

[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](#)

Narodowy Instytut Badań Rolniczych (INRA) we Francji poszukuje naukowców



Biuro Współpracy Międzynarodowej informuje o rozpoczęciu naboru naukowców do Narodowego Instytutu Badań Rolniczych (INRA) we Francji.

INRA, będący jednym z najlepszych ośrodków badawczych na świecie, poszukuje 51 doświadczonych pracowników naukowych, biegłych w projektowaniu i realizacji projektów badawczych, w tym:

- 6 naukowców - stopień doktora + 4 letnie doświadczenie
- 45 dyrektorów badawczych - stopień doktora + 8 letnie doświadczenie

Projekty badawcze powinny koncentrować się na tematyce rolnictwa i środowiska, naukach społecznych i ekonomicznych, technologii cyfrowej, ekologii, zdrowiu zwierząt i roślin, genetyce i fizjologii zwierząt i roślin, żywieniu człowieka, bezpieczeństwu żywności, inżynierii procesowej.

Termin składania aplikacji upływa 2 września 2013!

Źródło: www.sggw.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/18799.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy