



UNIwersytet  
Warszawski

Wydział Chemii



Warszawa, dnia 29.05.2023 r.

WCH.1210-7/2023-1

### Ogłoszenie o konkursie

na stanowisko **adiunkt** (grupa pracowników badawczych) w ramach projektu OPUS+LAP zatytułowanego „Asferyczny model atomu - odkrywanie nowych metod udokładniania struktur materiałów częściowo nieuporządkowanych”, finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki. Kierownik projektu: dr hab. Wojciech Sławiński.

Osoba zatrudniona będzie prowadziła badania w zakresie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki chemiczne Liczba dostępnych etatów: 1

#### Kwalifikacje kandydata/teki:

- stopień doktora nauk w zakresie chemii, fizyki lub nauk pokrewnych. Wymaga się, aby stopień doktora uzyskany był w roku zatrudnienia w projekcie lub w okresie 7 lat przed 1 stycznia roku zatrudnienia w projekcie oraz uzyskany w podmiocie innym niż Uniwersytet Warszawski,
- dobra znajomość języka angielskiego,
- doświadczenie w wykonywaniu pomiarów, zbieraniu oraz analizie danych dyfrakcji proszkowej i/lub monokrystalicznej, ze szczególnym uwzględnieniem analizy lokalnej struktury materiałów przy użyciu metody *Pair Distribution Function*,
- umiejętność pracy zespołowej,
- umiejętności w zakresie programowania (język C+, Fortran).

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. 2022 r., poz. 574).

#### Podstawowe obowiązki:

- prowadzenie pomiarów dyfrakcji proszkowej i monokrystalicznej przy źródle laboratoryjnym i synchrotronowym
- analizy danych eksperymentalnych
- przygotowanie próbek do badań, w tym krystalizacja
- rozwijanie istniejącego kodu programów komputerowych
- współpraca z zagranicznymi partnerami projektu

#### Zgłoszenie powinno zawierać:

- życiorys (CV),
- listę publikacji
- List motywacyjny z opisem doświadczenia i kwalifikacji (max 2 strona A4)
- 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/>)

#### Warunki zatrudnienia:

Zatrudnienie na pełnym etacie. Umowa o pracę na okres 2 lat, od lipca/sierpnia 2023 do czerwca/lipca 2025 (z możliwością przedłużenia o 1 rok), na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

**Termin składania dokumentów** upływa z dniem 28.06.2023



UNIwersytet  
Warszawski

Wydział Chemii



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

Decyzja komisji konkursowej będzie przedstawiona kandydatom za pomocą poczty elektronicznej/telefonicznie do 10.07.2023 r.

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