

[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](#) [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

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



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezyjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy