

### [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](http://babel.up.pt)**

źródło: [www.agh.edu.pl](http://www.agh.edu.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/16092.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**