

[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](#) > [Konkursy i granty](#)

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

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>

<https://laboratoria.net/edukacja/konkursy-i-granty/12273.html>

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy