

**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 na dzień 01.10.2020
- 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 oraz insuliny z warstwami lipidowymi w postaci liposomów oraz po unieruchomieniu na stałym podłożu

*Oferujemy:*

- stypendium naukowe w wysokości 1200 PLN/miesięcznie (czas wypłacania stypendium: 10 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 licencjackich
- 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](mailto:jjuhaniewicz@chem.uw.edu.pl)) upływa dnia

10.09.2020 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](mailto:jjuhaniewicz@chem.uw.edu.pl)