

Praca w projekcie „Nowe Idee” w POB I realizowanego w ramach Programu «Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza»

Poszukiwani/ne są dwaj/dwie studenci/cki studiów drugiego stopnia, do pracy w projekcie „*Chemia brązowego węgla (BrC) w wodzie atmosferycznej; przemiany chemiczne, toksyczność oraz absorpcja promieniowania UV-Vis*” realizowanym w ramach w programu IDUB POB I kierowanego przez prof. dr hab. Tomasz Gierczaka. Projekt jest częścią badań problemu smogu w atmosferze ziemskiej wywołanego przez spalanie biomasy oraz wpływ organicznych zanieczyszczeń powietrza na procesy globalnego ocieplenia oraz na zdrowie publiczne.

Praca w projekcie trwać będzie 5 miesięcy od 1.09.2022 do 31.01.2023 r. (istnieje możliwość wcześniejszego rozpoczęcia pracy) i będzie częścią realizacji pracy magisterskiej w roku akademickim 2022/2023. W czasie 5 miesięcznej pracy w projekcie magistrant otrzymywać będzie wynagrodzenie 800 zł miesięcznie (osoby poniżej 26 roku życia).

Oferujemy pracę w miłej atmosferze w dynamicznym zespole badawczym oraz okazję do zdobycia praktycznych umiejętności w pracy z technikami chromatograficznymi połączonymi ze spektrometrią mas (GC/MS oraz LC/MS).

Wymagania:

- podstawowa znajomość technik chromatograficznych,
- znajomość języka angielskiego,
- samodzielność i motywacja do pracy,
- zainteresowanie problemami środowiskowymi.

Termin zgłoszenia: do 31 stycznia 2022 r. (Proszę przysłać krótkie CV oraz kopię dyplomu studiów licencjackich.)

Zgłoszenia proszę kierować na adres e-mail: Gierczak@chem.uw.edu.pl.