



Oferta Stypendialna dla studentki/studenta

w projekcie badawczym OPUS

„Helikalne oligomoczniki jako związki modelowe do badania dalekozasięgowego transportu elektronów”

finansowanym przez  NARODOWE CENTRUM NAUKI
kierownik projektu **dr Karolina Pułka-Ziach**

Wymagania

- Status studenta studiów II stopnia
- Znajomość języka angielskiego
- Silna motywacja do pracy
- Znajomość podstaw syntezy organicznej, mile widziane doświadczenie w pracy laboratoryjnej

Oferujemy

- Stypendium naukowe 800 PLN (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
- 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 lub tradycyjną)

10 grudnia 2016

Ocena aplikacji 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 otrzymają odpowiedniej liczby punktów, o których mowa w regulaminie przyznawania stypendiów.

Wybrani kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną na Wydziale Chemii UW w Warszawie.

Kontakt: **dr Karolina Pułka-Ziach**

Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (pok. 322)

ul. Pasteura 1, 02-093 Warszawa

Tel. (22)5526254

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

