



ID Oferty: #JOB22/2016

## Opis stanowiska

**Stanowisko:** Asystent ze stopniem doktora w zakresie fizyki magnetyzmu

**Krótką informacją o stanowisku:**

Kandydat będzie uczestniczył w badaniach prowadzonych w Zespole Przejść Fazowych dotyczących właściwości magnetycznych złożonych materiałów tlenkowych, nadprzewodników i izolatorów topologicznych.

**Szczegółowy opis stanowiska pracy:**

Prowadzenie pomiarów magnetycznych, pod ciśnieniem normalnym i hydrostatycznym, z wykorzystaniem magnetometru SQUID i VSM. Opracowywanie i analiza otrzymanych wyników, współudział w pisaniu publikacji naukowych. Znajomość podstaw technologii wytwarzania badanych materiałów (wygrzewanie próbek, charakteryzacja strukturalna, badanie składu).

**Dyscyplina naukowa:** Fizyka

**Specjalność:** Fizyka materii skondensowanej

**Doświadczenie:** Średniozaawansowany lub 4-10 lat (Post-Doc)

**Profil naukowy wg EURAXESS ([szczegóły](#)):** Recognised Researcher (R2)

**Tryb zatrudnienia:** Czas określony na 2 lata z możliwością przedłużenia

**Wymiar etatu:** Pełny etat

**Wynagrodzenie:** W zależności od kwalifikacji.

Od 2500 do 3200 PLN miesięcznie (brutto).

## Kontakt

Dodatkowe informacje o stanowisku udziela  
prof. Andrzej Wiśniewski (e-mail: [wisni@ifpan.edu.pl](mailto:wisni@ifpan.edu.pl)).

## Składanie dokumentów

**Termin składania:** 11 grudnia 2016 r. Zgłoszenia po terminie nie będą rozpatrywane.

**Wymagane dokumenty:**

- Curriculum Vitae
- Lista publikacji
- Krótki autoreferat, zawierający informację o zainteresowaniach naukowych i dotychczasowych osiągnięciach kandydata
- Listy referencyjne od 2 naukowców znających osiągnięcia kandydata wysłane przez recenzentów bezpośrednio na adres [jobs@ifpan.edu.pl](mailto:jobs@ifpan.edu.pl)

Wszystkie materiały należy przesłać w formie elektronicznej na adres:

[jobs@ifpan.edu.pl](mailto:jobs@ifpan.edu.pl) podając w temacie ID Oferty.