



UNIwersytet  
WARSAWski

Wydział Chemii



Warszawa, dnia 21.10.2019 r.

WCH.1210-20/2019

### Ogłoszenie o konkursie

na stanowisko adiunkta w ramach projektu EURAMET (EMPIR) nr 18SIB04: "Towards quantum-based realizations of the pascal", finansowanego przez Unię Europejską w ramach programu HORYZONT 2020.

Kierownik projektu: prof. dr hab. Bogumił Jeziorski.

Liczba dostępnych etatów: 1

#### Kwalifikacje kandydata/teki:

- stopień doktora chemii lub fizyki (chemia fizyczna, fizyka teoretyczna), otrzymany nie później niż w dniu rozpoczęcia pracy,
- doskonała znajomość języków programowania, w szczególności języka fortran,
- bardzo dobra znajomość nierelatywistycznej teorii struktury elektronowej molekuł, szczególnie jedno- i wieloreferencyjnej teorii sprzężonych klasterów,
- znajomość metod relatywistycznej teorii struktury elektronowej molekuł.
- znaczne doświadczenie w rozwoju programów obliczeniowych teorii struktury elektronowej, w szczególności opartych na wieloreferencyjnej teorii sprzężonych klasterów
- znaczne doświadczenie w praktycznych zastosowaniach intensywnych obliczeniowo metod teorii sprzężonych klasterów,
- bardzo dobra znajomość naukowego języka angielskiego.

Kandydat/ka musi spełniać wymagania zawarte w art. 113 ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dn. 28.08.2018 (Dz. U. z 2018 r., poz. 1668 z późn. zm.)

#### Zgłoszenie powinno zawierać:

- list motywacyjny wraz z opisem wcześniej prowadzonych badań,
- życiorys (CV) wraz z informacją o przetwarzaniu danych osobowych (w załączeniu),
- opinia promotora rozprawy doktorskiej,
- informacja o przetwarzaniu danych osobowych (wg poniższego wzoru).

#### Warunki zatrudnienia:

Zatrudnienie na pełnym etacie. Praca od ok. 01.01.2020 do 31.12.2020 z możliwością przedłużenia do 18 miesięcy łącznie, na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego. Po zakończeniu kontraktu kandydat może startować w konkursach o zatrudnienie na Uniwersytecie Warszawskim.

**Termin składania dokumentów** upływa z dniem 14.11.2019.

Zgłoszenia należy przesyłać na adres: jeziorsk@chem.uw.edu.pl.

Dokumentacja złożona przez kandydatów zostanie oceniona przez komisję, której przewodniczy kierownik projektu prof. dr hab. Bogumił Jeziorski. Decyzja komisji będzie przedstawiona kandydatom za pomocą poczty elektronicznej do 12.12.2019 r.

Konkurs jest pierwszym etapem procedury zatrudnienia na stanowisku nauczyciela akademickiego, 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.

.....

(miejsce i data)

.....

(podpis osoby ubiegającej się o zatrudnienie)