



# Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk

## OFERTA PRACY



ID Oferty: #JOB13/2017

### Opis stanowiska

**Stanowisko:** PostDoc w zakresie fizyki materii skondensowanej

**Krótką informacją o stanowisku:**

Spektroskopia optyczna ciała stałego, badania materiałów na ekrany scyntylacyjne.

**Szczegółowy opis stanowiska pracy:**

W ramach projektu finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki (OPUS 11 NCN 2016/21/B/ST8/03200) realizowane będą badania eksperymentalne związane z badaniami materiałów na ekrany scyntylacyjne na bazie perowskitów tlenkowych przy wykorzystaniu spektroskopii optycznej, w tym w wysokich ciśnieniach hydrostatycznych i badaniami efektu Ramana. Niezbędna umiejętność programowania w LabView.

**Dyscyplina naukowa:** Fizyka

**Specjalność:** Fizyka ciała stałego

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

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

**Tryb zatrudnienia:** Czas określony (18 miesięcy)

**Wymiar etatu:** Pełny etat

**Wynagrodzenie:** 4300 PLN miesięcznie (brutto).

### Kontakt

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

### Składanie dokumentów

**Termin składania:** 31 lipca 2017 r. Możliwe jest rozpatrywanie zgłoszeń po terminie.

**Wymagane dokumenty:**

- Curriculum Vitae
- Lista publikacji
- 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.