

### [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



[Strona główna](#) > [Edukacja](#) > [Stypendia i staże](#)

## Staż podoktorski - bioinformatyk

**Grupa badawcza z Instytutu Biochemii i Biofizyki PAN kierowana przez prof. Andrzeja Dziembowskiego poszukuje bioinformatyka zainteresowanego rozwijaniem projektów opartych o wyniki sekwencjonowania nowej generacji (doświadczenie w pracy z wynikami sekwencjonowania będzie dodatkowym atutem).**

Grupa prowadzi aktualnie dwa rodzaje projektów związanych z wykorzystaniem takich technik:

Analizy transkryptomyczne - badania mające na celu zrozumienie globalnych zmian w metabolizmie RNA spowodowanych dysfunkcją aparatu służącego do degradacji RNA w komórkach ludzkich.

Analizy metagenomów ziemnych - składanie genomów, metagenomów oraz metatranskryptomów z mikroorganizmów żyjących w glebie celem poszukiwania białek i szlaków odpowiedzialnych za degradację ksenobiotyków.

Konkurs ten jest dedykowany dla osób, które obronią doktoraty do 30.06.2012 r. i chcą kontynuować swoją karierę naukową w ramach stażu podoktorskiego w placówkach zlokalizowanych w innych województwach niż laboratorium macierzyste. Zainteresowane osoby proszone są o przesyłanie

zgłoszeń drogą elektroniczną (CV, list motywacyjny lub opis zainteresowań) do 15 lutego 2012 r. na adres: [andrzej.dziembowski.ibb@gmail.com](mailto:andrzej.dziembowski.ibb@gmail.com)

Źródło: [www.ibb.waw.pl](http://www.ibb.waw.pl) <https://laboratoria.net/edukacja/stypendia-i-staze/12782.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](#) [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**