

OFERTA PRACY W PROJEKCIE

SONATA BIS Narodowego Centrum Nauki:
"Nowe zastosowania związków siarki i selenu w syntezie organicznej"
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:

DOKTORANT/KA

Wymagania:

- ukończone studia chemiczne drugiego stopnia (w dniu rozpoczęcia prac),
- uzyskanie statusu doktoranta/ki na Wydziale Chemii UW w ramach rekrutacji 2017,*
- silna motywacja do pracy,
- znajomość języka angielskiego.

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 (w tym stypendium 2000 zł/mies. wypłacane w ramach realizacji projektu).

Lista dokumentów do rekrutacji: (1) list motywacyjny z opisem wcześniejszych projektów naukowych, (2) CV, (3) wykaz ocen ze studiów, (4) list rekomendacyjny od dotychczasowego opiekuna naukowego.

Termin składania aplikacji drogą elektroniczną: **15 czerwca 2017 r.***

www.aromaticity.pl

* - w szczególności zapraszam do kontaktu osoby, które planują ukończyć studia magisterskie w roku akademickim 2016/17 i obronić się przed końcem wakacji (w sprawie terminów i szczegółów rekrutacji proszę o kontakt e-mail: barbasiewicz@chem.uw.edu.pl)