochemicznej i środowiska.

Zakończenie budowy zaplanowano na wrzesień tego roku; później obiekt będzie wyposażany. Prof. Zbiciński spodziewa się, że studenci będą mogli z niego korzystać od semestru letniego 2016 r. Wartość całej inwestycji to 52 mln zł.

Obiekt wznoszony jest w pobliżu "Fabryki Inżynierów XXI wieku" - budynku dla studentów wydziału mechanicznego oraz Centrum Kształcenia Międzynarodowego PŁ.

"LabFactor" powstaje za pieniądze unijne z PO Infrastruktura i Środowisko na lata 2007-2013. Ze środków unijnych w ramach minionego okresu programowania powstają w sumie cztery nowe obiekty PŁ.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/22883.html>



27-03-2025

## [Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

## [Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

## [W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

## **Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...**

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

## **Błonica - choroba groźna także dla dorosłych**

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

## **87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny**

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

## [Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

## [Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

**Informacje dnia:** [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

**Partnerzy**