



UNIWERSYTET
WARSZAWSKI

Wydział Chemii



OFERTA PRACY W PROJEKCIE DLA **STUDENTA/KI-STYPENDYSTA/KI**

w projekcie OPUS 27 Narodowego Centrum Nauki:



NARODOWE CENTRUM NAUKI

” Ciekłokrystaliczne warstwy do syntezy morfologicznie chiralnych nanokryształów perowskitów o wzmożonej dyssymetrii emitowanego światła”

UMO-2024/53/B/ST5/04311

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

Oferuję ciekawą pracę w zespole naukowym Pracowni Syntezy Nanomateriałów Organicznych Wydziału Chemii UW. Nasz zespół specjalizuje się w łączeniu zagadnień chemii organicznej i materiałowej, nanotechnologii oraz biotechnologii do rozwiązywania problemów dostępności nanomateriałów o parametrach istotnych dla zastosowań w fotonice.

Wymagania:

- student na kierunku chemia, nanoinżynieria, fizyka, lub pokrewne,
- ukończony kurs chemii organicznej (wykład, ćwiczenia oraz laboratoria)
- doświadczenie w pracy laboratoryjnej (synteza organiczna),
- posiadanie statusu studenta/ki (w dniu rozpoczęcia prac),
- mile widziane doświadczenie w badaniach fizykochemicznych,
- mile widziane dowody wcześniejszej aktywności naukowej, takie jak: publikacje, współudział w projektach badawczych, postery i prezentacje, uczestnictwo w konferencjach, stypendia, nagrody,
- silna motywacja do pracy, kreatywność, orientacja na efekt, odpowiedzialność, umiejętność pracy w zespole, komunikatywność i chęć uczenia się,
- znajomość języka angielskiego.



UNIwersytet
Warszawski

Wydział Chemii



Zadania studenta obejmują:

1. Przeprowadzenie wieloetapowej syntezy szeregu dimerycznych mezogenów
2. Dobór warunków rozdziału związków z zastosowaniem klasycznych technik (chromatografia, krystalizacja, destylacja)
3. Analizę struktury otrzymanych związków (metody spektroskopowe)

Warunki zatrudnienia::

- miejsce realizacji zadań: Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego,
- **stypendium naukowe 1500 PLN/miesięcznie przez co najmniej 12 miesięcy (z opcją przedłużenia),**
- finansowanie wyjazdów na konferencje naukowe w celu prezentacji swoich wyników,
- termin rozstrzygnięcia konkursu 14.04.2025

Wymagane dokumenty:

- CV
- zgoda na przetwarzanie danych osobowych do celów konkursu

Termin składania aplikacji drogą elektroniczną: 7.04.2025 r. na adres: wlewandowski@chem.uw.edu.pl



UNIWERSYTET
WARSZAWSKI

Wydział Chemii



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;
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.



UNIWERSYTET
WARSZAWSKI

Wydział Chemii



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.

.....

(miejscowość i data)

.....

(podpis osoby ubiegającej się o zatrudnienie)