



UNIWERSYTET  
WARSZAWSKI

Wydział Chemii



## Oferta Stypendialna dla studentki/studenta

w projekcie badawczym SONATA BIS

„Foldamerowe mimetyki alfa helis - synteza, samoorganizacja i rozpoznanie molekularne”

finansowanym przez **Narodowe Centrum Nauki**

kierownik projektu **dr hab. Karolina Pułka-Ziach**

### Wymagania

- Status studenta studiów II stopnia (październik 2020)
- Motywacja do pracy
- Znajomość syntezy organicznej, zwłaszcza reakcji aminokwasów
- Doświadczenie w pracy laboratoryjnej, w szczególności praca licencjacka o charakterze eksperymentalnym
- Znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie

### Oferujemy

- Stypendium naukowe 1000 PLN (czas wypłacania stypendium: 10 miesięcy)

### Wymagane dokumenty

- list motywacyjny
- CV, ze szczegółową listą dotychczasowych osiągnięć naukowych i wyróżnień wynikających z prowadzonych badań, w tym ewentualnych publikacji
- podpisana klauzula informacyjna oraz klauzula zgody (do pobrania ze strony <http://bsp.adm.uw.edu.pl/bsp/druki-i-formularze/> - zakładka „Dla kandydata do pracy”, Informacja o przetwarzaniu danych osobowych
- średnia ocen ze studiów oraz szczegółowy wykaz ocen ze studiów I stopnia
- warunkiem wypłacania stypendium jest dostarczenie kopii dyplomu licencjackiego w momencie rozpoczęcia pracy w projekcie

**Termin zgłaszania podań drogą elektroniczną (temat wiadomości Sonata Bis – student)**

**30 września 2020**

Ocena aplikacji kandydatów zostanie przeprowadzona przez komisję konkursową zgodnie z regulaminem przyznawania stypendiów naukowych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki. Wybrani kandydaci mogą zostać zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną przez skypa lub telefonicznie. Wyniki konkursu zostaną podane najpóźniej do dnia **9 października 2020**

**Kontakt: dr hab. Karolina Pułka-Ziach**

Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (pok. 322 lub 323)

ul. Pasteura 1, 02-093 Warszawa

E-mail: [karola@chem.uw.edu.pl](mailto:karola@chem.uw.edu.pl), tel. (22)5526254 lub (22)5526255