

**Nazwa stanowiska:**

doktorant-stypendysta

**Nazwa jednostki:**

Instytut Fizyki Teoretycznej, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, Uniwersytet Jagielloński

**Miasto:**

Kraków

**Link do strony www jednostki:**

[www.uj.edu.pl](http://www.uj.edu.pl)

**Wymagania:**

- Entuzjizm do pracy naukowej.
- znajomość modelowania molekularnego, symulacji Monte-Carlo udokumentowanych publikacjami, oraz umiejętność analizy danych; czynny udział w przygotowywaniu publikacji.
- Znajomość podstaw fizyki statystycznej w szczególności, oraz innych działów fizyki teoretycznej i matematyki.

**Opis zadań:**

Udział w realizacji projektu 'Badanie faz nematycznych o niestandardowych symetriach', publikacja wyników i ich prezentacja na konferencjach naukowych.

**Typ konkursu NCN:**

OPUS ST

**Termin składania ofert:**

24 sierpnia 2022 24:00

**Forma składania ofert:**

e-mail: [lech.longa@uj.edu.pl](mailto:lech.longa@uj.edu.pl)

**Warunki zatrudnienia:**

Stypendium w wysokości 3.500,00 PLN/miesiąc przez okres 1 roku, z możliwością przedłużenia max do 3.5 lat. Stypendium jest przyznawane zgodnie z zasadami zawartymi w Regulaminie przyznawania stypendiów naukowych NCN wprowadzonych uchwałą Rady Narodowego Centrum Nauki nr 25/2019 z dnia 14 marca 2019 r.

**Dodatkowe informacje:**

Zgłoszenie powinno zawierać:

1. podanie/list motywacyjny
2. życiorys naukowy zawierający informacje o dotychczasowej edukacji oraz działalności naukowej i osiągnięciach, w tym listę publikacji i prezentacji konferencyjnych
3. oświadczenie z informacją o przetwarzaniu danych osobowych wraz ze zgodą na ich przetwarzanie ze strony:  
<https://cawp.uj.edu.pl/wynagrodzenia/stypendia>

Forma składania ofert: email na adres [lech.longa@uj.edu.pl](mailto:lech.longa@uj.edu.pl)

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 31.08.2022 r.

Komisja konkursowa po zebraniu ofert przeprowadzi kwalifikację kandydatów na podstawie złożonych dokumentów zgodnie z regulaminem dla konkursów NCN. Kandydaci zostaną poinformowani o wynikach konkursu drogą mailową niezwłocznie po rozstrzygnięciu konkursu.

Dodatkowe informacje dotyczące tematyki projektu kandydaci mogą uzyskać bezpośrednio od kierownika projektu drogą elektroniczną: [lech.longa@uj.edu.pl](mailto:lech.longa@uj.edu.pl).