

## **Konkurs na stanowisko doktoranta w ramach grantu NCN Preludium-Bis z rekrutacją do Szkoły Doktorskiej BioPlanet**

**Nazwa jednostki:** Instytut Parazytologii im. Witolda Stefańskiego PAN w Warszawie, ul. Twarda 51/55, 00-818 Warszawa.

**Nazwa stanowiska:** doktorant-stypendysta(tka)

**Wymagania:** zgodnie z wymogami Narodowego Centrum Nauki (Załącznik nr 2 do Regulaminu przyznawania środków na realizację zadań finansowych) do konkursu może przystąpić osoba, która:

- nie posiada stopnia naukowego doktora i nie jest uczestnikiem szkoły doktorskiej,
- finalizuje studia magisterskie lub ma ukończone studia magisterskie w obszarze: chemia, biologia, biotechnologia, biochemia lub pokrewnym,
- zna język angielski w stopniu umożliwiającą wygłaszanie seminariów i przygotowanie publikacji,
- ma doświadczenie w pracy laboratoryjnej w zakresie podstawowych metod ekstrakcji z materiału biologicznego i technik używanych w biochemii i chromatografii,
- ma silną motywację do pracy naukowej, wykazuje zaangażowanie w realizację zaplanowanych badań, jest kreatywna w rozwiązywaniu problemów, samodzielna oraz potrafić pracować w zespole.

Praktyczna znajomość podstawowych technik mikrobiologicznych, ELISA, GC-MS i LC-MS mile widziana.

Kandydat oceniany będzie przede wszystkim pod kątem kompetencji do realizacji zadań określonych w projekcie zgodnie z regulaminem NCN przyznawania stypendiów doktoranckich w ramach projektów PRELUDIUM BIS 2.

Przy ocenie kandydatów będą brane pod uwagę m.in.:

- wiedza z zakresu chemii, biochemii oraz biologii owadów i grzybów,
- umiejętność pracy w zespole,
- osiągnięcia takie jak: publikacje, nagrody, wyróżnienia, stypendia itp.

### **Opis zadań:**

Aktywne uczestnictwo w pracach naukowo-badawczych realizowanych w ramach grantu Preludium Bis 2 Narodowego Centrum Nauki, którego kierownikiem i promotorem pracy doktorskiej jest prof. dr hab. Mieczysława Irena Boguś – lider zespołu badawczego ds. reakcji obronnych owadów przed patogennymi grzybami. Tytuł grantu i jednocześnie pracy doktorskiej: „Czy substancje obecne w kutikuli owadów mogą być pomocne w walce z grzybicami?”.

Do obowiązków doktoranta będzie należało m.in.: prowadzenie badań naukowych, analiza wyników, przygotowanie raportów oraz publikacji naukowych, aktywna promocja projektu i uzyskanych wyników, wystąpienie z wnioskiem do Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej (NAWA) o finansowanie stażu zagranicznego w Laboratory of Analytical Biochemistry & Metabolomics, Biology Centre, Czech Academy of Sciences, Česke Budejovice, Czechy trwającego 6 miesięcy, a po uzyskaniu jego finansowania realizacja tego stażu w trakcie trwania projektu Preludium Bis 2, przygotowanie rozprawy doktorskiej z kierownikiem projektu jako promotorem. Zgodnie z regulaminem konkursu projekt musi zakończyć się uzyskaniem stopnia naukowego doktora w terminie do 12 miesięcy od zakończenia realizacji projektu.

**Typ konkursu NCN: PRELUDIUM BIS - NZ**

**Limit dostępnych miejsc: 1**

**Termin rozpoczęcia składania zgłoszeń: 20 czerwca 2021 r.**

**Termin zakończenia składania zgłoszeń: 20 lipca 2021 r. do godz. 16.00**

**Forma składania zgłoszeń: email**

**Termin rozstrzygnięcia konkursu: 30 lipca 2021 r.**

**Warunki zatrudnienia:**

Wynagrodzenie: Stypendium doktoranckie PRELUDIUM BIS 2 w miesięcznej wysokości: 5 tys. zł brutto-brutto do przeprowadzenia oceny śródkresowej; 6 tys. zł brutto-brutto po przeprowadzeniu oceny śródkresowej.

**Dodatkowe informacje:**

KANDYDACI SĄ PROSZENI O ZŁOŻENIE NASTĘPUJĄCYCH DOKUMENTÓW W FORMIE ELEKTRONICZNEJ NA ADRESY EMAIL: kierownika projektu/promotora prof. dr hab. Mieczysławy Boguś: slawka@twarda.pan.pl oraz koordynatora BioPlanet w Instytucie Parazytologii PAN dr hab. Jakuba Gawora: gaworj@twarda.pan.pl

1. Życiorys zawierający przebieg dotychczasowego kształcenia, zatrudnienia i pracy naukowej wraz listą publikacji oraz krótkim opisem osiągnięć naukowych zawierającym w szczególności informacje o udziale w konferencjach, warsztatach, szkoleniach i stażach naukowych, udziale w projektach badawczych, zaangażowaniu w towarzystwach i kołach naukowych, przyznanych wyróżnieniach i stypendiach naukowych,
2. 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,
3. Odpis dyplomu ukończenia studiów bądź zaświadczenie o ich ukończeniu.
4. Certyfikaty lub inne dokumenty świadczące o stopniu znajomości języka angielskiego, jeżeli kandydat nimi dysponuje.
5. List motywacyjny

Ocena wniosków kandydatów odbędzie się zgodnie z par. 14 Regulaminu przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki ([https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2016/uchwala96\\_2016-za1.pdf](https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2016/uchwala96_2016-za1.pdf)), obowiązującym dla konkursów PRELUDIUM BIS 2 oraz zgodnie z Regulaminem Rekrutacji do Szkoły Doktorskiej BioPlanet.

Informujemy, że odpowiemy tylko na wybrane zgłoszenia.

Rekrutacja jest dwuetapowa i obejmuje 1) ocenę dokumentacji kandydatów oraz 2) rozmowę kwalifikacyjną z wybranymi kandydatami. Wybrani kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną. Złożonych dokumentów nie zwracamy.

W przypadku negatywnej decyzji o rekrutacji do Szkoły Doktorskiej BioPlanet, kandydat może odwołać się do Dyrektora Instytutu Parazytologii PAN w terminie 14 dni od daty zapadnięcia decyzji.

**OŚWIADCZENIE O WYRAŻENIU ZGODY NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH**

W stopce listu motywacyjnego należy umieścić zgodę na przetwarzanie danych osobowych następującej treści: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dokumentach aplikacyjnych w celu przeprowadzenia postępowania rekrutacyjnego przez Instytut Parazytologii im. Witolda Stefańskiego PAN w Warszawie”.