

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

„Erasmus Staff Training Week”



Politechnika Łódzka od 10 do 14 czerwca będzie po

raz pierwszy gospodarzem „Erasmus Staff Trainig Week - One Europe, Different Cultures”. Przez tydzień będziemy gościć 17 przedstawicieli uczelni zagranicznych z Francji, Grecji, Hiszpanii, Niemiec, Portugalii, Rosji, Turcji i Ukrainy.

Spotkania tego typu mają na celu wymianę informacji i doświadczeń związanych z funkcjonowaniem europejskich uczelni wyższych oraz pogłębienie ich wzajemnej współpracy. W trakcie spotkania, zgodnie z hasłem przewodnim „One Europe, Different Cultures” podjęty zostanie również temat różnic kulturowych i stereotypów, które mogą być czynnikiem ograniczającym mobilność studentów i pracowników uczelni wyższych.

Organizacja spotkania „Erasmus Staff Trainig Week - One Europe, Different Cultures” jest współfinansowana ze środków Urzędu Miasta Łodzi.

Źródło: www.p.lodz.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/18096.html>

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy