

[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](#) [Szkolenia](#) [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://laboratoria.net/aktualnosci/22883.html>



07-11-2024

PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

[Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#)

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

[Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#)

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

[Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy