



**Nazwa stanowiska:** Magistrant

**Liczba stypendiów:** 2

**Instytucja oferująca stypendium (zakład/instytut/wydział/uczelnia/instytucja, miasto):**

Zakład Teorii Materii Skondensowanej i Nanofizyki, Instytut Fizyki im. Mariana Smoluchowskiego,  
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

**Maksymalny czas trwania kontraktu:** 4 miesiące, możliwość przedłużenia w innym projekcie

**Data rozpoczęcia pracy:** styczeń 2015

**Kwota stypendium:** 1000 PLN/miesiąc

**Zadania badawcze:**

Poszukujemy kandydatów do realizacji pracy magisterskiej w ramach programu TEAM Profesora Józefa Spałka, zatytułowanego: ***Korelacje i koherencja w materiałach i strukturach kwantowych - unikalne własności w skali makro i nano***, którzy od dn. 1 października 2014 będą studentami 4. lub 5. roku jednolitych studiów magisterskich, 3. roku studiów licencjackich bądź też 1. lub 2. roku studiów magisterskich II stopnia kierunków: fizyka teoretyczna, fizyka komputerowa, lub fizyka z informatyką.

**Lista wymaganych dokumentów**

1. CV + podanie
2. Zaświadczenie o średniej ocen z trzech (lub czterech) lat studiów
3. Znajomość języka angielskiego lub/i uczestnictwo w intensywnym kursie
4. Ewentualnie, lista publikacji i komunikatów
5. Ewentualnie, list opiekuna naukowego

**Dodatkowe informacje o rekrutacji (strona www):**

<http://th-www.if.uj.edu.pl/ztms/pl/team.php>

**Imię i nazwisko laureata prowadzącego projekt:** Prof. dr hab. Józef Spałek

**Adres przesyłania zgłoszeń (drogą elektroniczną):** [teams@uj.edu.pl](mailto:teams@uj.edu.pl)

**Termin nadsyłania zgłoszeń drogą elektroniczną do:** 15.12.2014r.

Prosimy o zamieszczenie następującej klauzuli w przesłanej dokumentacji:

"Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych, zawartych w ofercie stypendialnej dla potrzeb niezbędnych dla realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z Ustawą z 29.08.97 roku o Ochronie Danych Osobowych Dz.U. nr 133 poz. 883".

Jednostka przedstawiająca ofertę stypendialną zastrzega sobie prawo kontaktu z wybranymi kandydatami.

**Rozmowy kwalifikacyjne odbędą się w dniu 22.12.2014, od godz. 12.30 w Instytucie Fizyki UJ, ul. Łojasiewicza 11, 30-348 Kraków, sala D-2-69 (II piętro).**