



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

**INSTYTUCJA:** **UNIWERSYTET WARSZAWSKI, WYDZIAŁ FIZYKI.**

**MIASTO:** **WARSZAWA**

**STANOWISKO:** **ADIUNKT BADAWCZY („Postdoc”), FIZYKA  
TEORETYCZNA**

**LICZBA STANOWISK:** **1**

**DYSCYPLINA NAUKOWA:** **FIZYKA**

**DATA OGŁOSZENIA:** **30.01.2019**

**TERMIN SKŁADANIA OFERT:** **31.03.2019**

**LINK DO STRONY:** **WWW.FUW.EDU.PL**

**SŁOWA KLUCZOWE:** **INTERATOMIC INTERACTIONS, ELECTRONIC  
STRUCTURE CALCULATIONS, SCATTERING  
CALCULATIONS**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Do konkursu mogą przystąpić osoby spełniające warunki określone art. 113 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U.2018 r. poz. 1668) oraz posiadające stopień naukowy doktora, który uzyskały nie wcześniej niż 4 lata przed rokiem zatrudnienia w projekcie. Do okresu tego nie wlicza się urlopu macierzyńskiego itp.

### Wymagania:

Od kandydata oczekujemy znajomości teoretycznych metod obliczeń ab initio struktury elektronowej, takich jak metoda sprzężonych klasterów oraz wieloreferencyjna metoda oddziaływania konfiguracji w zastosowaniu do układów kilku oddziałujących atomów lub/oraz znajomości metod kwantowego opisu zderzeń i reakcji chemicznych oraz doświadczenia w wykonywaniu obliczeń używając tych metod.

W ramach projektu kandydat będzie wykonywał obliczenia ab initio struktury elektronowej dla stanów podstawowego oraz wzbudzonych w układach dwu i trójatomowych ważnych z punktu widzenia trwających i przyszłych prac doświadczalnych lub/oraz obliczenia rozproszeniowe dla tych układów.

Planowane zatrudnienie będzie realizowane w ramach projektu **“Inżynieria kwantowa nowych ultrazimnych złożonych układów molekularnych: od dwuatomowych do wieloatomowych cząsteczek”** finansowanego przez Fundację na Rzecz Nauki Polskiej w ramach programu **First Team**, którego kierownikiem jest **dr Michał Tomza**. Planowany okres zatrudnienia wynosi 24 miesiące.

Warunki zatrudnienia: Praca będzie wykonywana w Instytucie Fizyki Teoretycznej, na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego pod kierunkiem dr Michała Tomzy, kierownika projektu. Stanowisko na okres 24 miesięcy.

Osoby zainteresowane pracą powinny wysłać na adres [michal.tomza@fuw.edu.pl](mailto:michal.tomza@fuw.edu.pl) następujące dokumenty w postaci plików PDF (tytuł e-maila „Postdoc First Team”):

1. Podanie o zatrudnienie z zeskanowanym podpisem.
2. Informację o przetwarzaniu danych osobowych - klauzula informacyjna i klauzula zgody – formularz w załączeniu do ogłoszenia (dostępny również pod adresem: <http://bsp.adm.uw.edu.pl/bsp/druki-i-formularze/>); w formacie PDF z zeskanowanym podpisem.
3. Odpis dyplomu doktora,
4. CV,
5. Spis publikacji ze wskazaniem osiągnięcia, które autor uważa za najważniejsze w swoim dorobku,
6. Lista co najmniej 2 samodzielnych pracowników naukowych, którzy mogą być poproszeni przez przewodniczącego Komisji Rekrutacyjnej o przesłanie opinii na temat działalności naukowej (ewentualnie również dydaktycznej lub organizacyjnej) kandydata,
7. Odpisy innych dyplomów potwierdzających kwalifikacje kandydata.

Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 26.04.2019. O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej z komisją konkursową oraz wynikach konkursu kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie.

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](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.

.....  
(miejsowość i data)

.....  
(podpis osoby ubiegającej się o zatrudnienie)