



UNIwersytet
Warszawski

Wydział Chemii



Warszawa, dnia 3.02.2023 r.

WCH.1210-2/2023

Ogłoszenie o konkursie

na stanowisko **post-doca** (formalnie **adiunkt** w grupie pracowników badawczych) w ramach projektu **NCN SONATA BIS: „M:M-PROP: Oddziaływania metalofilowe – sojusznicy czy wrogowie?”**. Kierownik projektu: **Katarzyna N. Jarzemska**

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 (wymagany najpóźniej w momencie rozpoczęcia pracy);
- doświadczenie w krystalografii pod wysokim ciśnieniem (przygotowanie próbek, prowadzenie pomiarów wysokociśnieniowych w war. laboratoryjnych i/lub na synchrotronie, analiza danych) udokumentowane publikacjami naukowymi i stażami naukowymi/wyjazdami pomiarowymi;
- umiejętność pracy zespołowej;
- dobra znajomość języka angielskiego;
- mile widziana wiedza/doświadczenie z zakresu spektroskopii w ciele stałym.

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 2022 r. poz. 574).

Podstawowe obowiązki:

- wykonywanie pomiarów strukturalnych z naciskiem na badania wysokociśnieniowe wraz z analizą zebranych danych;
- uczestniczenie w komplementarnych pomiarach spektroskopowych (emisji w ciele stałym, UV-Vis itp.)
- udział w wyjazdach pomiarowych z wykorzystaniem promieniowania synchrotronowego lub XFEL;
- prowadzenie dokumentacji naukowej – analiza danych i przygotowanie raportów;
- udział w przygotowaniu publikacji naukowych i prezentacji wyników.

Zgłoszenie powinno zawierać:

- zwięzłe CV (1-2 strony A4),
- list motywacyjny
- dane kontaktowe do 2 osób, które mogą wystawić opinię o kandydacie.
- lista publikacji naukowych, ustnych wystąpień konferencyjnych i staży naukowych;
- 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/>)



UNIWERSYTET
WARSZAWSKI

Wydział Chemii



Warunki zatrudnienia:

- **Zatrudnienie na pełen etat.** Praca od **1 maja 2023 r.** do **30 kwietnia 2024 r.** (z możliwością przedłużenia o kolejne dwa lata – do **30 kwietnia 2026 r.**), na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.
- **Wynagrodzenie: 120 000,00 PLN** brutto z kosztami pracodawcy (tzw. „*brutto brutto*”)

Termin składania dokumentów upływa z dniem **5.03.2023 r.**

Zgłoszenia należy przesyłać na adres: katarzyna.jarzemska@uw.edu.pl (jedynie pliki PDF będą akceptowane) e-mail należy zatytułować zgodnie ze wzorem:
„SONATA_BIS_Nazwisko”

Po 12.03.2023 r. odbędą się rozmowy kwalifikacyjne w trybie on-line z wybranymi kandydatami (zaproszenia na rozmowę zostaną rozesłane za pomocą poczty elektronicznej do 10.03.2023). **Decyzja komisji konkursowej** będzie przedstawiona kandydatom za pomocą poczty elektronicznej do **22.03.2023 r.**

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



UNIwersytet
Warszawski

Wydział Chemii



Warsaw, 3.02.2023

WCH.1210-2/2023

An announcement for post-doc position

Post-doc position (formally an **adiunkt** in a group of science positions) in the **SONATA BIS** project entitled "**M:M-PROP: metallophilic interactions – allies or enemies?**" financed by National Science Centre in Poland is open for application. Project leader: **Katarzyna N. Jarzemska**.

The post-doc (adjunct at the Department of Chemistry) 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 or related sciences (required in the first day of work at the latest);
- experience in high-pressure (HP) crystallography (sample preparation, HP measurements on a laboratory diffractometer and/or at synchrotron sources; data analysis) documented by a publication track and research internships/beamtimes etc.
- ability to work in a team;
- good spoken and written English;
- knowledge/experience in solid-state spectroscopy is an asset.

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 2022, no. 574).

Main duties:

- performing structural measurements with an emphasis on HP X-ray diffraction experiments along with data analysis;
- participation in complementary spectroscopic measurements (solid-state emission studies, UV-Vis spectroscopy, etc.);
- participation in experiments at synchrotron/XFEL sources;
- keeping scientific documentation – data analysis and preparation of reports;
- participation in preparation of scientific publications and presentation of results.

Required documents:

- brief Curriculum Vitae (CV) (1-2 pages);
- motivation letter;
- contact data to 2 persons who may prepare an opinion about the Candidate;
- list of Candidate's scientific publications, oral conference presentations and scientific internships;
- 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/>).



UNIWERSYTET
WARSZAWSKI

Wydział Chemii



We offer:

- a temporary contract with the University of Warsaw (full time position/employment contract) **from 1st May 2023 till 30th April 2024** (with a possibility of extension of up to two years – till **30th April 2026**);
- **remuneration: 120,000.00 PLN** annually (including taxes and employer costs)

Please submit the documents **no later than 5.03.2023** to:

katarzyna.jarzemska@uw.edu.pl (only PDF files are accepted). E-mail entitled:
"SONATA_BIS_Surname"

Interviews with selected candidates will be held on-line after 12th March 2023 (they will be invited for the interview by e-mail till 10th March 2023). **The results of the competition will be given by e-mail till 22.03.2023.**

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