



UNIWERSYTET
WARSZAWSKI

Wydział Chemii



Warszawa, dnia 17 sierpnia 2021 r.

WCH.1210-5/2021

Ogłoszenie o konkursie

na stanowisko adiunkta (grupa pracowników badawczych) w ramach projektu EURAMET nr 18SIB02: 'Realising the redefined kelvin (Real-K), EUROPEAN METROLOGY PROGRAMME FOR INNOVATION AND RESEARCH (EMPIR)

wpółfinansowany przez European Union Funding for Research & Innovation Horizon 2020
Kierownik projektu: prof. dr hab. Robert Moszyński.

Osoba zatrudniona będzie prowadziła badania w zakresie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki chemiczne. 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 teorii sprzężonych klastrów,
- znajomość metod termodynamiki statystycznej,
- znaczne doświadczenie w rozwoju programów obliczeniowych teorii struktury, elektronowej, w szczególności opartych na teorii sprzężonych klastrów,
- znaczne doświadczenie w praktycznych zastosowaniach intensywnych obliczeniowo metod teorii sprzężonych klastrów,
- 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 (t.j.: Dz. U. z 2021 r., poz. 478)

Podstawowe obowiązki:

- prowadzenie działalności naukowej w zakresie tematyki projektu EURAMET (EMPIR) nr 18SIB02,
- prowadzenie dokumentacji naukowej,
- przygotowanie manuskryptów publikacji.

Zgłoszenie powinno zawierać:

- list motywacyjny wraz z opisem wcześniej prowadzonych badań,
- życiorys (CV),
- informacja o przetwarzaniu danych osobowych (do pobrania: <http://www.chem.uw.edu.pl/oferty-pracy/>),
- oświadczenie o zapoznaniu się i akceptacji zasad przeprowadzenia konkursów na UW (do pobrania: <http://www.chem.uw.edu.pl/oferty-pracy/>),
- opinia promotora rozprawy doktorskiej,
- informacja o przetwarzaniu danych osobowych (wg poniższego wzoru).



UNIwersytet
Warszawski

Wydział Chemii



Warunki zatrudnienia:

Zatrudnienie na pełnym etacie. Praca od ok. 01.10.2021 do 30.09.2022 na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

Po zakończeniu kontraktu kandydat może startować w konkursach o zatrudnienie na Uniwersytecie Warszawskim.

Termin składania dokumentów upływa z dniem 17.09.2021

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

Decyzja komisji konkursowej będzie przedstawiona kandydatom za pomocą poczty elektronicznej/telefonicznie do 30.09.2021 r.

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