

### [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](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](mailto:biocomp@chem.uw.edu.pl)

**Termin nadsyłania zgłoszeń: 30.11.2012**

Źródło: [www.uw.edu.pl](http://www.uw.edu.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/15332.html>



02-07-2024

## [Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

## [Świat atomów i cząsteczek](#)

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

## [Żyjemy w czasach multitożsamości](#)

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

## **DLaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?**

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

## **Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu**

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

## **Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu**

Informuje "Nature".



02-07-2024

## **Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół**

# populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

## Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

**Informacje dnia:** [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

### **Partnerzy**