



# Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk

## OFERTA PRACY



**ID Oferty:** (#JOB54/2018)

### Opis stanowiska

**Stanowisko:** profesor, spektroskopia molekularna

**Krótką informacją o stanowisku:**

Kierowanie badaniami spektroskopowymi funkcjonalnych układów molekularnych, kryształów molekularnych i pojedynczych cząsteczek w matrycach krystalicznych.

**Szczegółowy opis stanowiska pracy:**

Badania doświadczalne prowadzone będą z wykorzystaniem unikatowych stanowisk do spektroskopowych badań w zakresie widzialnym i bliskiej podczerwieni (300-1400 nm), takich jak fluorometr/fosforymetr i mikroskop konfokalny. Badania prowadzone będą w szerokim zakresie temperatur od 1,7 K do temperatury pokojowej. Korzystając z różnych technik doświadczalnych badania emisji prowadzone będą z rozdzielczością czasową emisji od pikosekund to wielu sekund.

**Dyscyplina naukowa:** Fizyka

**Specjalność:** Fizyka molekularna

**Doświadczenie:** doświadczony badacz, profesor fizyki

Profil naukowy wg EURAXESS ([szczegóły](#)): **Leading researcher (R4)**

Tryb zatrudnienia: czas nieokreślony

**Wymiar etatu:** 49%

**Wynagrodzenie:** W zależności od kwalifikacji.

2744 PLN miesięcznie (brutto).

### Kontakt

Dodatkowe informacje o stanowisku udziela prof. Zbigniew Kisiel (e-mail:

[kisiel@ifpan.edu.pl](mailto:kisiel@ifpan.edu.pl)).

### Składanie dokumentów

**Termin składania:** do 23 listopada 2018

**Wymagane dokumenty:**

1. podanie,
2. odpis nadania tytułu naukowego profesora,
3. wykaz publikacji w ciągu ostatnich 10 lat,
4. informacja o osiągnięciach naukowych, organizacyjnych i dydaktycznych w ciągu ostatnich 10 lat,
5. życiorys,
6. plany naukowe związane z zatrudnieniem w IF PAN,
7. kwestionariusz osobowy,

Wszystkie materiały należy przesłać w formie elektronicznej na adres:

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