

[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](#)

Pierwsze projekty Erasmus Mundus



Politechnika Łódzka odniosła wyczekiwany sukces i jest partnerem w dwóch dużych projektach Erasmus Mundus, akcja 2., oba realizowane są na Wydziale Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki. Prawdopodobnie są to pierwsze Mundusy w Łodzi w ramach akcji 2 skupiającej się na mobilności pomiędzy krajami Unii Europejskiej oraz tzw. krajami trzecimi.

W Katedrze Mikroelektroniki i Technik Informatycznych realizowany jest projekt Latin American Engineering and information Technologies Network - akronim LAMENITEC. Jego koordynatorem jest prof. Andrzej Napieralski. Drugi projekt: Erasmus Mundus Green IT for the Benefit of Civil Society - akronim Green IT - realizowany jest w Instytucie Informatyki Stosowanej i koordynowany przez dr hab. Lidię Jackowską-Strumiłło, prof. PŁ.

Projekty zakładają wymianę studentów, doktorantów, osób po doktoracie, a także nauczycieli akademickich z krajami Ameryki Południowej (projekt LAMENITEC) oraz z krajami Afryki Północnej (projekt Green IT). W chwili obecnej w obu projektach przygotowywane są konkursy dla studentów i kadry akademickiej, którzy będą aplikować o wyjazdy do uczelni europejskich – partnerów projektu.

Politechnika Łódzka od wielu lat aktywnie uczestniczy w europejskich programach edukacyjnych mając na uwadze nie tylko względy prestiżowe, ale także rozszerzanie procesu internacjonalizacji i związanej z nią możliwości nabywania przez studentów i pracowników dodatkowych doświadczeń. Mundusy, w których teraz pracujemy są też doskonałą formą promocji Politechniki Łódzkiej i Łodzi w krajach tak odległych jak: Boliwia, Honduras, Salwador, Gwatemala, Nikaragua, Brazylia, Meksyk, Kolumbia, Argentyna, Maroko, Tunezja, Algieria oraz Egipt.

Źródło: www.uczelnie.net

<http://laboratoria.net/aktualnosci/15448.html>



09-09-2024

[Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#)

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

[Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i](#)

[adekwatne](#)

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

[Przydatność organów do przeszczepu](#)

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

[Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#)

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

[Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#)

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

[Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

[Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy