



**Oferta pracy dla trzech osób:**

Student/doktorant-stypendysta w projekcie badawczym OPUS 15 finansowanym przez NCN „*Wysoce specyficzne materiały katalityczne do niskotemperaturowej konwersji energii elektrochemicznej i wytwarzania substancji chemicznych*”; kierownik projektu: prof. dr hab. Paweł Kulesza (UMO-2018/29/B/ST5/02627)

**Wymagania:**

- jest studentem/doktorantem studiów realizowanych w uczelniach na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej,
- posiada licencjat/magisterium z chemii (lub nauk pokrewnych),
- znajomość technik elektrochemicznych
- dobra znajomość języka angielskiego,
- silna motywacja do prowadzenia pracy naukowej

**Zadania:**

Stypendyści będą prowadzić badania naukowe w zakresie poszukiwania i charakterystyki nowych materiałów katalitycznych zdolnych do efektywnej redukcji CO<sub>2</sub> i N<sub>2</sub> z wykorzystaniem metod elektrochemicznych, mikroskopowych i strukturalnych.

**Warunki zatrudnienia:**

- miejsce realizacji zadań badawczych: Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego,
- stypendium naukowe płatne przez 8 miesięcy

**Wymagane dokumenty:**

- list motywacyjny (z opisem posiadanych doświadczeń, w tym potwierdzonych publikacjami),
- kopia dyplomu ukończenia studiów I lub II stopnia,
- CV,
- zgoda na przetwarzanie danych osobowych  
(do pobrania: <http://www.chem.uw.edu.pl/oferty-pracy/>)

Termin przyjmowania zgłoszeń drogą elektroniczną: do 19 stycznia 2022 roku.

Termin komisyjnego rozstrzygnięcia konkursu: 20 stycznia 2022 roku

Zgłoszenia prosimy kierować elektronicznie do 19.01.2022 na adres: prof. dr hab. Paweł Kulesza e-mail: [pkulesza@chem.uw.edu.pl](mailto:pkulesza@chem.uw.edu.pl) z dopiskiem Konkurs Stypendysta