



*Uniwersytet Jagielloński w Krakowie promuje współpracę i dba o dobrą atmosferę opartą na wzajemnym zaufaniu. Realizuje strategię wynikającą z The Human Resources Strategy for Researchers tworząc stabilne warunki zatrudnienia i rozwój kariery naukowej, czego efektem jest przyznanie przez Komisję Europejską wyróżnienia HR Excellence in Research*

## INFORMACJA O KONKURSIE

**Data ogłoszenia konkursu** Kraków, dnia 24.09.2024

<b>Nr informacji o konkursie nadany przez CSO</b>	1227.1101.270.2024
<b>Dziekan Wydziału</b>	Dziekan wydziału chemii Prof. dr hab. Piotr Pietrzyk
<b>Adres</b>	Wydział Chemii UJ ul. Gronostajowa 2 30-387 Kraków

### REKTOR

Uniwersytetu Jagiellońskiego  
ogłasza konkurs na stanowisko

### ADIUNKTA

<b>Grupa pracowników</b>	badawcza
<b>Jednostka UJ (miejsce wykonywania pracy)</b>	Wydział Chemii
<b>Dziedzina</b>	Nauki ścisłe i przyrodnicze
<b>Dyscyplina</b>	Nauki Chemiczne
<b>Zakres</b>	Foto(elektro)chemia
<b>Liczba etatów</b>	1
<b>Rodzaj zatrudnienia</b>	umowa o pracę
<b>Wymiar czasu pracy</b>	pełny
<b>Planowany okres zatrudnienia</b>	24 miesiące
<b>Przewidywany termin rozpoczęcia pracy</b>	styczeń 2025
<b>Wynagrodzenie</b>	wg <a href="#">Regulaminu wynagradzania UJ</a>

<b>Kryteria kwalifikacyjne</b>	<p>Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 113, 116 ust. 2 pkt 3) ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz zgodnie z § 165 Statutu UJ odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• posiadają co najmniej stopień doktora;</li> <li>• posiadają odpowiedni dorobek naukowy;</li> <li>• biorą czynny udział w życiu naukowym.</li> </ul>
<b>Dodatkowe wymagania i oczekiwania</b>	<p><b>Wymagania niezbędne:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tytuł doktora uzyskany w ciągu ostatnich 7 lat przed terminem aplikacji;</li> <li>• Dobra znajomość foto(elektro)chemii;</li> <li>• Szeroka wiedza dotycząca projektowania fotoanod, zwłaszcza systemów hybrydowych.</li> <li>• Znajomość syntezy tlenkowych cienkich warstw;</li> <li>• Mobilność oraz doświadczenie w pracy w renomowanych grupach badawczych jako stażysta lub postdoc, innych niż macierzysta uczelnia, na której uzyskano tytuł doktora;</li> <li>• Spełnienie wymogów NCN odnośnie osób zatrudnianych w projektach badawczych, zawarte w tym <a href="#">linku</a>.</li> </ul> <p><b>Dodatkowe kwalifikacje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Znajomość reakcji wydzielania i redukcji tlenu PEC będzie dodatkowym atutem;</li> <li>• Wysoko rozwinięte umiejętności komunikacyjne oraz biegła znajomość języka angielskiego;</li> <li>• Zdolność do samodzielnego projektowania i realizacji zadań badawczych, a także umiejętność pracy w zespole;</li> <li>• Szeroka wiedza na temat systemów magazynowania energii, szczególnie ogniwo metal-powietrze;</li> <li>• Znajomość ogniwo PV oraz tandemowych ogniwo PV/PEC będzie dodatkowym atutem.</li> </ul>
<b>Tytuł Programu /Projektu</b>	<p>Projektowanie i inżynieria elektrokatalizatorów 3DOM OER/ORR do zintegrowanych fotowoltaicznych akumulatorów cynkowo-powietrznych</p>
<b>Opis Programu /Projektu</b>	<p>Projekt badawczy koncentruje się na projektowaniu i inżynierii trójwymiarowo uporządkowanych mezoporowatych (3DOM) elektrokatalizatorów reakcji wydzielania tlenu (OER) i redukcji tlenu (ORR) dla baterii fotoładowalnych. Kluczowym aspektem tego projektu jest wyjaśnienie mechanizmów rządzących tymi reakcjami poprzez identyfikację czynników wpływających na aktywność elektrokatalityczną tych katalizatorów. Materiały aktywne zostaną wykorzystane do budowy ogniwa cynkowo-powietrznego, które będzie ładowane przy użyciu symulowanego światła słonecznego. Więcej informacji można znaleźć na stronie: <a href="https://fotokataliza.pl/sonata-bis-13/">https://fotokataliza.pl/sonata-bis-13/</a>.</p>
<b>Zakres obowiązków /Opis zadań</b>	<p>wg <a href="#">Regulaminu Pracy UJ</a> - Załącznik nr 1 do Regulaminu pracy Uniwersytetu Jagiellońskiego – Wzory zakresu zadań i obowiązków nauczyciela akademickiego</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektowanie elektrokatalizatorów aktywnych w reakcjach OER i ORR;</li> <li>• Projektowanie ogniwo OER/ORR zintegrowanych z fotowoltaiką (PV);</li> <li>• Opracowanie i analiza wyników oraz przygotowanie raportów cząstkowych;</li> <li>• Prezentacja wyników na konferencjach i przygotowanie manuskryptów.</li> </ul>
<b>Oferujemy</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• stabilne zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę, w uznanej uczelni,</li> <li>• współpracę z interdyscyplinarnym środowiskiem naukowym reprezentowanym przez uznanych naukowców,</li> <li>• wsparcie naukowe i możliwość podnoszenia kwalifikacji oraz rozwoju zawodowego,</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>dostęp do infrastruktury badawczej,</li> <li>benefity w postaci m.in. Karty Multisport, zajęć sportowych, możliwość skorzystania z pakietów medycznych, ubezpieczenia grupowego,</li> <li>dodatkowe świadczenia socjalne.</li> </ul>
<b>Wymagane dokumenty aplikacyjne</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>CV,</li> <li>kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,</li> <li>kopia dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego - jeżeli Kandydat /Kandydatka posiada,</li> <li>informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym Kandydata /Kandydatki,</li> <li>oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,</li> <li>oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce,</li> <li>oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących zarządzania własnością intelektualną oraz zasad komercjalizacji UJ.</li> </ol> <p><b>Druki oświadczeń (nr 5-7) oraz wzór kwestionariusza osobowego (nr 2) można pobrać na stronie:</b>  <a href="https://cso.uj.edu.pl/konkursy">https://cso.uj.edu.pl/konkursy</a></p>
<b>Dodatkowe dokumenty aplikacyjne</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa, ilości stron i ich IF),</li> <li>recenzja pracy doktorskiej lub rozprawy habilitacyjnej – jeżeli Kandydatka /Kandydat posiada,</li> <li>opinia o predyspozycjach i kwalifikacjach Kandydata/ Kandydatki do pracy naukowej oraz dydaktycznej – z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich, jeżeli Kandydat /Kandydatka takiej ocenie podlegał/a.</li> </ol>
<b>Przebieg postępowania konkursowego</b>	<p>Pierwszym etapem postępowania konkursowego jest weryfikacja formalna złożonych dokumentów. Oferty, które przejdą pozytywnie weryfikację formalną podlegają ocenie merytorycznej podczas, której może zostać przeprowadzona rozmowa rekrutacyjna (bezpośrednio lub za pośrednictwem kanałów komunikacji elektronicznej), po uprzednim uzgodnieniu terminu z Kandydatem /Kandydatką.</p> <p>Od negatywnej oceny Komisji konkursowej, Kandydatowi /Kandydatce przysługuje prawo do złożenia odwołania w terminie 7 dni od dnia otrzymania informacji.</p> <p>Proces konkursowy prowadzony jest zgodnie z <a href="#">Polityką Otwartej, Transparentnej i Merytorycznej Rekrutacji na Uniwersytecie Jagiellońskim</a>.</p>
<b>Forma składania zgłoszeń</b>	<p>pocztą elektroniczną na adres : <a href="mailto:etat@chemia.uj.edu.pl">etat@chemia.uj.edu.pl</a>, tytuł: Post-Doc Sonata Bis 13</p> <p>przesyłką pocztową na adres Sekretariat Wydziału Chemii UJ, ul. Gronostajowa 2, 30-387 Kraków z adnotacją Post-Doc Sonata Bis 13</p>
<b>Termin składania zgłoszeń</b>	08.10.2024
<b>Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu</b>	31.10.2024
<b>Sposób informowania o wynikach konkursu</b>	Pocztą elektroniczną
<b>Pytania</b>	Dodatkowe pytania należy kierować do Dr. Taymaz Tabari na adres e-mail <a href="mailto:taymaz.tabari@uj.edu.pl">taymaz.tabari@uj.edu.pl</a>

Przy wyborze Kandydatów /Kandydatek Uniwersytet Jagielloński kieruje się zasadami zawartymi w Europejskiej Karcie Naukowca i Kodeksie postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych. Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

Z upoważnienia  
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego

prof. dr hab. Piotr Pietrzyk  
Dziekan Wydziału Chemii

## **Informacja o przetwarzaniu danych osobowych dla kandydata do pracy**

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych, dalej „RODO”) Uniwersytet Jagielloński informuje, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Jagielloński, ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków, reprezentowany przez Rektora UJ.
2. Uniwersytet Jagielloński wyznaczył Inspektora Ochrony Danych [www.iod.uj.edu.pl](http://www.iod.uj.edu.pl), ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków. Kontakt z Inspektorem możliwy jest przez [e-mail](mailto:iod@uj.edu.pl): [iod@uj.edu.pl](mailto:iod@uj.edu.pl) lub pod nr telefonu 12 663 12 25.
3. Pana/Pani dane osobowe będą przetwarzane w celu:
  - a. przeprowadzenia procesu rekrutacji na stanowisko określone w niniejszym ogłoszeniu w ramach wykonania obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w związku z ustawą – Kodeks pracy;
  - b. przeprowadzenia procesu rekrutacji na stanowisko określone w niniejszym ogłoszeniu na podstawie wyrażonej zgody na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO – zgodą jest Pani /Pana wyraźne działanie w postaci przesłania Administratorowi CV. Zgoda na przetwarzania danych osobowych dotyczy danych, które dobrowolnie Pan/Pani przekazuje w ramach złożonego CV, a które nie wynikają z ustawy – Kodeks pracy.
4. Obowiązek podania przez Pana/Panią danych osobowych wynika z przepisów prawa (dotyczy danych osobowych przetwarzanych na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO). Konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości wzięcia udziału w procesie rekrutacji. Poddanie danych osobowych przetwarzanych na podstawie zgody (art. 6 ust. 1 lit. a RODO) jest dobrowolne.
5. Pani/Pana dane będą przetwarzane przez czas trwania rekrutacji. W przypadku nie zawarcia z Panią/Panem umowy po zakończeniu procesu rekrutacji zostaną usunięte.
6. Posiada Pani/Pan prawo do: dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia danych, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania – na warunkach i zasadach określonych w RODO.
7. Jeżeli przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody, posiada Pani/Pan również prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem. Wycofanie zgody na przetwarzanie danych osobowych można przestać e-mailem na adres: [etat@chemia.uj.edu.pl](mailto:etat@chemia.uj.edu.pl) lub pocztą tradycyjną na adres: Uniwersytet Jagielloński, Wydział Chemii, ul. Gronostajowa 2, 30-387 Kraków lub wycofać osobiście stawiając się w pok. C0-06 adres jw.
8. Pani/Pana dane osobowe nie będą przedmiotem automatycznego podejmowania decyzji ani profilowania.
9. Ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych w razie uznania, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO.