



UNIwersytet  
Warszawski

Wydział Chemii



Warszawa, dnia 1.08.2022

WCH.1210-14/2022

### Ogłoszenie o konkursie

na stanowisko **post-doc** (grupa pracowników badawczych) w ramach projektu:  
**„Teoretyczne projektowanie i przewidywanie struktury i właściwości fosforescencyjnych materiałów krystalicznych z wiązaniami halogenowymi i eksperymentalna weryfikacja ich właściwości”** finansowanym przez Narodowe Centrum Nauki (NCN). Kierownik projektu: dr Mihails Arhangeliskis

Osoba zatrudniona będzie prowadziła badania w zakresie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki chemicznej. Liczba dostępnych etatów: **1**;

#### Kwalifikacje kandydata/tki:

- stopień doktora nauk w zakresie chemii (może być doktorant z otwartym przewodem doktorskim).
- dobra znajomość języka angielskiego.
- doświadczenie z periodycznymi obliczeniami DFT.
- doświadczenie w programowaniu językiem Python.

Kandydat/ka musi spełniać wymagania zawarte w art. 113 ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dn. 20.07.2018 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 478).

#### Podstawowe obowiązki:

- prowadzenie działalności naukowej w ramach projektu.
- przygotowanie publikacji naukowych we współpracy z kierownikiem projektu.
- prezentacja wyników naukowych na konferencjach krajowych i międzynarodowych.

#### Zgłoszenie powinno zawierać:

- 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/>)
- List motywacyjny,
- Dane kontaktowe dwóch recenzentów.

#### Warunki zatrudnienia:

Zatrudnienie na pełnym etacie na rok z możliwością przedłużenia. Planowany początek pracy – listopad 2022, na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

**Termin składania dokumentów** upływa z dniem 30.09.2022

Zgłoszenia należy przesyłać na adres: [m.arhangeliskis@uw.edu.pl](mailto:m.arhangeliskis@uw.edu.pl)

Decyzja komisji konkursowej będzie przedstawiona kandydatom za pomocą poczty elektronicznej do 31.10.2022 r.

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



UNIwersytet  
WARSAWski

Wydział Chemii



Warsaw, 1<sup>st</sup> August 2022

WCH.1210-14/2022

### An announcement for a post-doc position

Position of post-doc.(a group of science positions) in the research project entitled "Theoretical design and prediction of phosphorescent emissive materials based on halogen bonding interactions and experimental verification of their properties" financed by National Science Centre (NCN) is open for application. Project leader: Dr. Mihails Arhangelskis.

The post-doc (adiunkt w grupie pracowników badawczych) will run a research in exact and natural sciences, in discipline of Chemistry Available positions: 1

#### We are looking for motivated candidates:

- with a PhD degree in chemistry
- Experience with periodic DFT calculations.
- Experience with programming in Python.
- Written and spoken English proficiency.

The candidate must meet the requirements of art. 113 of the Act - Law on Higher Education and Science dated July 20, 2018 (Polish Journal of Laws of 2021, no. 478).

#### Main duties:

- Performing research activities according to project objectives.
- Preparation of scientific manuscripts, in collaboration with the project leader.
- Presentation of scientific results at national and international conferences.

#### We offer:

a temporary contract with the University of Warsaw for 12 months with the possibility of extension.

#### Required documents:

- Curriculum Vitae (CV),
- information on the processing of personal data (the template available at: <http://www.chem.uw.edu.pl/oferty-pracy/> ),
- declaration of reading and acceptance of the rules for conducting competitions at the University of Warsaw (a template available at: <http://www.chem.uw.edu.pl/oferty-pracy/>),
- Motivation letter.
- Two reference letters.

Please submit the documents **no later than 30.09.2022** to: [m.arhangelskis@uw.edu.pl](mailto:m.arhangelskis@uw.edu.pl) (PDF is the preferred format). E-mail entitled: "Post-doc application."

The results of the competition will be given by e-mail till 31.10.2022, when selected candidates will be invited for an interview.

The competition is the first stage of the employment procedure as an academic teacher, and its positive outcome is the basis for further proceedings.