



UNIWERSYTET
WARSZAWSKI

Wydział Chemii



OFERTA PRACY W PROJEKCIE DLA

STUDENTEK/ÓW-STYPENDYSTÓW/EK

w projekcie OPUS 27 Narodowego Centrum Nauki:



N A R O D O W E C E N T R U M N A U K I

"Ciekłokrystaliczne warstwy do syntezy morfologicznie chiralnych nanokryształów perowskitów o wzmacnionej dyssymetrii emitowanego światła"

Celem projektu jest: opracowanie metody syntezy chiralnych nanokryształów perowskitowych i ich kompozytów z chiralnymi ciekłymi kryształami. Uzyskane materiały będą stanowić komponenty urządzeń wykazujących kołowo spolaryzowaną emisję.

kierownik projektu: dr hab. Wiktor Lewandowski, prof.ucz.

Oferuję ciekawą pracę w zespole naukowym Pracowni Syntezy Nanomateriałów Organicznych Wydziału Chemii UW

Wymagania:

- Aktualny status studenta studiów licencjackich lub magisterskich
- Zainteresowanie chemią organiczną, syntezą nanomateriałów
- Zaliczony podstawowy kurs chemii organicznej i nieorganicznej
- Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
- Doświadczenie laboratoryjne, czy uczestnictwo w projektach naukowych jest dodatkowym plusem.

Zadania studentów w projekcie obejmują:

1. Wykonanie wieloetapowych syntez organicznych. (STUDENT 1)
2. Wykonywanie syntez nanokryształów perowskitów (STUDENT 2).



UNIWERSYTET
WARSZAWSKI

Wydział Chemii



Warunki zatrudnienia::

- miejsce realizacji zadań: Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego,
- **liczba dostępnych stypendiów 2**
- **stypendium naukowe 2 000,00 PLN/miesięcznie przez max. 24 miesiące,**
- finansowanie wyjazdów na konferencje naukowe w celu prezentacji swoich wyników.

Wymagane dokumenty:

- CV
- list motywacyjny
- zgoda na przetwarzanie danych osobowych do celów konkursu

Termin składania aplikacji drogą elektroniczną: 24.01.2025 r. na adres: wlewandowski@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;
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;



UNIWERSYTET
WARSZAWSKI

Wydział Chemii



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§ 1ustawy 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 osoby ubiegającej się o zatrudnienie)