



**ID Oferty:** (#JOB40/2018)

## Opis stanowiska

**Stanowisko:** doktorant - stypendysta

**Krótką informacją o stanowisku:**

Doktorant będzie uczestniczyć w realizacji projektu poświęconego teoretycznym badaniom dalekozasięgowego koherentnego transferu spinu elektronu wzdłuż łańcucha złożonego z opartych na krzemie kropek kwantowych.

**Szczegółowy opis stanowiska pracy:**

Profil kandydata:

- Tytuł magistra nauk fizycznych
- Dobra znajomość języka angielskiego (pisanego i mówionego).
- Doświadczenie w pracy w dziedzinie teorii otwartych układów kwantowych i teorii ciała stałego (udeokumentowane publikacjami i/lub listami polecającymi).

**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 27 miesięcy

**Wymiar etatu:** Pełny etat

**Wynagrodzenie:**

4500 PLN miesięcznie (nieopodatkowane stypendium).

## Kontakt

Dodatkowe informacje o stanowisku udziela dr Łukasz Cywiński (e-mail: [lcyw@ifpan.edu.pl](mailto:lcyw@ifpan.edu.pl)).

## Składanie dokumentów

**Termin składania:** 10 września 2018 r.

**Wymagane dokumenty:**

- Curriculum Vitae
- Lista publikacji
- Listy polecające od przynajmniej dwóch naukowców posiadających stopień naukowy doktora nauk fizycznych.

Wszystkie materiały należy przesłać w formie elektronicznej na adres:

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