



UNIwersytet
WARSAWski
Wydział Chemii



Warszawa, dnia 19 lipca 2019 r.

WCH.1210-16/2019

Ogłoszenie o konkursie

na stanowisko **adiunkt naukowy** w ramach projektu NCN OPUS 16 (2018/31/B/ST5/01118) „Na pograniczu siarki i fluoru - nowe strategie tworzenia wiązań CC i CF”.

Kierownik projektu: dr hab. Michał Barbasiewicz

Osoba zatrudniona w ramach niniejszego konkursu będzie odpowiedzialna za prace badawcze w obszarze transformacji związków siarko- i fluoroorganicznych w wariacie stechiometrycznym i katalitycznym.

Liczba dostępnych etatów: 1

Kwalifikacje kandydata/tki:

- tytuł doktora nauk w zakresie chemii (wymagany w dniu rozpoczęcia prac),
- dobra znajomość języka angielskiego,
- znajomość warsztatu syntezy organicznej i chemii metaloorganicznej, w tym technik izolacji i charakteryzacji związków (chromatografia, NMR, GC), oraz pracy w technice Schlenka (linia próżnia-argon, atmosfera ochronna),
- umiejętność analizy i bieżącego raportowania uzyskanych wyników,
- doświadczenie w zakresie tematyki projektu będzie dodatkowym atutem.

Kandydat/ka musi spełniać wymagania zawarte w art. 113 ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym z dn. 20.07.2018 (Dz.U. z 2018 r., poz. 1668 z późn. zm.)

Zgłoszenie powinno zawierać:

- życiorys (CV)
- informacja o przetwarzaniu danych osobowych - klauzula informacyjna i klauzula zgody (wzór w załączeniu),
- informacja dotycząca publikacji naukowych wraz z listą odbytych konferencji z tytułami i autorami wystąpień, informacją o stypendiach, nagrodach i wyróżnieniach,
- list motywacyjny z opisem zainteresowań naukowych,
- kopię dyplomu doktorskiego lub zaświadczenie o otwarciu przewodu doktorskiego,
- minimum jeden list polecający od naukowca.

Warunki zatrudnienia:

Zatrudnienie na pełnym etacie. Praca od 21 października 2019 r. do 20 października 2020 r., na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

Termin składania dokumentów upływa z dniem 06 września 2019 r.

Zgłoszenia należy przysyłać na adres: barbasiewicz@chem.uw.edu.pl

Dokumentacja złożona przez kandydatów zostanie oceniona przez komisję, której przewodniczy kierownik projektu dr hab. Michał Barbasiewicz. Decyzja komisji będzie przedstawiona kandydatom za pomocą poczty elektronicznej do 01 października 2019 r.

Konkurs jest pierwszym etapem procedury zatrudnienia na stanowisku nauczyciela akademickiego, a jego pozytywne rozstrzygnięcie stanowi podstawę do dalszego postępowania.