

### [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



[Strona główna](#) > [Edukacja](#) > [Stypendia i staże](#)

## Konkurs ERANET-MUNDUS (Euro-Russian Academic Network-Mundus)

Termin: 22.12.2011 - 22.01.2012

Organizator: ERANET-MUNDUS

Kontakt: [eranetmundus@ub.edu](mailto:eranetmundus@ub.edu)

Do dnia **22 stycznia 2012 r.** studenci, doktoranci i pracownicy Uniwersytetu Jagiellońskiego mogą aplikować o stypendia ERANET-MUNDUS na wyjazdy w celach naukowych i edukacyjnych do następujących **8 rosyjskich uczelni partnerskich**:

- Russian State Hydrometeorological University
- Siberian Federal University
- South Ural State University
- Lomonosov Moscow State University
- Demidov Yaroslavl State University

- Lobachevsky State University of Nizhni Novgorod
- Saint Petersburg University
- Pskov State Pedagogical University

Szczegółowe informacje na temat konkursu znajdują Państwo na stronie: [www.ernetmundus.ub.edu](http://www.ernetmundus.ub.edu)

Informacji w UJ na temat konkursu udziela: mgr Katarzyna Rotter-Jarzębińska  
e-mail: [katarzyna.rotter@uj.edu.pl](mailto:katarzyna.rotter@uj.edu.pl), tel. (12) 664 53 03

Źródło: <http://www.uj.edu.pl>

<https://laboratoria.net/edukacja/stypendia-i-staze/12295.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**