



UNIwersytet
Warszawski

Wydział Chemii



OFERTA PRACY NA STANOWISKU

STYPENDYSTA/KA

w projekcie OPUS-18 finansowanym przez



NARODOWE CENTRUM NAUKI

**" Membranolityczne lipo-oligomoczniki: w
poszukiwaniu nowej klasy związków
przeciwdrobnoustrojowych"**

Kierownik projektu: prof. dr hab. Sławomir Sęk

Wymagania:

- Posiadanie statusu studenta studiów II stopnia w zakresie nauk chemicznych
- Silna motywacja do pracy, umiejętność pracy w zespole
- Zainteresowanie zagadnieniami związanymi z modelowymi membranami lipidowymi i ich oddziaływań z potencjalnymi terapeutykami.
- Doświadczenie w pomiarach elektrochemicznych i/lub spektroskopowych
- Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie

Zadania stypendysty:

- Charakterystyka fizykochemiczna oddziaływań lipo-oligomoczników z filmami lipidowymi
- Interpretacja danych eksperymentalnych
- Przygotowywanie raportów z badań będących podstawą do publikacji

Warunki zatrudnienia:

- stypendium naukowe 1800 PLN/miesięcznie przez 3 miesiące.

Wymagane dokumenty:

- życiorys (CV, w tym listę osiągnięć naukowych, konkursów, warsztatów, udział w projektach badawczych)
- list motywacyjny (zawierający krótki opis zainteresowań naukowych kandydata/teki oraz motywacji do pracy w projekcie),
- kopię dyplomu ukończenia studiów licencjackich / inżynierskich lub inny dokument potwierdzający
- podpisana klauzula Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych (do pobrania ze strony:

https://www.chem.uw.edu.pl/wp-content/uploads/2022/08/Klauzula-informacyjna-przy-rekrutacji-do-pracy_11_2019_BP.pdf

Termin składania aplikacji drogą elektroniczną upływa **31.01.2025 r. o godz. 16:00.**

Aplikacje proszę przesyłać na adres: slasek@chem.uw.edu.pl

Termin rozstrzygnięcia konkursu: do 07.02.2025

Ocena wniosków kandydatów zostanie przeprowadzona przez komisję konkursową zgodnie z regulaminem przyznawania stypendiów naukowych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki. Jednocześnie komisja zastrzega sobie prawo do nieprzyznania stypendium i ponowienia konkursu, jeśli kandydaci nie spełnią stawianych w konkursie wymagań.

Kontakt:

Prof. dr hab. Sławomir Sęk

Wydział Chemii, Centrum Nauk Biologiczno Chemicznych

ul. Żwirki i Wigury 101, 02-089 Warszawa

E-mail: slasek@chem.uw.edu.pl