

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Uniwersytet Młodego Odkrywcy tylko na PŁ

Dwa Wydziały Politechniki Łódzkiej przygotowały w najbliższym miesiącu ciekawą ofertę edukacyjną dla młodzieży ponadgimnazjalnej. [Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska \(WIPOŚ\)](#) zaprasza 8 lutego na prezentacje, wykłady i pokazy studenckich kół naukowych, a

Wydział Chemiczny zachęca do udziału w zajęciach w ramach projektu MNiSW - "Uniwersytet Młodego Odkrywcy".

Drzwi Otwarte na WIPOŚ to wydarzenie skierowane do uczniów szkół ponadgimnazjalnych z całego regionu łódzkiego. Zajęcia odbędą się w nowoczesnym budynku LabFactora, przy ul. Stefanowskiego 2, w godz. 9.00 - 14.30. Organizatorzy przygotowali **Mini-Labtoury - bloki ciekawych i inspirujących prezentacji w laboratoriach** oraz wykłady popularnonaukowe i pokazy doświadczeń studenckich kół naukowych.

"Uniwersytet Młodego Odkrywcy" to projekt MNiSW. Jeden z wniosków zgłoszonych przez chemików z PŁ to "Alchemium - Koło Młodego Odkrywcy". W ramach dofinansowania tego projektu Wydział Chemiczny PŁ organizuje bezpłatne zajęcia dla uczniów w **wieku 13-16 lat**. Organizatorzy mają nadzieję, że udział w laboratoriach i interaktywnych wykładach prowadzonych przez **adiunktów i profesorów Politechniki Łódzkiej** może znacząco wpłynąć na decyzje młodych ludzi o dalszym kształceniu. Celem tego projektu jest zainteresowanie młodzieży praktycznym wymiarem chemii i zachęcenie jej do poszerzania wiedzy o naukach ścisłych, oraz do podejmowania studiów technicznych.

Zgłoszenia grup szkolnych na "Drzwi Otwarte" na WIPOŚ prosimy kierować do **dr Aleksandry Ziemińskiej-Stolarskiej**, na adres e-mail: aleksandra.ziemska-stolarska@p.lodz.pl ([link sends e-mail](#)), lub pod nr telefonu: 604 943 132, do 2 lutego.

Zapisy na zajęcia z projektu "Uniwersytetu Młodego Odkrywcy" prowadzone są do 8 lutego. Pierwsze zajęcia startują już w połowie lutego. Na Uniwersytet można zapisać się u dr inż. **Magdaleny Nowosielskiej** drogą e-mailową: magdalena.nowosielska@p.lodz.pl.

Źródło: www.p.lodz.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/26719.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Partnerzy