

OFERTA PRACY

Nazwa stanowiska:	Student
Dziedzina:	Chemia: Chemia fizyczna, Chemia nieorganiczna, Elektrochemia
Sposób wynagradzania (wynagrodzenie w ramach umowy o pracę/stypendium):	stypendium
Liczba ofert pracy:	2
Kwota wynagrodzenia/stypendium:	1800 PLN / miesiąc (brutto)
Data rozpoczęcia pracy:	01.11.2022
Okres zatrudnienia:	12 miesięcy (z możliwością przedłużenia)
Instytucja (zakład / instytut / wydział / uczelnia / instytucja, miasto):	Wydział Chemii, Uniwersytet Warszawski
Kierownik/kierowniczka projektu:	Dr inż. Dominika Buchberger
Tytuł projektu:	<i>Układ Ni-Mn-Co o strukturze gradientowej jako materiał katodowy do magazynowania energii</i> Projekt jest realizowany w ramach programu SONATA 17 Narodowego Centrum Nauki
Opis projektu:	Głównym celem projektu jest znalezienie przyszłościowego projektu jedyne go systemu NMC prowadzącego do nowej klasy materiałów elektrochemicznych do akumulatorów litowo-jonowych (LIB). Ta dwuwymiarowa struktura pozwala na wysoką ruchliwość Li ⁺ . Pomimo szeroko zakrojonych badań, nie znaleziono jeszcze jednego optymalnego składu dla NMC, ponieważ każdy z kationów składowych odgrywa inną rolę w materiale katodowym. Istnieje potrzeba kompromisu w zakresie wysokiej pojemności elektrochemicznej i długości czasu pracy, wydajności, bezpieczeństwa i wpływu na środowisko.
Zadania badawcze:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wytwarzanie materiałów do baterii; 2. Charakteryzacja morfologiczno-strukturalna i elektrochemiczna materiałów elektrodowych; 3. Analiza danych i raportowanie; 4. Przygotowanie pracy dyplomowej; 5. Całkowite zaangażowanie w prace nad projektem (co najmniej 20-godzinny wymiar pracy).
Oczekiwania wobec kandydatów:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Student chemii, fizyki, inżynierii materiałowej bądź pokrewnych w momencie pobierania stypendium; 2. Kandydat przyjęty do szkoły doktorskiej; 3. Doświadczenie w pracy laboratoryjnej; szczególnie w tematyce magazynowania energii, praca w komorze rękawicowej, synteza chemiczna, techniki elektrochemiczne i strukturalne, analiza danych itp.; 4. Osoba opanowana, starannie i dokładnie wykonująca prace laboratoryjne; 5. Komunikatywny angielski (w mowie i piśmie); 6. Silna motywacja do pracy laboratoryjnej i umiejętność pracy zespołowej; 7. Niezależność w pracy, pozytywne nastawienie, umiejętność rozwiązywania problemów; pełne zaangażowanie w temat projektu.

<p>Lista wymaganych dokumentów:</p>	<ol style="list-style-type: none"> CV (po angielsku) zawierający (1) informacje o osiągnięciach naukowych: publikacjach, zgłoszeniach patentowych, patentach, prezentacjach konferencyjnych lub krótkim opisie osiągnięć zawartych w pracach dyplomowych; (2) informacje o nagrodach, wyróżnieniach, stypendiach, stażach naukowych, szkołach letnich itp.; (3) udział w grantach naukowych (4) lista znanych metod syntetycznych i technik laboratoryjnych; (5) udział w kołach i radach studenckich; (6) doświadczenie w pracy, współpraca z przemysłem, staże. List motywacyjny (angielsku) wyjaśniający dlaczego kandydat/-ka jest zainteresowany/-a tematyką projektu; jakie jest jego/jej dotychczasowe doświadczenie w laboratorium (czy pracował/-a w komorze rękawicowej, zna sprzęty laboratoryjne: techniki spektroskopowe, morfologiczne i elektrochemiczne, zna syntezę chemiczną); jakie jest jego/jej najważniejsze osiągnięcie naukowe/edukacyjne; dlaczego uważa, że jest odpowiednią osobą na to stanowisko; Wykaz ocen ze studiów I i II stopnia (jeśli dotyczy); Zaświadczenie o przyjęciu na studia lub posiadaniu statusu studenta; Zaświadczenie o posiadaniu statusu studenta nie jest wymagane w momencie zgłoszenia, jednakże kandydat/-ka musi posiadać aktualny status studenta na Uniwersytecie Warszawskim lub w innej polskiej jednostce naukowej prowadzącej studia wyższe co najmniej od 1 października 2022. Zaświadczenie o znajomości języka angielskiego lub inny dowód na tę znajomość (własne oświadczenie, ocena z angielskiego ze studiów I lub II stopnia, studia w języku angielskim (np. Erasmus) itp.); 1 list referencyjny od promotora/mentora (jeśli dotyczy).
<p>Oferujemy:</p>	<p>Praca naukowa w młodej dynamicznie rozwijającej się grupie badawczej pracującej nad materiałami do magazynowania energii. Dajemy możliwość rozwoju naukowego jak również personalnego, możliwość wyjazdów na międzynarodowe konferencje naukowe i nabycie doświadczenia międzynarodowego. Twoja praca będzie wykonywana w dobrze wyposażonym laboratorium do badań nad technologiami baterii litowych we współpracy z ośrodkami naukowymi z Polski i zagranicy.</p>
<p>Dodatkowe informacje o rekrutacji (np. adres strony www):</p>	<p>www.chem.uw.edu.pl</p>
<p>Adres przesyłania zgłoszeń (e-mail):</p>	<p>d.buchberger@uw.edu.pl z tytułem e-mailowym: SONATA 17 Student Application – przesłane w jednym pliku PDF.</p>
<p>Termin nadsyłania zgłoszeń:</p>	<p>21.10.2022 (do godz. 12.00 – polska strefa czasowa)</p>

W celu przeprowadzenia procesu rekrutacji, prosimy o umieszczenie poniższego stwierdzenia w swoim zgłoszeniu:

KLAUZULA ZGODY



NARODOWE CENTRUM NAUKI



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, data

.....

czytelny podpis osoby ubiegającej się o pracę

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;
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;
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.