



# Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk

## OFERTA PRACY



ID Oferty: #JOB50/2018

### Opis stanowiska

**Stanowisko:** Kierownik Zespołu

**Krótką informacją o stanowisku:** Kierowanie jednym z zespołów doświadczalnych w Międzynarodowym Centrum Sprzężenia Magnetyzmu i Nadprzewodnictwa z Materią Topologiczną - MagTop (ON-6). Zespół będzie się składał z 1-2 osób z tytułem doktora i 1-2 doktorantów oraz będzie prowadził badania wynikające z tematyki projektu:

<http://www.magtop.ifpan.edu.pl/> .

**Szczegółowy opis stanowiska pracy:**

Oddział Naukowy ON-6 (<http://www.ifpan.edu.pl/sdvs/pl/on6.html>) realizuje projekt Międzynarodowe Centrum Sprzężenia Magnetyzmu i Nadprzewodnictwa z Materią Topologiczną. Jest to projekt kierowany przez prof. Tomasza Dietla i prof. Tomasza Wojtowicza, laureatów konkursu Fundacji na rzecz Nauki Polskiej na organizację Międzynarodowej Agencji Badawczej (<http://www.fnp.org.pl/en/oferta/international-research-agendas-ira/>). Kierownicy zespołów wyłaniany są na drodze międzynarodowych konkursów przeprowadzanych przez Międzynarodowy Komitet Naukowy, którym kieruje prof. Laurens W. Molenkamp. MagTop prowadzi szeroką współpracę międzynarodową, ściśle współpracuje ze strategicznym partnerem naukowym Julius-Maximilians-Universität w Würzburg, w Niemczech, w szczególności z Instytutem EP3 kierowanym przez prof. Molenkampa.

**Dyscyplina naukowa:** Fizyka

**Specjalność:** Fizyka ciała stałego

**Doświadczenie:** co najmniej 4 lata po uzyskaniu stopnia doktora, doświadczenie w badaniach doświadczalnych materii topologicznej udokumentowane publikacjami

**Profil naukowy wg EURAXESS** ([szczegóły](#)): Established Researcher (R3) lub Leading Researcher (R4)

**Tryb zatrudnienia:** Czas określony do 31.01.2022, z możliwością dalszego przedłużenia

**Wymiar etatu:** Pełny etat

**Wynagrodzenie:** W zależności od kwalifikacji: od 17 000 do 22 000 PLN brutto miesięcznie.

### Kontakt

Dodatkowe informacje można otrzymać pisząc na adres: [open\\_positions@MagTop.ifpan.edu.pl](mailto:open_positions@MagTop.ifpan.edu.pl) lub od prof. Tomasza Dietla ([dietl@ifpan.edu.pl](mailto:dietl@ifpan.edu.pl)).

**Termin składania dokumentów:** 10 listopada 2018

**Wymagane dokumenty:**

- Curriculum Vitae (do 3 str.)
- Lista publikacji
- List motywacyjny z podanym możliwym najwcześniejszym terminem podjęcia pracy (1 str.)
- Kontakt do trzech naukowców, którzy zgodzili się napisać list rekomendacyjny

Wszystkie materiały należy przesłać w formie elektronicznej na **trzy adresy**:  
[jobs@ifpan.edu.pl](mailto:jobs@ifpan.edu.pl) podając w temacie ID Oferty,  
[open\\_positions@MagTop.ifpan.edu.pl](mailto:open_positions@MagTop.ifpan.edu.pl) i [Hartmut.Buhmann@physik.uni-wuerzburg.de](mailto:Hartmut.Buhmann@physik.uni-wuerzburg.de).