

### [Akceptuje](#)

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](#)

## Wymiana akademicka z Rosją w ramach projektu Eranet-Plus



**Termin:** 21.12.2012 - 18.01.2013

**Strona WWW:** [www.eranetplus.ub.edu](http://www.eranetplus.ub.edu)

**Kontakt:** [katarzyna.rotter@uj.edu.pl](mailto:katarzyna.rotter@uj.edu.pl)

**Do 18 stycznia 2013 r. studenci, doktoranci i pracownicy Uniwersytetu Jagiellońskiego mogą aplikować o stypendia Eranet-Plus (Euro-Russian Academic Network-Plus) na wyjazdy w roku akademickiego 2013/14 w celach naukowych i edukacyjnych do 8 rosyjskich uczelni partnerskich:**

Russian State Hydrometeorological University,  
Sibarian Federal University,  
South Ural State University,  
Lomonosov Moscow State University,  
Deminov Yarislavl State University,  
Lobachevsky State University of Nizhni Novgorod,  
Saint Petersburg State University,  
Pskov State Pedagogical University.

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

<http://laboratoria.net/edukacja/16067.html>

**Informacje dnia:** [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny 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 odwiedziny 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 odwiedziny 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**