



UNIwersytet  
WARszawski

Wydział Chemii



**Oferta pracy: doktorant-stypendysta w projekcie badawczym OPUS14  
finansowanym przez Narodowe Centrum Nauki**



NARODOWE CENTRUM NAUKI

„Kontrolowana emisja ciekłokrystalicznych nanomateriałów domieszkowanych jonami lantanowców" (projekt przyznany na podstawie decyzji numer DEC-2017/27/B/ST5/02503)

Kierownik projektu: Prof. dr hab. Józef Bogusław Mieczkowski

Oferujemy pracę w zespole naukowym Pracowni Syntezy Nanomateriałów Organicznych i Biomolekuł Wydziału Chemii UW - jednego z wiodących ośrodków chemii materiałowej w Polsce

Wymagania:

1. Wykształcenie wyższe chemiczne (preferowana chemia organiczna). Można aplikować będąc na ostatnim roku studiów jeśli obrona pracy dyplomowej planowana jest przed 1 października 2018.
2. Status studenta studiów doktoranckich uzyskany przed 1 października 2018
3. Doświadczenie w syntezie, oczyszczaniu i charakteryzacji związków organicznych/ syntezie nanocząstek oraz badaniach fizykochemicznych
4. Podstawowe doświadczenie w zakresie analizy rentgenostrukturalnej
5. Silna motywacja do pracy
6. Mile widziane dowody wcześniejszej aktywności naukowej, takie jak publikacje, współdziałanie w projektach badawczych, postery i prezentacje, uczestnictwo w konferencjach, uczestnictwo w olimpiadach i konkursach chemicznych

Zadania:

Zadania doktoranta obejmują

1. Syntezę organiczną ciekłokrystalicznych ligandów
2. Syntezę nanocząstek
3. Wstępne badania rentgenowskie próbek materiałów hybrydowych

Warunki zatrudnienia:

- miejsce realizacji zadań: Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego
- **stypendium naukowe 2 000 PLN przez max. 36 miesięcy**
- finansowanie wyjazdów na konferencje naukowe

ul. Ludwika Pasteura 1, 02-093 Warszawa

tel.: 22 55 26211 (dziekanat), 22 55 26230 (administracja)

e-mail: [dziekan@chem.uw.edu.pl](mailto:dziekan@chem.uw.edu.pl), [olczak@chem.uw.edu.pl](mailto:olczak@chem.uw.edu.pl), [www.chem.uw.edu.pl](http://www.chem.uw.edu.pl)

- kandydat/ka będzie musiał/a przejść procedurę kwalifikacyjną na studia doktoranckie na Wydziale Chemii UW

Wymagane dokumenty:

- CV
- list motywacyjny
- opinia promotora lub opiekuna pracy magisterskiej i jego dane kontaktowe
- zgoda na przetwarzanie danych osobowych do celów konkursu (wzór na ostatniej stronie wersji elektronicznej tego ogłoszenia)

Termin przyjmowania zgłoszeń drogą elektroniczną: 31.07.2018 r.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 07.08.2018 r.

Przed rozstrzygnięciem konkursu kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną.

Kontakt: Prof. dr hab. Józef Mieczkowski, Pracownia Syntezy Nanomateriałów Organicznych i Biomolekuł, Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (p. 235), ul. Pasteura 1, 02-093

Warszawa. E-mail: [mieczkow@chem.uw.edu.pl](mailto:mieczkow@chem.uw.edu.pl),

## **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
3. przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: [iod@adm.uw.edu.pl](mailto:iod@adm.uw.edu.pl);
4. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu: przeprowadzenia procesu rekrutacji oraz wybrania pracownika i zawarcia umowy o pracę na Uniwersytecie Warszawskim;
5. 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;
6. Podanie danych w zakresie wynikającym z Kodeksu pracy jest obowiązkowe, pozostałe dane przetwarzamy za Pani/Pana zgodą na przetwarzanie;
7. Dane nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym;
8. Dane przechowywane będą przez okres: do odwołania przez Panią/Pana zgody na przetwarzanie danych osobowych;
9. 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;
10. 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.

.....

.....

