



## Konkurs na stanowisko: Doktorant (stypendysta)

### Wymagania:

Tytuł magistra fizyki teoretycznej.

Rekrutacja na studia doktoranckie przy Wydziale Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Wrocławskiego w roku akademickim 2017/2018 lub wcześniej.

Duża motywacja do pracy naukowej, umiejętność pracy w grupie, samodzielność, kreatywność.

Dobra znajomość fizyki cząstek elementarnych.

### Opis zadań:

Praca w projekcie NCN OPUS.

Do zadań stypendysty/stypendystki będzie należało: praca nad opisem teoretycznym oddziaływań neutrin ze skorelowanymi parami nukleonów.

**Typ konkursu NCN:** OPUS

**Termin składania ofert:** 5 września 2017, 23.59

**Forma składania ofert:** drogą mejlową

**Warunki zatrudnienia:**

### Oferujemy:

Dodatkowe stypendium finansowane przez grant NCN w wysokości 1800 zł/ miesiąc przez okres realizacji grantu. Oprócz tego każdy doktorant może uzyskać regularne stypendium doktoranckie w wysokości około 1500 zł/miesiąc.

Możliwość uzyskania tytułu doktora podczas pracy w ciekawym projekcie.

Możliwość uczestnictwa w neutrinowym eksperymencie oscylacyjnym T2K i wyjazdów do Japonii. Udział w szkołach i konferencjach naukowych.

### Dodatkowe informacje:

*Wymagane dokumenty:*

1. List motywacyjny - opis dotychczasowych osiągnięć naukowych i wyróżnień wynikających z prowadzonych badań, średnia ze studiów.
2. Życiorys, kopia dyplomu ukończenia studiów wyższych, list polecający (lub dane kontaktowe do wcześniejszego opiekuna naukowego).
3. Zgoda na przetwarzanie danych osobowych według poniższego wzoru: „Zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tekst jednolity: Dz. U. z 2002 r., Nr 101, poz. 926 ze zm.), wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w niniejszej dokumentacji dla celów postępowania konkursowego w ramach otwartego konkursu na udział w realizacji projektu **„Badanie skorelowanych par nukleonów w oddziaływaniach neutrin”** w ramach studiów doktoranckich na Wydziale Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Wrocławskiego.

### Dodatkowe informacje

1. Konkurs ma charakter otwarty. Procedura rekrutacji odbywa się w oparciu o postanowienia „Regulaminu przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców w projektach badawczych (...)” (Załącznik do uchwały Rady NCN50/2013 z dnia 3 czerwca 2013 r.).
2. Komisja konkursowa może przeprowadzić z wybranymi kandydatami rozmowy kwalifikacyjne, które odbędą się po zamknięciu terminu składania aplikacji. Kandydaci zostaną indywidualnie poinformowani drogą mejlową o wynikach pierwszego etapu rekrutacji oraz o terminie rozmów kwalifikacyjnych.

Pytania prosimy kierować do: prof. dr. hab. Jan Sobczyk, Instytut Fizyki Teoretycznej, Uniwersytet Wrocławski, plac Maksa Borna 9, 50-204 Wrocław, tel. 71 3759439, e-mail: jan.sobczyk@uwr.edu.pl  
e-mail: [jan.sobczyk@uwr.edu.pl](mailto:jan.sobczyk@uwr.edu.pl)