

[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](#)

Nabór do „Projektu Babel”



Uniwersytet w Porto, największa obecnie placówka naukowa w Portugalii, zaprasza do

udziału w „Projekcie Babel”, ustanowionym w ramach programu Erasmus Mundus.

Finansowany przez Komisję Europejską projekt ma na celu wzmocnienie współpracy w dziedzinie szkolnictwa wyższego między Unią Europejską a Ameryką Łacińską, poprzez wspieranie mobilności studentów studiów licencjackich, magisterskich i doktoranckich, a także naukowców, pracowników akademickich i administracyjnych.

W projekcie mogą uczestniczyć studenci i pracownicy zajmujący się naukami rolniczymi, architekturą, planowaniem przestrzennym, studiami biznesowymi i naukami o zarządzaniu, edukacją, szkoleniami nauczycieli, a także inżynierią, technologiami, geografią, geologią, prawem, matematyką, informatyką, naukami medycznymi, przyrodniczymi, społecznymi, komunikacją i informacją oraz energią odnawialną, zmianami klimatycznymi i prawami człowieka.

Uczestnicy projektu będą otrzymywać miesięczne stypendium - od 1000 do 2500 euro.

Termin zgłoszeń upływa 31 grudnia br.

Szczegółowe informacje: babel.up.pt

źródło: www.agh.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/16092.html>

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę 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 odwiedzinę 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 odwiedzinę 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 odwiedzinę 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