

[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](#)

Nowe inwestycje na Politechnice Łódzkiej



Ponad 50 mln zł ma kosztować budowa nowego budynku Wydziału Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska Politechniki Łódzkiej. Projekt pod nazwą "LabFactor" jest

jednym z ostatnich realizowanych przez uczelnię z funduszy unijnych na lata 2007-2013.

Według dziekana wydziału IPOS prof. Ireneusza Zbicińskiego, wybrana dla inwestycji nazwa "odzwierciedla główne przeznaczenie budynku", który będzie przede wszystkim służył kształceniu studentów, ale ma także nawiązywać do przemysłowego dziedzictwa miasta.

Budynek "LabFactor" będzie miał cztery kondygnacje naziemne i jedną podziemną. Jego powierzchnia użytkowa to prawie 4,5 tys. m kw. Kształceni tu będą studenci na takich kierunkach jak: inżynieria procesowa, inżynieria biochemiczna i inżynieria środowiska. Aparatura doświadczalna zakupiona dzięki projektowi pozwoli prowadzić zajęcia o charakterze praktycznym. Powstaną nowoczesne laboratoria takie jak laboratorium nanotechnologii i energii wodorowej, bezpieczeństwa procesów przemysłowych, czystych technologii, fotochemii stosowanej.

Obiekt wznoszony będzie przy wjeździe na kampus A w pobliżu "Fabryki Inżynierów XXI wieku" - budynku przeznaczonego dla studentów wydziału mechanicznego PŁ. Jego budowa kosztowała ponad 54 mln zł.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/22818.html>

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy