

Oferta Stypendialna dla studentki/studenta
w projekcie badawczym Sonata 13
„Badanie wpływu gangliozydów, insuliny i jonów cynku na oddziaływania amyliny
z błonami biomimetycznymi”

finansowanym przez  NARODOWE CENTRUM NAUKI

kierownik projektu: dr Joanna Juhaniewicz-Dębińska

Wymagania

- status studenta studiów II stopnia
- tytuł zawodowy licencjata z chemii albo fizyki (lub nauk pokrewnych)
- znajomość podstaw chemii fizycznej i analitycznej, mile widziane doświadczenie w pracy laboratoryjnej
- dobra znajomość języka angielskiego

Opis zadań:

- charakterystyka oddziaływań amyliny z warstwami lipidowymi na granicy faz woda-powietrze oraz po unieruchomieniu na stałym podłożu

Oferujemy:

- stypendium naukowe w wysokości 1000 PLN/miesięcznie (czas wypłacania stypendium: 12 miesięcy)

Wymagane dokumenty:

- podanie
- CV, ze szczegółową listą dotychczasowych osiągnięć naukowych i wyróżnień wynikających z prowadzonych badań, w tym ewentualnych publikacji
- średnia ocen ze studiów
- kopia dyplomu ukończenia studiów licencjackich
- oświadczenie następującej treści: Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 roku o Ochronie Danych Osobowych; tekst jednolity: Dz. U. 2016 r. poz. 922.

Termin zgłaszania podań (drogą elektroniczną na adres: jjuhaniewicz@chem.uw.edu.pl) upływa dnia

09.11.2018 o godz. 23:59.

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 nie przyznania stypendium i ponowienia konkursu, jeśli kandydaci nie spełnią stawianych w konkursie wymagań.

Kontakt:

dr Joanna Juhaniewicz-Dębińska

Wydział Chemii

Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego

ul. Żwirki i Wigury 101, 02-089 Warszawa

Tel. +48 22 5526660

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