

### [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)

<https://laboratoria.net/edukacja/16067.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**