

## **Stypendium dla studenta/studentki w ramach grantu NCN OPUS-12 -ogłoszenie o konkursie**

**Nazwa jednostki:** Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, Uniwersytet Jagielloński– **Kraków**,

**Nazwa stanowiska:** student-stypendysta

### **Wymagania:**

- status studenta 1 roku studiów II stopnia (lub IV roku studiów jednolitych) fizyki lub nauki o materiałach (np. kierunki: zaawansowane materiały i nanotechnologia, inżynieria nanostruktur lub podobne )
- opanowane podstawy fizyki ciała stałego, umiejętność pracy z danymi pomiarowymi (udokumentowane poprzez zaliczone kursy na studiach lub inne, wykonaną pracę licencjacką lub publikacje)
- znajomość języka angielskiego

### **Opis zadań:**

Stypendysta(ka) będzie prowadził(a) badania w ramach projektu NCN OPUS-12-ST3 *Parametry dwuwymiarowych gazów elektronowych uformowanych przy powierzchniach*. W szczególności stypendysta(ka) będzie wykonywał(a) pomiary struktury atomowej i elektronowej powierzchni półprzewodników metodami ARPES, LEED i XPS, oraz opracowywał(a) uzyskane dane pomiarowe

**Typ konkursu NCN:** OPUS-12-ST3

**Termin składania ofert:** 23 września 2019, 23:59

**Forma składania ofert:** e-mail (*jj.kolodziej@uj.edu.pl*)

### **Warunki zatrudnienia:**

Stypendium w wysokości 1000 PLN / miesiąc przez okres 24 miesięcy

### **Dodatkowe informacje:**

Zainteresowanych kandydatów proszę o przesłanie dokumentów poświadczających spełnianie wymagań konkursu (w tym wykaz ocen ze studiów I stopnia oraz odpis dyplomu ukończenia studiów licencjackich lub inny dokument potwierdzający), CV oraz oświadczenia: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dn. 29.08.97 o Ochronie Danych Osobowych DZ. Ust. z 2002r. Nr 101, poz. 926 z późn. zm.)” na adres mailowy *jj.kolodziej@uj.edu.pl*.

Komisja konkursowa po zebraniu ofert przeprowadzi kwalifikację kandydatów na podstawie złożonych dokumentów. Komisja może również wezwać wybranych kandydatów w celu przeprowadzenia rozmów kwalifikacyjnych. Kandydaci zostaną indywidualnie poinformowani o wynikach pierwszego etapu rekrutacji oraz ewentualnie o terminie rozmów kwalifikacyjnych.

**Data dodania ogłoszenia:** 06.09.2019