

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Eurus Agri Summer School 2013

Biuro Współpracy Międzynarodowej informuje o rozpoczęciu naboru na organizowaną przez Stowarzyszenie Uniwersytetów Grupy Wyszehradzkiej (VUA) Szkołę Letnią EURUS AGRI w terminie 24.06 - 09.07.2013, poświęconą tematyce nauk o żywności, agrobiznesu i innowacji.



Szkoła letnia EURUS AGRI oferuje:

- 15 dni w 3 różnych krajach (Nitra/Słowacja, Wiedeń/Austria, Moskwa i Petersburg/Rosja)
- szeroki wybór warsztatów w języku angielskim oraz rosyjskim, dotyczących m.in. jakości żywności, bezpieczeństwa żywności, żywienia człowieka, agrobiznesu oraz zrównoważonego rozwoju
- możliwość uczestnictwa w słowackich i rosyjskich kolacjach folklorystycznych
- uzyskanie oficjalnego certyfikatu oraz 2 ECTS

Termin rejestracji upływa 31 marca 2013r.

Aplikacje należy przesłać na adres: vladislav.valach@uniag.sk.

Opłata rejestracyjna wynosi 600€ (bez przelotu do Moskwy).

Więcej informacji o szkole letniej znajduje się pod adresem www.vua.uniag.sk.

Osoby zainteresowane udziałem w Szkołach Letnich mogą ubiegać się o dofinansowania z Funduszu Współpracy Międzynarodowej w wysokości do 1000zł.

W celu ubiegania się o dofinansowanie należy złożyć podanie do Prorektora ds. Współpracy Międzynarodowej prof. dr. hab. Marka Szyndla.

Źródło: www.sggw.pl <https://laboratoria.net/edukacja/16873.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](#)

Partnerzy