

[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://laboratoria.net/edukacja/18432.html>

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy