

[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

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



01-06-2026

[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał](#)

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

[Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

[10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#)

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

AGH uruchomiła laboratorium

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

[W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński](#)

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

[3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat](#)

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy