



Oferta stypendialna dla doktoranta

w projekcie badawczym SONATA BIS

„Inżynieria krystaliczna alkoholi i amin”

finansowanym przez Narodowe Centrum Nauki



NARODOWE CENTRUM NAUKI

i realizowanym w Wydziałowym Laboratorium Zaawansowanej Inżynierii Kryształów im. Jana Czochrańskiego pod kierunkiem dr. hab. Łukasza Dobrzyckiego

Wymagania:

- Status doktoranta na wydziale chemii
- Bardzo dobra wiedza w zakresie chemii strukturalnej, krystalografii, spektroskopii Ramana, obliczeń periodycznych
- Dobra znajomość języka angielskiego

Wynagrodzenie:

- Dodatkowe stypendium naukowe w wysokości 1440zł/ miesiąc
- Okres finansowania – 18 miesięcy, z możliwością przedłużenia

Planowane rozpoczęcie: listopad 2020 roku.

Termin nadsyłania zgłoszeń:

1 października 2020

Osoby zainteresowane proszone są o przesłanie wymaganych dokumentów (CV, list motywacyjny, kopia dyplomu ukończenia studiów magisterskich i informacji o średniej ze studiów, dokument potwierdzający status doktoranta) na adres e-mail: dobrzyc@chem.uw.edu.pl w terminie do 1 października 2020 roku.