



UNIwersytet  
Warszawski

Wydział Chemii



Warszawa, dnia 30.07.2021 r.

WCH.1210-6/2021

### Ogłoszenie o konkursie

na stanowisko **adiunkta** (grupa pracowników badawczych) w ramach projektu OPUS17: „Fotokatalizatory o schemacie-Z fotoaktywne w świetle widzialnym”. Kierownik projektu: prof. dr hab. Magdalena Skompska

Osoba zatrudniona będzie prowadziła badania w zakresie syntezy i badania właściwości fizykochemicznych oraz fotokatalitycznych półprzewodnikowych układów hybrydowych.  
Liczba dostępnych etatów: 1;

#### Kwalifikacje kandydata/teki:

- stopień doktora nauk w zakresie chemii (uzyskany nie później niż w momencie rozpoczęcia pracy w projekcie, czyli 15 października 2021)
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
- doświadczenie w dziedzinie elektrochemii i fotokatalizy
- doświadczenie w pracy z pomiarowymi technikami spektroskopowymi, mikroskopowymi i elektrochemicznymi
- predyspozycje do pracy eksperymentalnej
- umiejętność pracy indywidualnej i zespołowej

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 poz. 478 z późn. zm.).

#### Podstawowe obowiązki:

- planowanie i prowadzenie badań eksperymentalnych
- prowadzenie dokumentacji naukowej
- przygotowywanie wstępnej wersji publikacji naukowych
- opieka nad pracami dyplomowymi i współpraca z doktorantami

#### Zgłoszenie powinno zawierać:

- życiorys (CV),
- list motywacyjny,
- opis dotychczasowych osiągnięć naukowych,
- spis publikacji naukowych (proszę załączyć kopie pierwszych stron) oraz prezentacji (z zaznaczeniem formy prezentacji i autora prezentującego),
- informacja (udokumentowana) o odbytych stażach naukowych
- opinia o działalności naukowej kandydata/ki przesłana przez naukowca ze stopniem co najmniej doktora habilitowanego (lub osobę pracującą na równoważnym stanowisku za granicą),
- potwierdzenie nadania stopnia doktora nauk chemicznych, a w przypadku nie posiadania stopnia doktora w dniu zamknięcia konkursu, należy przedstawić dokument potwierdzający aktualny etap przewodu doktorskiego,
- 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:

ul. Ludwika Pasteura 1, 02-093 Warszawa  
tel.: 22 55 26211, 212 (Biuro Dziekana), 22 55 26230 (Administracja)  
e-mail: dziekan@chem.uw.edu.pl, chemia@chem.uw.edu.pl, www.chem.uw.edu.pl



UNIWERSYTET  
WARSZAWSKI

Wydział Chemii



Zatrudnienie na pełnym etacie od ok. 15 października 2021 do ok. 15 października 2022, z możliwością przedłużenia do 31 stycznia 2024, na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

Wynagrodzenie – wg zasad NCN dla adiunkta w projekcie OPUS.

**Termin składania dokumentów** upływa z dniem **28 sierpnia 2021** o godzinie 18:00.

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

Kandydaci wybrani przez komisję rekrutacyjną zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną.

Decyzja komisji konkursowej będzie przedstawiona kandydatom za pomocą poczty elektronicznej do **20 września 2021** r.



UNIwersytet  
Warszawski

Wydział Chemii



Warsaw, 30<sup>th</sup> July 2021

WCH.1210-6/2021

### Competition Announcement

Post-doc position within the project OPUS 17 (National Science Center): „Visible-light driven Z-scheme photocatalysts”. Project leader: prof. dr hab. Magdalena Skompska

Post doc will be involved in the studies focused on synthesis, characterization and photocatalytic properties of hybrid semiconductor-based systems.

Number of available positions: 1;

#### Requirements for candidates :

- PhD degree in chemistry (obtained before the starting date of employment, i.e. 15<sup>th</sup> October 2021)
- very good communication and writing skills in English
- experience in electrochemistry and photocatalysis
- experience in the use of spectroscopic, microscopic and electrochemical characterization techniques
- interest and skills in experimental work
- ability to work independently as well as in a group

The candidate should also fulfil the requirements stated in Article 113 of the Act Law on Higher Education and Science of 20<sup>th</sup> July (Journal of Laws of 2021, item 478 as amended)

#### Main responsibilities: :

- Designing, planning and carrying out experimental work
- Maintaining regular research notes and analysis of experimental data
- Preparation of the drafts of manuscripts for publication
- Providing help and supervision to master students and collaboration with PhD students

#### Documents needed:

- professional curriculum vitae (CV),
- motivation letter,
- description of main scientific achievements,
- list of publications (with attachment of the first pages of publications) and conference presentations (with indication of presenting author)
- information (confirmed) on the scientific internships/trainings
- at least one recommendation letter written by academics: professor or person possessing at least the habilitation degree (or related degree abroad),
- confirmation of PhD degree or confirmed information about actual status in PhD procedure,
- written consent to the processing of personal data (link to download: <http://www.chem.uw.edu.pl/oferty-pracy/>),
- statement on reading and accepting the rules related to competitions at the University of Warsaw (link to download: <http://www.chem.uw.edu.pl/oferty-pracy/>)

#### Employment conditions :

Full-time employment, remuneration according the NCN rules for a post-doc.



UNIWERSYTET  
WARSZAWSKI

Wydział Chemii



Employment since **15th October 2021** till 15th October 2022 with possibility of prolongation until 31 January 2024, at Faculty of Chemistry, University of Warsaw.

**Application submission deadline: 28 August 2021**, at 18:00 (Warsaw time).

The documents should be submitted to: [mskomps@chem.uw.edu.pl](mailto:mskomps@chem.uw.edu.pl)

Top candidates selected by Recruitment Board will be invited for an on-line or in person interview

The results of the recruitment will be announced by electronic mail on **20th September 2021**