

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 zaaplikuj na stanowisko:

DOKTORANT/KA- -STYPENDYSTA/KA

Wymagania:

- posiadanie statusu doktoranta/ki (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 4000 zł/mies. wypłacane w ramach realizacji projektu, zaplanowane na 24 miesiące).

Lista dokumentów do rekrutacji: (1) krótki 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: **14 czerwca 2020 r.**** na adres:

barbasiewicz@chem.uw.edu.pl

www.aromaticity.pl

* - Rozpoczęcie prac planowane jest nie później niż 01 października 2020 r.

Prace będą prowadzone w laboratorium na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

** - Wyniki konkursu zostaną ogłoszone do 01 lipca 2020 r.