

[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](#)

Stypendium dla postdoca w ramach programu TEAM



Projekt "Development and integration of new multiscale modeling tools for molecular biology: structure, dynamics and thermodynamics" realizowany w ramach programu TEAM Fundacji na rzecz Nauki Polskiej, współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Nazwa stanowiska: Doktor (bioinformatyk/biolog obliczeniowy)

Liczba stypendiów: 1

Instytucja oferująca stypendium: Laboratorium Teorii Biopolimerów, Wydział Chemii, Uniwersytet Warszawski

Maksymalny czas trwania kontraktu: 30 miesięcy

Data rozpoczęcia pracy: 01.01.2013

Kwota stypendium: 5000 (+pensja w ramach zatrudnienia na Wydziale Chemii, Uniwersytetu Warszawskiego)

Zadania badawcze:

- Rozwój narzędzi do modelowania molekularnego do: przewidywania struktur i badań dynamiki i termodynamiki białek i/lub kwasów nukleinowych (i innych biomolekuł) oraz/lub układów z nich złożonych.
- Ścisła współpraca z innymi uczestnikami projektu.

Oczekiwania wobec kandydatów:

- Stopień doktora w dziedzinie chemii, fizyki, bioinformatyki, biologii lub dziedzin pokrewnych (nie więcej niż 4 lata po uzyskaniu tytułu)
- Wymagane doświadczenie w badaniach bioinformatycznych, preferowane w projektach związanych z analizą sekwencji, struktury i funkcji białek i/lub struktury i funkcji kwasów nukleinowych.
- Biegła znajomość języka angielskiego
- Biegła umiejętność programowania będzie dodatkowym atutem.

Dodatkowe informacje i lista wymaganych dokumentów: http://biocomp.chem.uw.edu.pl/team_project.php

Imię i nazwisko laureata prowadzącego projekt w ramach którego oferowane jest stypendium: prof. dr hab. Andrzej Koliński

Adres przesyłania zgłoszeń: biocomp@chem.uw.edu.pl

Termin nadsyłania zgłoszeń: 30.11.2012

Źródło: www.uw.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/15333.html>

Informacje dnia: [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne? Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#) [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne? Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#) [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne? Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#)

Partnerzy