



UNIwersytet  
WARSAWski

Wydział Chemii



Warszawa, dnia 20 lipca 2018 r.

WCH.1210-17/2018

### Ogłoszenie o konkursie

na stanowisko **asystenta naukowego (post-doc'a)** w ramach projektu OPUS:

*„Bardziej dokładne modele potencjału elektrostatycznego makrocząsteczek biologicznych i kryształów organicznych niezbędne dla właściwej interpretacji danych z mikroskopii krioelektronowej i z dyfrakcji elektronów – studium możliwości”*

Kierownik projektu: dr hab. Paulina M. Dominiak, prof. UW

Liczba dostępnych etatów: 2

Grupa prof. Dominiak pracuje nad opracowaniem nowych metod modelowania gęstości elektronowej dla potrzeb krytalografii rentgenowskiej i krytalografii elektronowej oraz chemii i biologii strukturalnej. Celem projektu jest opracowanie nowych modeli potencjałów elektrostatycznych dla krytalografii elektronowej. Modele będą znacznie odbiegać od konwencjonalnego sferycznego modelu niezależnego atomu, który jest obecnie powszechnie stosowany. Zakłada się, że dzięki nowym modelom będzie możliwe uzyskanie więcej informacji z eksperymentów opartych o rozpraszanie elektronów na makrocząsteczkach biologicznych i kryształach organicznych, jakoś danych geometrycznych znacząco się poprawi oraz ilościowe oszacowania molekularnych potencjałów elektrostatycznych będą łatwo dostępne. Więcej informacji na stronie <http://cnbch.uw.edu.pl> i <http://crystal.chem.uw.edu.pl>.

### Kwalifikacje kandydata/teki:

- tytuł doktora nauk chemicznych lub pokrewnych (Doktorat obroniony nie później niż 7 lat temu zgodnie z regulaminem NCN, patrz [www.ncn.gov.pl](http://www.ncn.gov.pl))
- doświadczenie w krytalografii i chemii teoretycznej potwierdzone publikacjami artykułów naukowych
- udokumentowane doświadczenie w pomiarach gęstości elektronowej metodami dyfrakcji rentgenowskiej na monokryształach wraz z dalszą analizą danych LUB wiedza z zakresu krytalografii makromolekularnej
- podstawowe umiejętności programowania LUB praktyczne doświadczenie w pisaniu skryptów i pracy z dużą ilością danych
- dodatkową zaletą będzie doświadczenie w udokładnianiu struktur względem danych z dyfrakcji elektronowej lub kriomikroskopii pojedynczych cząstek
- dobrze rozwinięte umiejętności analityczne
- dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
- umiejętność prezentacji w formie pisemnej i ustnej
- umiejętność pracy zespołowej

Kandydat/ka musi spełniać wymagania zawarte w art. 109 ust. 1 ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym z dn. 27.07.2005 (Dz.U. z 2017 r., poz. 2183 z późn. zm.)

### Warunki zatrudnienia:

Zatrudnienie na pełnym etacie na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego. Umowa o pracę na minimum jeden rok, z możliwością przedłużenia do 3 lat. Pensja w wysokości ok. 5 300,00 zł netto. Praca od października 2018 r. (Konkurs może zostać powtórzony po raz kolejny aż do momentu znalezienia kandydatki(-a) spełniającego wszystkie wymagania.)

**Zgłoszenie powinno zawierać (w j. angielskim):**

- Curriculum Vitae (w tym lista artykułów naukowych, prezentacji konferencyjnych, nagród, staży międzynarodowych, stypendiów, warsztatów, udział w projektach badawczych),
- list motywacyjny (zawierający krótki opis zainteresowań naukowych kandydata/teki, głównych zalet i osiągnięć kandydata/teki, oraz motywacji do pracy w projekcie),
- informacja o przetwarzaniu danych osobowych (*wzór poniżej*),
- dwa listy polecające (w tym co najmniej jeden od bezpośredniego przełożonego) wysłane przez osoby polecające bezpośrednio do kierownika projektu ([pdomin@chem.uw.edu.pl](mailto:pdomin@chem.uw.edu.pl)).

**Termin składania dokumentów** upływa z dniem **27 sierpnia 2018 r.**

Zgłoszenia należy przesyłać na adres: [pdomin@chem.uw.edu.pl](mailto:pdomin@chem.uw.edu.pl) (preferencyjnie w formacie PDF). W tytule proszę podać: „Post-Doc position”.

Dokumentacja złożona przez kandydatów/teki zostanie oceniona przez komisję, której przewodniczy kierownik projektu. Wybrani kandydaci/teki zostaną zaproszeni, najpóźniej w dniu 31 sierpnia 2018 r., na rozmowę kwalifikacyjną, która odbędzie się w dniach **4 – 5 września 2018 r.** Możliwe jest odbycie rozmowy poprzez SKYPE lub telefon. Ostateczna decyzja komisji będzie przedstawiona kandydatom/tkom za pomocą poczty elektronicznej do 24 września 2018 r.

Konkurs jest pierwszym etapem procedury zatrudnienia na stanowisku nauczyciela akademickiego, a jego pozytywne rozstrzygnięcie stanowi podstawę do dalszego postępowania.

*Dziekan Wydziału Chemii  
Uniwersytetu Warszawskiego*

## 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](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. 22<sup>1</sup> § 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.

.....

(miejsce i data)

.....

(podpis osoby ubiegającej się o zatrudnienie)