



UNIwersytet
WARSAWski

Wydział Chemii



Warszawa, dnia 21.02.2019 r.

WCH.1210-3/2019

Ogłoszenie o konkursie

na stanowisko **adiunkta naukowego** w ramach projektu w ramach projektu Narodowego Centrum Nauki MAESTRO: „Nowe, nieograniczone rozdzielczością, metody i zastosowania spektroskopii NMR”.

Kierownik projektu: prof.dr.hab. Wiktor Koźmiński

Osoba zatrudniona w ramach niniejszego konkursu będzie odpowiedzialna za prowadzenie badań naukowych w ramach realizacji projektu.

Liczba dostępnych etatów: 1

Kwalifikacje kandydata/ki:

- tytuł doktora nauk w zakresie chemii, biologii, fizyki lub nauk pokrewnych, uzyskany nie wcześniej niż siedem lat przed rozpoczęciem pracy w projekcie i nie później niż w dniu rozpoczęcia pracy;
- dobra znajomość języka angielskiego;
- doświadczenie w prowadzeniu badań z wykorzystaniem spektroskopii NMR jako wiodącej techniki (preferowane będą: doświadczenie w metodyce prowadzenia pomiarów NMR, badań białek, w tym niezwinętych, oraz w prowadzeniu obliczeń strukturalnych), poparte publikacjami w wiodących czasopismach naukowych;
- umiejętność pracy zespołowej.

Kandydat/ka musi spełniać wymagania zawarte w art. 113 ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dn. 20.07.2018 (Dz.U. z 2018 r., poz. 1668).

Zgłoszenie powinno zawierać:

- życiorys (CV);
- informacja o przetwarzaniu danych osobowych (wzór poniżej);
- krótki opis dotychczasowych osiągnięć naukowych (½ strony);
- opinię o działalności naukowej kandydata/ki wystawioną przez osobę kierującą grupą badawczą;
- informacja o odbytych stażach naukowych oraz o uzyskanych grantach i złożonych wnioskach o finansowanie badań naukowych z wyszczególnieniem informacji o grantach, ich rodzaju oraz charakteru udziału (kierownik, główny wykonawca);
- spis publikacji naukowych oraz trzech najważniejszych prezentacji na konferencjach naukowych z zaznaczeniem formy prezentacji i autora prezentującego.

Warunki zatrudnienia:

Zatrudnienie na pełnym etacie, na podstawie umowy o pracę, 12 miesięcy z możliwością przedłużenia. Praca, na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

Termin składania dokumentów upływa z dniem 20 marca 2019 r.

Zgłoszenia należy przesyłać do **20 marca 2019** w formacie .pdf. na adres: dziekan@chem.uw.edu.pl, w tytule wpisując: adiunkt naukowy MAESTRO nazwisko kandydata.

Pytania prosimy kierować do kierownika projektu, na adres: kozmin@chem.uw.edu.pl

Dokumentacja złożona przez kandydatów zostanie oceniona przez komisję, której przewodniczy kierownik projektu prof. dr hab. Wiktor Koźmiński. Wybrani kandydaci zostaną poinformowani o terminie rozmowy kwalifikacyjnej za pomocą poczty elektronicznej lub telefonicznie do 28.03.2019. Decyzja komisji będzie przedstawiona kandydatom za pomocą poczty elektronicznej do 11.04.2019 r.

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

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.

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)