



UNIwersytet
WARSAWski

Wydział Chemii



Warszawa, dnia 1 sierpnia 2017 r.

WCH.1210-16/2017

Ogłoszenie o konkursie

na stanowisko adiunkta naukowego (postdoc) w ramach projektu : „Badanie mechanizmu powstawania składników wtórnego aerozolu organicznego w reakcji ozonolizy mono oraz seskwiterpenów”.

Kierownik projektu: prof dr hab. Tomasz Gierczak

Osoba zatrudniona w ramach niniejszego konkursu będzie odpowiedzialna za prowadzenie analiz składu wtórnego aerozolu powstałego w reakcji ozonolizy lotnych biogenicznych związków organicznych, jak również pomiary stałych szybkości reakcji utleniania rodnikami hydroksylowymi produktów powstałych w wyniku tworzenia SOA w fazie ciekłej.

Kwalifikacje kandydata/teki:

- tytuł doktora nauk w zakresie chemii (może być doktorant z otwartym przewodem doktorskim)
 - dobra znajomość języka angielskiego
 - doświadczenie w: analizie związków organicznych metodami chromatograficznym
 - umiejętność pracy zespołowej
- Kandydat/ka musi spełniać wymagania zawarte w art. 109 ust. 1 ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym z dn. 27.07.2005, (Dz. U. 2005 Nr 164 poz. 1365 z późn zm.)

Zgłoszenie powinno zawierać:

- życiorys (CV) wraz z wyrażeniem zgody na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2135 z późn. zm.)
- listę publikacji i wystąpień konferencyjnych

Warunki zatrudnienia:

Zatrudnienie na pełnym etacie. Praca od 15 09 2017 r. do 28 02 2018 r., na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego. (Możliwość przedłużenia do 1 06 2018 r. Zależy od zgody NCN.)

Termin składania dokumentów upływa z dniem 21 08 2017 r.

Zgłoszenia należy przesyłać na adres: gierczak@chem.uw.edu.pl

Dokumentacja złożona przez kandydatów zostanie oceniona przez komisję, której przewodniczy prof dr hab. Wiktor Koźmiński. Decyzja komisji będzie przedstawiona kandydatom za pomocą poczty elektronicznej/telefonicznie do 31 08 2017 r.

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