

[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

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.eranetmundus.ub.edu

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

Źródło: <http://www.uj.edu.pl>

<http://laboratoria.net/edukacja/stypendia-i-staze/12295.html>

Informacje dnia: [Karmienie piersią może zapobiec depresji poporodowej Chorzy na COVID-19 umierają w wyniku braku zrozumienia dla solidarności Ocena stosowania szczepionki BioNTech/Pfizer u dzieci od 5 do 11 lat Długi czas przed ekranami związany z ryzykiem krótkowzroczności Niektóre psy mogą nauczyć się nazw nawet 100 zabawek Osoby niezaszczepione mogą bardzo szybko ponownie zachorować](#) [Karmienie piersią może zapobiec depresji poporodowej Chorzy na COVID-19 umierają w wyniku braku zrozumienia dla solidarności Ocena stosowania szczepionki BioNTech/Pfizer u dzieci od 5 do 11 lat Długi czas przed ekranami związany z ryzykiem krótkowzroczności Niektóre psy mogą nauczyć się nazw nawet 100 zabawek Osoby niezaszczepione mogą bardzo szybko ponownie zachorować](#) [Karmienie piersią może zapobiec depresji poporodowej Chorzy na COVID-19 umierają w wyniku braku zrozumienia dla solidarności Ocena stosowania szczepionki BioNTech/Pfizer u dzieci od 5 do 11 lat Długi czas przed ekranami związany z ryzykiem krótkowzroczności Niektóre psy mogą nauczyć się nazw nawet 100 zabawek Osoby niezaszczepione mogą bardzo szybko ponownie zachorować](#) [Karmienie piersią może zapobiec depresji poporodowej Chorzy na COVID-19 umierają w wyniku braku zrozumienia dla solidarności Ocena stosowania szczepionki BioNTech/Pfizer u dzieci od 5 do 11 lat Długi czas przed ekranami związany z ryzykiem krótkowzroczności Niektóre psy mogą nauczyć się nazw nawet 100 zabawek Osoby niezaszczepione mogą bardzo szybko ponownie zachorować](#)

Partnerzy