

[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](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Dofinansowanie w ramach współpracy krajów członkowskich OECD

Biuro Międzynarodowych Projektów Badawczych informuje, iż kontynuowana jest współpraca krajów członkowskich OECD w ramach programu „Biological Resource Management for Sustainable Agricultural Systems”.



Głównym celem programu jest promowanie współpracy i postępu naukowego w sektorze rolno-żywnościowym z zachowaniem zasad trwałego i zrównoważonego rozwoju, ochrony zasobów naturalnych oraz bezpieczeństwa produktów żywnościowych.

W ramach programu pracownicy naukowcy uzyskać mogą dwa rodzaje pomocy finansowej:

Indywidualne granty naukowe (6-26 tyg.) wizyty w laboratoriach krajów członkowskich OECD, (400-450 Euro/tyg., zwrot kosztów podróży) dofinansowanie kosztów organizacyjnych konferencji (warsztatów) naukowych.

Termin złożenia wniosku to 10 września, godz.24:00 (czasu paryskiego). Wszystkie informacje na temat ww. Programu OECD oraz formularze aplikacyjne na rok 2014 dostępne są na stronie OECD.

Informacje można również uzyskać w Biurze Międzynarodowych Projektów Badawczych, Małgorzata Ciborowska tel. 22 593-18-41, malgorzata_ciborowska@sggw.pl

Źródło: www.sggw.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/18631.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