



UNIwersytet  
Warszawski

Wydział Chemii



Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego – wiodący ośrodek nauk chemicznych w Polsce, rozpoznawalny w Europie i na świecie, ogłasza konkurs

Stanowisko	<b>asystent w grupie pracowników badawczych (stanowisko typu post-doc)</b>
Do udziału w konkursie zapraszamy osoby wszystkich płci.	
Projekt	NCN OPUS 28, pt.: „Zintegrowana konwersja CO <sub>2</sub> z magazynowaniem energii w ogniwie galwanicznym” projekt nr 2024/55/B/ST4/02569, Kierownik projektu: dr inż. Damian Kowalski
Dyscyplina naukowa	Nauki Chemiczne
Poziom stanowiska	R2
Liczba stanowisk	1
Nr konkursu	WCH.1210-11/26
Nasze wymagania:	<ul style="list-style-type: none"><li>stopień doktora nauk w zakresie chemii lub nauk pokrewnych (wymagany najpóźniej w momencie rozpoczęcia pracy)</li><li>dobra znajomość języka angielskiego</li><li>doświadczenie w pracy laboratoryjnej, planowaniu eksperymentów, analizie danych</li><li>zdolność do samodzielnej pracy, realizacji celów projektu oraz dotrzymania terminów</li><li>wykazana umiejętność prowadzenia badań naukowych oraz publikowania wyników</li><li>spełnienie wymagań określonych w art. 113 ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dn. 20.07.2018 (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1571 z późn. zm.).</li></ul> <p>Mile widziane:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>doświadczenie eksperymentalne w pracy z bateriami Li-O<sub>2</sub>, Li-CO<sub>2</sub> oraz obliczeń teorii funkcjonału gęstości.</li></ul>
Kryteria oceny:	<ul style="list-style-type: none"><li>dotychczasowe osiągnięcia naukowe, publikacje naukowe.</li><li>udział w projektach badawczych krajowych lub międzynarodowych.</li><li>doświadczenie w zakresie laboratoryjnych badań eksperymentalnych oraz/lub badań teoretycznych.</li><li>Doświadczenie w pracy eksperymentalnej/teoretycznej z bateriami metal-gaz</li></ul>
Podstawowe obowiązki:	<ul style="list-style-type: none"><li>Planowanie oraz prowadzenie badań naukowych zgodnie z planem projektu,</li><li>Analiza danych oraz przygotowywanie raportów,</li><li>Przygotowywanie publikacji naukowych we współpracy z kierownikiem projektu,</li><li>Rozpowszechnianie wyników projektu poprzez prezentacje konferencyjne oraz publikacje naukowe.</li></ul> <p>Stanowisko nie będzie związane działalnością objętą ochroną małoletnich.</p>
Warunki pracy:	<ul style="list-style-type: none"><li>Zatrudnienie na podstawie umowy o pracę w pełnym wymiarze czasu pracy.</li><li>Przewidywany termin rozpoczęcia pracy 1.10.2026, na 12-48 miesięcy (z możliwością przedłużenia), na <a href="http://Wydziale.Chemii.Uniwersytetu.Warszawskiego">Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego</a>.</li><li>Wysokość wynagrodzenia: 98 800 – 140 000 PLN (brutto brutto) rocznie</li><li>Oferujemy <a href="#">możliwości rozwoju zawodowego</a></li><li>W okresie zatrudnienia na Uniwersytecie Warszawskim kandydat/tka nie będzie pobierać wynagrodzenia u innego pracodawcy na podstawie umowy o pracę, w tym również u pracodawcy z siedzibą poza terytorium Polski.</li></ul>
Zgłoszenie powinno zawierać:	<ul style="list-style-type: none"><li>życiorys (CV), włączając informacje o studiach doktoranckich,</li><li>lista publikacji,</li><li>kopia dwóch wybranych publikacji,</li><li>kopia dyplomu PhD,</li></ul>
Sposób i termin przesyłania zgłoszeń	<p>Wymienione dokumenty proszę scałić w jeden plik pdf w wymienionej kolejności i przesłać na adres e-mail <a href="mailto:damian.kowalski@chem.uw.edu.pl">damian.kowalski@chem.uw.edu.pl</a> wpisując w tytule „PostDoc_OPUS28”. Zgłoszenie powinno być nadesłane do dnia 24 czerwca 2026 do godziny 13:00</p> <p>Osoby z niepełnosprawnością lub szczególnymi potrzebami prosimy o zawarcie w zgłoszeniu informacji o potrzebach związanych z zapewnieniem dostępności w procesie rekrutacji.</p>
Przebieg konkursu	<ul style="list-style-type: none"><li>Zastrzegamy sobie prawo do zapraszania wybranych kandydatów na rozmowę kwalifikacyjną.</li></ul>



UNIwersYTET  
WARSZAWSKI

Wydział Chemii



	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Kandydaci o terminie rozmowy zostaną poinformowani z min. 5-dniowym wyprzedzeniem.</li><li>▪ Wynik konkursu zostanie przekazany e-mailem do 15 sierpnia 2026 r.</li><li>▪ W przypadku, gdy wyłoniony kandydat zrezygnuje z podjęcia zatrudnienia, stanowisko może zostać zaproponowane kolejnej osobie z listy rankingowej.</li></ul>
Informacje dodatkowe:	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Więcej informacji o projekcie: <a href="https://projekty.ncn.gov.pl/opisy/634679-pl.pdf">https://projekty.ncn.gov.pl/opisy/634679-pl.pdf</a></li><li>▪ Pytania można kierować do: <a href="mailto:damian.kowalski@chem.uw.edu.pl">damian.kowalski@chem.uw.edu.pl</a></li><li>▪ <a href="#">Informacja o przetwarzaniu danych osobowych dla kandydata do pracy na Uniwersytecie Warszawskim</a></li></ul>

Stosujemy:

- [Politykę otwartej, przejrzystej i opartej na osiągnięciach rekrutacji w Uniwersytecie Warszawskim](#)
- [Procedurę zgłoszeń wewnętrznych na Uniwersytecie Warszawskim na podstawie ustawy z dnia 14 czerwca 2024 o ochronie sygnalistów.](#)
- [Plan równości płci w Uniwersytecie Warszawskim.](#)



UNIwersytet  
Warszawski

Wydział Chemii



The Faculty of Chemistry at the University of Warsaw - a leading center of chemical sciences in Poland, recognized in Europe and worldwide, announces a competition

Position	Assistant professor in a group of science positions (type of post-doc positions) People of all genders are invited to participate.
Project	OPUS28 no. 2024/55/B/ST4/02569 entitled " Integrated CO <sub>2</sub> conversion and energy storage in aprotic Li battery" financed by National Science Centre, Project leader: Damian Kowalski, PhD
Research Fields	Chemical sciences
Researcher Profile	R2
Available positions	1
Competition no.	WCH.1210-11/26
Skills/Qualifications and Specific Requirements:	<ul style="list-style-type: none"><li>with a PhD degree in chemistry or related sciences (required in the first day of work at the latest)</li><li>English-language written and verbal communication skills.</li><li>Ability to work independently, fulfill project goals, and meet deadlines.</li><li>Demonstrated ability to perform research and publish results in peer-reviewed literature.</li><li>Experience in the laboratory work, including experimental design, data acquisition, and data analysis.</li><li>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 2024, no. 1571 as amended).</li></ul> <p>Appreciated:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Research experience in the field of Li-O<sub>2</sub> and Li-CO<sub>2</sub> batteries, as well as the discrete Fourier transform calculations, would be an advantage.</li></ul>
Assessment criteria:	<ul style="list-style-type: none"><li>scientific achievements, scientific publications.</li><li>participation in national or international research projects.</li><li>professional experience in laboratory experiments and/or computational modeling.</li><li>Experience in metal-gas batteries and computational modeling.</li></ul>
Main duties:	<ul style="list-style-type: none"><li>Plan and perform the experiments according to the project plan.</li><li>Analyze data and perform written project reports.</li><li>Prepare manuscripts with the cooperation of the project leader.</li><li>Dissemination of the project results via journal articles and conference presentations.</li></ul> <p>Position related/not related to activities covered by the protection of minors.</p>
Benefits	<ul style="list-style-type: none"><li>a temporary contract with the University of Warsaw, in a full time.</li><li>Planned start of employment 1.10.2026 for 12-48 months (with possibility of extension) at <a href="#">Faculty of Chemistry</a>, University of Warsaw.</li><li>The amount of remuneration: 98 800 – 140 000 PLN annually (gross salary, net income is approx. 55-60%)</li><li>We offer a <a href="#">possibility of development</a></li><li>During the period of employment at the University of Warsaw, the candidate will not draw remuneration from another employer under a contract of employment, including an employer based outside Poland.</li></ul>
Required documents	<ul style="list-style-type: none"><li>Curriculum Vitae (CV) including information on doctoral studies.</li><li>publication list.</li><li>copy of two selected publications.</li><li>copy of PhD certificate.</li></ul>
Application Deadline	Please merge all documents in the order listed above in a single pdf file and send by e-mail to <a href="mailto:damian.kowalski@chem.uw.edu.pl">damian.kowalski@chem.uw.edu.pl</a> with the title „PostDoc_OPUS28”. All application materials are due by 24 June 2026 at 1:00 pm. Please include information about accessibility needs in the recruitment process in your application if you have a disability or special needs.

Selection process	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ We reserve the right to invite only selected candidates for an interview.</li><li>▪ Candidates will be informed a minimum of 5 days in advance of the interview date.</li><li>▪ The results of the competition will be given by e-mail till 31 August 2026</li><li>▪ If a selected candidate resigns, the position may be offered to another candidate on the ranking list.</li></ul>
Additional comments	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ More information about the project: <a href="https://projekty.ncn.gov.pl/opisy/634679-en.pdf">https://projekty.ncn.gov.pl/opisy/634679-en.pdf</a></li><li>▪ Any questions please direct to: <a href="mailto:damian.kowalski@chem.uw.edu.pl">damian.kowalski@chem.uw.edu.pl</a></li><li>▪ <a href="#">Information about the processing of personal data for a job applicant at the University of Warsaw</a></li></ul>

We adhere:

- [The policy of open, transparent and merit-based recruitment at the University of Warsaw](#)
- [The procedure for whistleblowers reporting cases of law violation at the University of Warsaw.](#)
- [University of Warsaw gender equality plan.](#)