

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

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/aktualnosci/15332.html>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

[Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

[System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy