



# Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk

## Stypendium studenckie



ID Oferty: #JOB21/2016

### Opis stanowiska

**Stanowisko:** Student

**Krótką informacją o stanowisku:**

Student będzie uczestniczyć w realizacji projektu pt. "Stany splątane dla kwantowej metrologii" poświęconemu teoretycznym badaniom użyteczności ultrazimnych gazów atomowych w dziedzinie metrologii, np. do niezwykle dokładnych pomiarów interferometrycznych. Zadaniem stypendysty będzie numeryczne modelowanie dynamiki gazów bozonowych.

**Szczegółowy opis stanowiska pracy:**

Do konkursu mogą przystąpić studenci studiów drugiego stopnia.

**Dyscyplina naukowa:** Fizyka

**Specjalność:** Mechanika kwantowa

**Doświadczenie:** Początkujący lub 0-4 lata (Post-graduate)

**Profil naukowy wg EURAXESS ([szczegóły](#)):** First Stage Researcher (R1)

**Tryb zatrudnienia:** Czas określony na 1 rok

**Wynagrodzenie:** 1100 PLN miesięcznie (nieopodatkowane stypendium).

### Kontakt

Dodatkowe informacje o stanowisku udziela  
dr Emilia Witkowska (e-mail: [ewitk@ifpan.edu.pl](mailto:ewitk@ifpan.edu.pl)).

### Składanie dokumentów

**Termin składania:** 15 grudnia 2016 r. Możliwe jest rozpatrywanie zgłoszeń po terminie.

**Wymagane dokumenty:**

- Curriculum Vitae

Wszystkie materiały należy przesłać w formie elektronicznej na adres:  
[jobs@ifpan.edu.pl](mailto:jobs@ifpan.edu.pl) podając w temacie ID Oferty.