

### [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](#)

## Program "Biological resource management for sustainable agricultural systems"



Trwa nabór wniosków do programu "Biological resource

## **management for sustainable agricultural systems" w ramach współpracy krajów członkowskich OECD.**

Głównym celem programu jest promowanie współpracy i postępu naukowego w sektorze rolno-żywnościowym, z zachowaniem zasad trwałego i zrównoważonego rozwoju, ochrony zasobów naturalnych oraz zapewnienia bezpieczeństwa produktów żywnościowych. W ramach tego programu pracownicy naukowcy uzyskać mogą dwa rodzaje pomocy finansowej:

- indywidualne granty naukowe (6-26 tyg. wizyty w laboratoriach krajów członkowskich OECD, 400-500 Euro tygodniowo, zwrot kosztów podróży
- dofinansowanie kosztów organizacyjnych konferencji (warsztatów) naukowych.

Termin składania wniosków upływa 10 września 2013 r.

Źródło: [www.up.wroc.pl](http://www.up.wroc.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/18432.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**