



UNIWERSYTET
WARSZAWSKI

Wydział Chemii



OFERTA PRACY NA STANOWISKU

STYPENDYSTA/KA

w projekcie OPUS-22 finansowanym przez



NARODOWE CENTRUM NAUKI

"Lipidowe nanomateriały ciekłokrystaliczne do rekonstrukcji i badań fizykochemicznych białek membranowych."

Kierownik projektu: prof. dr hab. Renata Bilewicz

Wymagania:

- Posiadanie statusu studenta studiów II stopnia w zakresie nauk chemicznych
- Silna motywacja do pracy, umiejętność pracy w zespole
- Zainteresowanie zagadnieniami związanymi z nanomateriałami, nośnikami leków/białek
- Doświadczenie w syntezie nanocząstek
- Doświadczenie w pomiarach elektrochemicznych i/lub spektroskopowych
- Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie

Zadania stypendysty:

- Przygotowanie i charakterystyka nanocząstek (lipidowych, metalicznych) jako potencjalnych nośników białek
- Badanie właściwości syntezowanych proteocząstek za pomocą metod elektrochemicznych i spektroskopowych
- Interpretacja danych eksperymentalnych
- Przygotowywanie raportów z badań będących podstawą do publikacji

Warunki zatrudnienia:

- stypendium naukowe 1500 PLN/miesięcznie przez 6 miesięcy z możliwością przedłużenia

Wymagane dokumenty:

- CV zawierające informacje na temat dotychczasowych osiągnięć naukowych (publikacje naukowe, wystąpienia konferencyjne, aktywność w kole naukowym, otrzymane stypendia i nagrody)
- wykaz ocen ze studiów
- dokument potwierdzający status studenta/doktoranta
- 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 **03.01.2025 r. o godz. 16:00.**

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

Termin rozstrzygnięcia konkursu 08.01.2025

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. Renata Bilewicz

Wydział Chemii

ul. Pasteura1, 02-093 Warszawa

E-mail: bilewicz@chem.uw.edu.pl, rbilewicz@gmail.com