

[Akceptuję](#)

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 magisterski - projekt TEAM IChF PAN

Instytut Chemii Fizycznej PAN poszukujemy kandydatów na: Staż magisterski w projekcie TEAM (2011-2015) "Nanokompozyty otrzymane metodą samoorganizacji w dwóch i trzech wymiarach"

Miejsce pracy: Warszawa

Opis stanowiska:

Zadaniem stażystów będzie udział w badaniach dotyczących (1) Syntezy i funkcjonalizacji nanocząstek,
(2) Fabrykacji i analizy dwu- i trój-wymiarowych struktur nanocząstek.

Wymagania:

Kandydaci powinni posiadać (1) Silną motywację do pracy naukowej (2) Status studenta II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich.

Planowane ukończenie studiów w czerwcu 2013 roku.

Oferujemy:

Instytucja oferująca stypendium: Instytut Chemii Fizycznej PAN, Warszawa

Kwota stypendium: 1000 zł netto miesięcznie

Wymagane dokumenty: List motywacyjny oraz CV

Imię i nazwisko laureata prowadzącego projekt w ramach którego oferowane jest stypendium: dr hab., prof. nadzw. Marcin Fiałkowski

Zgłoszenia prosimy przesyłać na adres: mfialkowski@ichf.edu.pl

Termin nadsyłania zgłoszeń: do 04.06.2012

Prosimy o dopisanie następującej klauzuli: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926, ze zm.)".

Źródło: www.ichf.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/stypendia-i-staze/13341.html>

Informacje dnia: [Leczenie glejaka przez zamianę jego komórek w neurony](#) [Sztuczna inteligencja pomoże w walce z rakiem prostaty](#) [Młodzi Polacy z ośmioma nagrodami EUCYS](#) [Salamanka za badania naukowe](#) [Superbohater w laboratorium](#) [Eksperci apelują o jednoczesne szczepienie przeciwko grypie i COVID-19](#) [Uruchomiono nową aplikację programu Erasmus Plus](#) [Leczenie glejaka przez zamianę jego komórek w neurony](#) [Sztuczna inteligencja pomoże w walce z rakiem prostaty](#) [Młodzi Polacy z ośmioma nagrodami EUCYS](#) [Salamanka za badania naukowe](#) [Superbohater w laboratorium](#) [Eksperci apelują o jednoczesne szczepienie przeciwko grypie i COVID-19](#) [Uruchomiono nową aplikację programu Erasmus Plus](#) [Leczenie glejaka przez zamianę jego komórek w neurony](#) [Sztuczna inteligencja pomoże w walce z rakiem prostaty](#) [Młodzi Polacy z ośmioma nagrodami EUCYS](#) [Salamanka za badania naukowe](#) [Superbohater w laboratorium](#) [Eksperci apelują o jednoczesne szczepienie przeciwko grypie i COVID-19](#) [Uruchomiono nową aplikację programu Erasmus Plus](#)

Partnerzy