

ul. Prof. S. Łojasiewicza 11  
30-348 Kraków

Tel: (+48) 12 664 45 84  
Fax: (+48) 12 664 49 05  
E-mail: [szymon.pustelny@uj.edu.pl](mailto:szymon.pustelny@uj.edu.pl)

---

## OFERTA PRACY

**Nazwa stanowiska:** doktorant-stypendysta

**Wymagania:**

- Kandydat/-ka powinien/-na być absolwentem studiów z fizyki lub kierunków pochodnych.
- Kandydat/-ka powinien/-na znać podstawy fizyki atomowej oraz magnetometrii optycznej
- Kandydat/-ka powinien/-na mieć doświadczenie w pracy laboratoryjnej w eksperymentach optycznych

**Oczekiwania:**

Stypendysta będzie pracować w ramach projektu zatytułowanego „*Magnetyczny rezonans jądrowy w bardzo słabym a nawet zerowym polu magnetycznym*”, finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki w ramach konkursu OPUS10. Kierownikiem projektu jest dr hab. Szymon Pustelny z Zakładu Fotoniki Instytutu Fizyki UJ. Od stypendysty oczekiwane będzie przeprowadzenie badań doświadczalnych z zakresu magnetycznego rezonansu jądrowego w zerowym polu magnetycznym.

**Termin składania ofert:**

Do 21.08.2019

**Forma składania ofert:**

drogą elektroniczną na adres:  
[szymon.pustelny@uj.edu.pl](mailto:szymon.pustelny@uj.edu.pl)

**Warunki zatrudnienia:**

Stypendium wysokości 1000 złotych miesięcznie od 1.09.2019 do zakończenia grantu

**Dodatkowe informacje:**

Zainteresowane osoby powinny przesłać zgłoszenie i życiorys na podany wyżej adres e-mail. Kandydaci mogą zostać zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną. Stypendystów wyłoni specjalnie powołana w tym celu komisja.