



UNIwersytet  
Warszawski

Wydział Chemii



WCH.1210-13/2021

Warszawa, dnia 21 października 2021 r.

### Ogłoszenie o konkursie

na stanowisko adiunkta (grupa pracowników badawczych) w ramach projektu Symfonia (NCN) Project UMO-2016/20/W/ST4/00314 „Attosekundy w biologii, chemii i fizyce: nowe eksperymentalne i teoretyczne oblicze”, współfinansowany 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/ki:

- 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 klasterów,
- znajomość zależnej od czasu mechaniki kwantowej w reżimie silnych pól
- znaczne doświadczenie w rozwoju programów obliczeniowych teorii struktury elektronowej, w szczególności opartych na 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 478)

#### Podstawowe obowiązki:

- prowadzenie działalności naukowej w zakresie tematyki projektu Symfonia (NCN) UMO-2016/20/W/ST4/00314 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.

#### Warunki zatrudnienia:

Zatrudnienie na pełnym etacie. Praca od ok. 15.12.2021 do 15.10.2022 na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

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

**Termin składania dokumentów** upływa z dniem 21.11.2021

Zgłoszenia należy przysyłać na adres: rmoszyns@tiger.chem.uw.edu.pl.  
Decyzja komisji konkursowej będzie przedstawiona kandydatom za pomocą poczty elektronicznej/telefonicznie do 1.12.2021 r.

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