

## **Nabór na członka zespołu badawczego w projekcie LIDER**

Poszukujemy studenta na stanowisko inżyniersko-techniczne do realizacji zadań w projekcie pt. „Porowaty węgiel przewodzący CPC jako innowacyjny kolektor prądowy do ogniw litowo-jonowych o zwiększonej energii właściwej” (nr. LIDER/28/0148/L-10/18/NCBR/2019) finansowanym przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu LIDER.

### **Wymagania:**

- Ukończone studia pierwszego stopnia (inżynierskie lub licencjackie) na kierunku technicznym (chemia, fizyka, politechnika),
- Uczestnik studiów 2-go stopnia na Wydziale Chemii UW lub potwierdzenie planowanego rozpoczęcia studiów 01.10.2021,
- Praca inżynierska lub licencjacka związana z tematyką elektrochemii,
- Znajomość podstawowych technik elektrochemicznych: chronopotencjometrii, chronoamperometrii, woltamperometrii cyklicznej,
- Umiejętność pracy z oprogramowaniem Origin oraz programowania w języku C++.

### **Zakres obowiązków:**

- praca laboratoryjna w wymiarze 30 godzin tygodniowo,
- realizacja zadań badawczych wynikających z planu realizacji projektu,
- ścisła współpraca z kierownikiem i głównym wykonawcą projektu,
- uczestnictwo w procesie rozpowszechniania rezultatów badań (publikacje, konferencje),
- raportowanie wykonanych prac.

### **Warunki zatrudnienia:**

- miejsce realizacji zadań badawczych: Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego,
- umowa o pracę lub cywilnoprawna (do wyboru przez kandydata) na stanowisku inżyniersko-technicznym w okresie 01.10.2021 – 31.01.2023 w wymiarze  $\frac{3}{4}$  etatu.
- 3375 zł brutto brutto miesięcznie (wraz z kosztami pracodawcy).

### **Wymagane dokumenty:**

- list motywacyjny (z opisem posiadanych doświadczeń, w tym potwierdzonych publikacjami),
- odpis dyplomu ukończenia studiów I stopnia lub informacja o planowanej obronie,
- CV,
- zgoda na przetwarzanie danych osobowych (według załączonego wzoru),

Termin przyjmowania zgłoszeń drogą elektroniczną: do 15 września 2021 roku.

Termin komisijnego rozstrzygnięcia konkursu: 20 września 2021 roku

Kontakt: dr Bartosz Hamankiewicz, e-mail: [bhamankiewicz@chem.uw.edu.pl](mailto:bhamankiewicz@chem.uw.edu.pl)

## INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

### KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), Uniwersytet Warszawski informuje:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Warszawski z siedzibą przy ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa. Informacja o przetwarzaniu danych osobowych na Uniwersytecie Warszawskim znajduje się pod adresem: <https://odo.uw.edu.pl/akty-prawne/>;

2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: [iod@adm.uw.edu.pl](mailto:iod@adm.uw.edu.pl);

3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu: przeprowadzenia procesu rekrutacji oraz wybrania pracownika i zawarcia umowy o pracę na Uniwersytecie Warszawskim;

4. Podane dane będą przetwarzane na podstawie art. 221§ 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (tekst jednolity: Dz.U. z 2018 r., poz. 917) oraz Pani/Pana zgody na przetwarzanie danych osobowych;

5. Podanie danych w zakresie wynikającym z Kodeksu pracy jest obowiązkowe, pozostałe dane przetwarzamy za Pani/Pana zgodą na przetwarzanie;

6. Dane nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym;

7. Dane przechowywane będą przez okres: do odwołania przez Panią/Pana zgody na przetwarzanie danych osobowych;

8. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie;

9. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

### KLAUZULA ZGODY

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Uniwersytet Warszawski, z siedzibą przy ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji oraz wybrania pracownika i zawarcia umowy o pracę na Uniwersytecie Warszawskim. Zostałem poinformowany o moich prawach i obowiązkach. Przyjmuję do wiadomości, iż podanie przeze mnie danych osobowych jest dobrowolne.

.....  
(miejsowość i data)

.....  
(podpis )