



**Oferta pracy dla trzech osób:**

Student/doktorant-stypendysta w projekcie badawczym finansowanym przez NCN

**OPUS LAP nr 2020/39/I/ST5/03385**

**pt. Wielofunkcyjne katalizatory do elektrochemicznej**

**konwersji czystej energii (nr finansowy w UW: 501-D112-57-0000227)**

**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 elektrochemicznej konwersji energii, w tym procesów rozkładu wody i generowania wodoru oraz redukcji tlenu, ditlenku węgla i azotu z wykorzystaniem metod elektrochemicznych, mikroskopowych i spektroskopowych.

**Warunki zatrudnienia:**

- miejsce realizacji zadań badawczych: Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego,
- stypendium naukowe płatne przez 12 miesięcy, z możliwością przedłużenia do 24 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 6 października 2022 roku (16:00).

Termin komisyjnego rozstrzygnięcia konkursu: 7 października 2022 roku

Zgłoszenia prosimy kierować elektronicznie do 06.10.2022 na adres: prof. dr hab. Paweł Kulesza e-mail: [pkulesza@chem.uw.edu.pl](mailto:pkulesza@chem.uw.edu.pl) z dopiskiem „Konkurs Stypendysta OPUS LAP”.