



UNIwersytet
Warszawski

Wydział Chemii



Oferta Stypendialna dla doktoranta/doktorantki

w projekcie badawczym SONATA BIS

„Rozpoznanie, transport i ekstrakcja soli z wykorzystaniem modułowych receptorów molekularnych”

finansowanym przez **Narodowe Centrum Nauki**
kierownik projektu **dr hab. Jan Romański**

Wymagania

- Tytuł magistra w chwili rozpoczęcia realizacji zadań w projekcie oraz status doktoranta w chwili rozpoczęcia realizacji zadań
- Silna motywacja do pracy
- Znajomość syntezy organicznej
- Umiejętność rejestrowania i interpretacji widm NMR, UV-Vis
- Znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
- Doświadczenie w tematyce chemii supramolekularnej udokumentowane publikacjami

Oferujemy

- Pracę w interdyscyplinarnym projekcie z pogranicza syntezy i chemii supramolekularnej
- Czas wypłacania stypendium: 4 miesiące

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)

10 sierpnia 2022

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 komunikator internetowy lub telefonicznie. Wynik konkursu zostanie podany najpóźniej do dnia **15 sierpnia 2022**.

Kontakt: **dr hab. Jan Romański**

Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (pok. 308), ul. Pasteura 1, 02-093 Warszawa

E-mail: jarom@chem.uw.edu.pl, tel. (22)5526246