

Rekrutacja do Szkoły Doktorskiej GeoPlanet  
w ramach projektu NCN OPUS-21 ST10

## **Turbulencja i rekoneksja magnetyczna w środowisku kosmicznym Ziemi**

### **Wymagania**

- magisterium z fizyki, matematyki, informatyki astronomii lub kierunków pokrewnych
- znajomość języka angielskiego (w zakresie niezbędnym do prowadzenia badań i przedstawiania wyników tych prac w międzynarodowym środowisku naukowym)
- umiejętność krytycznego studiowania literatury naukowej
- zdolność do rozwijania i stosowania nowych koncepcji
- twórcze podejście do rozwiązywania nowych problemów naukowych
- umiejętność pracy w zespole

### **Opis zadań**

- prowadzenie badań naukowych w ramach tematyki projektu w uzgodnieniu z kierownikiem grantu prof. dr hab. Wiesławem Mackiem i pod jego kierunkiem
- analiza i modelowanie turbulencji i rekoneksji w środowisku kosmicznym
- publikowanie otrzymanych wyników w recenzowanych czasopismach naukowych
- praca nad rozprawą doktorską w ramach tematyki grantu

**Termin składania dokumentów:** 2022-02-16

### **Warunki**

- stypendium w wysokości 2 500,00 PLN/miesięcznie wypłacane w ramach realizacji projektu (możliwość łączenia stypendium ze stypendium doktoranckim)
- maksymalny okres wypłacania stypendium: 36 miesięcy.
- planowane rozpoczęcie pracy w projekcie: luty 2022 r

### **Wymagane dokumenty:**

1. Wniosek o przyjęcie do szkoły doktorskiej wraz ze zgodą na przetwarzanie danych osobowych na potrzeby postępowania rekrutacyjnego oraz oświadczeniem o zapoznaniu się z niniejszym regulaminem. Wzór wniosku stanowi załącznik nr 1 do regulaminu rekrutacji.
2. Odpis dyplomu ukończenia studiów bądź zaświadczenie o ich ukończeniu. W przypadku, gdy kandydat nie dysponuje ww. dokumentami, ma obowiązek dostarczyć je przed przyjęciem do szkoły doktorskiej.
3. Wykaz ocen uzyskanych na studiach pierwszego i drugiego stopnia lub wykaz ocen uzyskanych w trakcie jednolitych studiów magisterskich.
4. Życiorys zawierający przebieg dotychczasowego kształcenia i zatrudnienia.
5. List motywacyjny zawierający krótki opis zainteresowań, osiągnięć naukowych, listę publikacji, informacje o zaangażowaniu w działalność naukową

6. Certyfikaty lub inne dokumenty świadczące o stopniu znajomości języka angielskiego jeżeli kandydat nimi dysponuje.
7. Co najmniej jeden list rekomendacyjny od dotychczasowego opiekuna naukowego lub innego pracownika naukowego na temat dotychczasowej działalności naukowej kandydata.

CV powinno zawierać oświadczenie: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych dla realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych z dnia 29.08.1997 r. Dz. U. Nr 133, Poz. 883)”.

Pytania i zgłoszenia należy wysłać do pani Moniki Kowalczyk na adres e-mailowy [studium@cbk.waw.pl](mailto:studium@cbk.waw.pl). Dodatkowych informacji udziela kierownik projektu, prof. dr. hab. Wiesław Macek [macek@cbk.waw.pl](mailto:macek@cbk.waw.pl) lub [macek@uksw.edu.pl](mailto:macek@uksw.edu.pl).

Wybrani kandydaci będą zaproszeni na rozmowę z komisją rekrutacyjną. W przypadku braku kandydatów spełniających podane kryteria termin naboru może zostać przedłużony.