

[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](#)

Trzeci Erasmus Mundus w PŁ



Politechnika Łódzka przystąpiła do współpracy

w kolejnym projekcie w ramach programu Erasmus Mundus. Tym razem projekt kierowany jest do studentów i pracowników z Tunezji. W konsorcjum tego projektu jest 5 uczelni z Unii Europejskiej i 6 z Tunezji. Jest to już trzeci Erasmus Mundus w naszej uczelni!

Już w październiku studenci z egzotycznych krajów objętych programem Erasmus Mundus przyjadą do Politechniki Łódzkiej na Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki oraz do Centrum Kształcenia Międzynarodowego. Jest to grupa, którą objęła wymiana w ramach dwóch programów Erasmus Mundus, do których nasza uczelnia przystąpiła przed około rokiem. W sumie oczekujemy 17 studentów z Ameryki Środkowej i Afryki Północnej.

Rekrutacja przeprowadzona w projekcie Latin American Engineering and Information Technologies Network pokazała, że Politechnikę Łódzka jest, po uczelniach hiszpańskojęzycznych, najbardziej atrakcyjna dla studentów Ameryki Łacińskiej. Ośmiu studentów (w tym czterech doktorantów) przyjedzie z takich krajów jak Salwador, Gwatemala, Nikaragua oraz Honduras.

W drugim programie Erasmus Mundus Green IT for the Benefit of Civil Society na roczne studia lub na pełen cykl studiów drugiego stopnia w Politechnice Łódzkiej zdecydowało się 9 studentów (w tym dwóch doktorantów) z krajów takich jak: Algieria, Tunezja, Maroko i Egipt.

Źródło: www.p.lodz.pl <https://laboratoria.net/edukacja/19119.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy