



UNIwersytet
Warszawski

Wydział Chemii



Oferta pracy: student-stypendysta w projekcie badawczym SONATA 12 finansowanym przez
Narodowe Centrum Nauki

„Wpływ leków przeciwnowotworowych, nośników i koniugatów na zmiany w strukturze błon
biomimetycznych - badanie chemicznego skutku terapii celowanej”.

(Nr umowy UMO-2016/23/D/ST4/03212)

Kierownik Projektu: dr Dorota Nieciecka

Wymagania:

- jest studentem studiów stacjonarnych lub niestacjonarnych drugiego stopnia, realizowanych w uczelniach na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej,
- jest studentem co najmniej czwartego roku studiów stacjonarnych lub niestacjonarnych jednolitych studiów magisterskich realizowanych w uczelniach na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej,
- tytuł zawodowy licencjata z chemii albo fizyki (lub nauk pokrewnych),
- podstawowa znajomość metod otrzymywania membran lipidowych ze szczególnym uwzględnieniem techniki Langmuira-Blodgett i Langmuira-Schaeffera
- podstawowa znajomość technik eksperymentalnych takich jak: woltamperometria cykliczna (CV), spektroskopia w podczerwieni (IR), mikrowaga kwarcowa (QCM), termogravimetria (TGA), metoda dynamicznego rozpraszania światła (DLS)
- dobra znajomość języka angielskiego,
- silna motywacja do pracy naukowej i zdolność uczenia się.

Warunki zatrudnienia:

- miejsce realizacji zadań badawczych: Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego,
- stypendium naukowe 1000 PLN płatne przez 12 miesięcy,

Wymagane dokumenty:

- list motywacyjny (z opisem wcześniej prowadzonych badań),
- opinia promotora pracy licencjackiej,
- wykaz ocen ze studiów I stopnia,
- odpis dyplomu ukończenia studiów I stopnia (lub inny dokument potwierdzający ich ukończenie),
- CV.

Termin przyjmowania zgłoszeń drogą elektroniczną (preferowana forma) lub tradycyjną : 26 czerwca 2018

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 27 czerwca 2018 roku

Kontakt: dr Dorota Nieciecka, Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (pok.437), ul. Pasteura 1, 02-093 Warszawa, Tel.: 22-5526404, e-mail: dnieciecka@chem.uw.edu.pl