

[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](#)

Stypendia podoktorskie w Belgii

Biolodzy zajmujących się bioinformatyką, mikroorganizmami, genomiką, proteomiką i pokrewnymi dziedzinami mogą starać się o 3-letnie stypendia post-doc w belgijskim Vlaams Instituut voor Biotechnologie.

Jak informuje Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE, stypendium umożliwia pracę w międzynarodowym środowisku wybitnych naukowców oraz dostęp do najnowszych technologii. Termin nadsyłania zgłoszeń mija 15 września. O stypendia mogą aplikować naukowcy z całego świata posiadający stopień doktora, ale nie więcej niż pięć lat doświadczenia w prowadzeniu badań po jego uzyskaniu. Do programu aplikować nie mogą osoby, które pracowały w Belgii przez okres dłuższy niż 12 miesięcy w ciągu ostatnich 3 lat. Program współfinansowany jest przez Komisję Europejską z w ramach Akcji Marie Curie „Cofund” 7. Programu Ramowego.

Więcej informacji można znaleźć na stronie <http://www.vib.be/en/training/postdoc-program/Pages/default.aspx>

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/14098.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