



UNIWERSYTET
WARSZAWSKI

Wydział Chemii



Oferta Stypendialna dla doktoranta/doktorantki

w projekcie badawczym SONATA BIS

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

finansowanym przez **Narodowe Centrum Nauki**

kierownik projektu **dr Karolina Pułka-Ziach**

Wymagania

- Tytuł magistra chemii w chwili rozpoczęcia realizacji zadań w projekcie oraz status doktoranta
- Silna motywacja do pracy
- Znajomość syntezy organicznej
- Umiejętność interpretacji widm NMR, także 2D
- Znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie

Oferujemy

- Pracę w interdyscyplinarnym projekcie z pogranicza syntezy i chemii supramolekularnej
- Stypendium naukowe 1800 PLN (czas wypłacania stypendium: 42 miesiące)
- Możliwość uczestnictwa w konferencjach naukowych w kraju i za granicą

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 (I i II stopnia)
- jedna opinia pracownika naukowego ze stopniem przynajmniej doktora

Termin zgłaszania podań drogą elektroniczną (temat wiadomości Sonata Bis – doktorant) lub tradycyjną

15 lipca 2019

Ocena aplikacji kandydatów zostanie przeprowadzona przez komisję konkursową zgodnie z regulaminem przyznawania stypendiów naukowych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki. Jednocześnie komisja zastrzega sobie prawo do nie przyznania stypendium i ponowienia konkursu. Wybrani kandydaci mogą zostać zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną na Wydziale Chemii UW, przez skypa lub telefonicznie. Wyniki konkursu zostaną podane najpóźniej do dnia **16 września**

Kontakt: **dr Karolina Pułka-Ziach**

Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (pok. 322 lub 323), ul. Pasteura 1, 02-093 Warszawa

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