



UNIwersytet  
WARSAWski

Wydział Chemii



## Oferta Stypendialna dla studentki/studenta

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

- Status studenta studiów II stopnia (listopad 2021)
- Motywacja do pracy
- Znajomość syntezy organicznej
- Doświadczenie w pracy laboratoryjnej, praca licencjacka z zakresu chemii supramolekularnej będzie atutem
- 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)

**05 listopad 2021**

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 **15 listopada 2021**

Kontakt: **dr hab. Jan Romański**

Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (pok. 308)

ul. Pasteura 1, 02-093 Warszawa

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