

OFERTA PRACY W PROJEKCIE

OPUS 16 Narodowego Centrum Nauki:
"Na pograniczu siarki i fluoru - nowe strategie tworzenia wiązań CC i CF"

na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego
kierownik projektu: dr hab. Michał Barbasiewicz

Jeżeli interesuje Cię **CHEMIA ORGANICZNA**

i chcesz nauczyć się eksperymentować pracując w nowoczesnym laboratorium zaoplikuj na stanowisko:

STUDENT/KA

Wymagania:

- posiadanie statusu studenta studiów chemicznych drugiego stopnia (w dniu rozpoczęcia prac),*
- zainteresowanie chemią organiczną, w tym osiągnięcia udokumentowane publikacjami naukowymi ,
- silna motywacja do pracy,
- znajomość języka angielskiego,
- doświadczenie w tematyce projektu będzie dodatkowym atutem.

Współpracownicy będą mieć możliwość poznania warsztatu pracy chemika-organika, w tym umiejętności dotyczących syntezy, izolacji i charakteryzacji związków organicznych, oraz publikowania i prezentowania swoich wyników na konferencjach naukowych.

Oferujemy ciekawą tematykę, oraz atrakcyjne wynagrodzenia (stypendium 1000 zł/mies. wypłacane w ramach realizacji projektu, zaplanowane na 12 miesięcy).

Lista dokumentów do rekrutacji: (1) list motywacyjny z opisem wcześniejszych projektów naukowych, w tym publikacji, których kandydat/ka jest współautorem (2) CV, (3) informacja o średniej ocen ze studiów, (4) list rekomendacyjny od dotychczasowego opiekuna naukowego.

Termin składania aplikacji drogą elektroniczną: **23 czerwca 2019 r.** na adres:

barbasiewicz@chem.uw.edu.pl

www.aromaticity.pl

* - Rozpoczęcie prac planowane jest nie później niż 01 października 2019 r.