

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 2 grudnia 2024 r.

Nr informacji o konkursie nadany przez CSO	1227.1101.336.2024
Dziekan wydziału	<u>Dziekan Wydziału Chemii UJ</u> dr hab. Piotr Pietrzyk, prof. UJ
Adres	Wydział Chemii UJ ul. Gronostajowa 2, 30-387 Kraków

REKTOR

Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko

ADIUNKTA

Junior Researcher (postdoc)

W ramach projektu  **ADEVASCO**

„Spersonalizowana diagnostyka śródbłonna naczyniowego w terapii onkologicznej; w kierunku nowoczesnej waskulo-onkologii” [akronim: ADEVASCO (Aptamer-Based Diagnosis of Endothelium in Vasculooncology)]

Grupa pracowników	badawcza
Jednostka UJ (miejsce wykonywania pracy)	Wydział Chemii
Dziedzina	Nauk ścisłych i przyrodniczych
Dyscyplina	Nauki chemiczne
Zakres	Fizykochemia polimerów, fizykochemia powierzchni
Liczba etatów	1

Rodzaj zatrudnienia	Umowa o pracę
Wymiar czasu pracy	100% etatu
Planowany okres zatrudnienia	5 lat
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy	I kwartał 2025 r.
Wynagrodzenie	wg Regulaminu wynagradzania UJ
Kryteria kwalifikacyjne	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: <ul style="list-style-type: none"> • posiadają co najmniej stopień doktora; • posiadają odpowiedni dorobek naukowy; • biorą czynny udział w życiu naukowym.
Dodatkowe wymagania i oczekiwania	<ol style="list-style-type: none"> 1. Doświadczenie w syntezie i charakterystyce fizykochemicznej układów polimerowych, w szczególności szczotek polimerowych potwierdzone dorobkiem publikacyjnym. 2. Umiejętność dobrej organizacji pracy oraz współpracy w interdyscyplinarnym zespole badawczym. 3. Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.
Tytuł Programu /Projektu	Projekt ADEVASCO, „Spersonalizowana diagnostyka śródbłonka naczyniowego w terapii onkologicznej; w kierunku nowoczesnej waskulo-onkologii” w ramach programu Wirtualny Instytut Badawczy.
Opis Programu /Projektu	Projekt ADEVASCO jest realizowany w konsorcjum angażującym 6 jednostek naukowych w ramach Wirtualnego Instytutu Badawczego, którego liderem jest prof. dr hab. Stefan Chłopicki z Uniwersytetu Jagiellońskiego. Celem projektu jest rozwój unikatowych badań przedklinicznych oraz klinicznych, które pozwolą na precyzyjną diagnostykę niekorzystnego działania leków przeciwnowotworowych na śródbłonek naczyniowy, oraz opracowanie nowej technologii aptaczuji elektrochemicznego, wykorzystującego oryginalne rozwiązania metodologiczne i aptamery, nanoszczotki polimerowe, dedykowany aparat POCT z mikroukładami przepływowymi. W ramach zadania badawczego realizowanego na Wydziale Chemii UJ przygotowywane będą pokrycia elektrod na bazie wielofunkcyjnych, modyfikowanych szczotek polimerowych.
Zakres obowiązków /Opis zadań	<p>wg Regulaminu Pracy UJ - Załącznik nr 1 do Regulaminu pracy Uniwersytetu Jagiellońskiego – Wzory zakresu zadań i obowiązków nauczyciela akademickiego</p> <p>Opis zadań wynikających z realizacji projektu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Planowanie i prowadzenie prac eksperymentalnych w zakresie syntez i modyfikacji wielofunkcyjnych szczotek polimerowych oraz ich charakterystyki fizykochemicznej. 2. Analiza wyników badawczych i przygotowaniu raportów badawczych. 3. Współpraca z innymi zespołami badawczymi w ramach projektu. 4. Zobowiązanie do przestrzegania zasad zakazu konkurencji zgodnie z wytycznymi programu WIB.

Oferujemy	<ul style="list-style-type: none"> • stabilne zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę, w uznanej uczelni, • współpracę z interdyscyplinarnym środowiskiem naukowym reprezentowanym przez uznanych naukowców, • wsparcie naukowe i możliwość podnoszenia kwalifikacji oraz rozwoju zawodowego, • dostęp do infrastruktury badawczej, • benefity w postaci m.in. Karty Multisport, zajęć sportowych, możliwość skorzystania z pakietów medycznych, ubezpieczenia grupowego, • dodatkowe świadczenia socjalne
Wymagane dokumenty aplikacyjne	<ol style="list-style-type: none"> 1. CV, 2. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie, 3. kopia dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego - jeżeli Kandydat /Kandydatka posiada, 4. informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym Kandydata /Kandydatki, 5. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu, 6. oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, 7. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących zarządzania własnością intelektualną oraz zasad komercjalizacji UJ. <p>Druki oświadczeń (nr 5-7) oraz wzór kwestionariusza osobowego (nr 2) można pobrać na stronie: https://cso.uj.edu.pl/dokumkandyd</p>
Dodatkowe dokumenty aplikacyjne	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dorobek naukowy z wykazem publikacji, w tym publikacji związanych z tematyką projektu (zadania badawczego). 2. Opinia o kwalifikacjach, predyspozycjach Kandydata/ Kandydatki do pracy naukowej.
Przebieg postępowania konkursowego	<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 Polityką Otwartej, Transparentnej i Merytorycznej Rekrutacji na Uniwersytecie Jagiellońskim.</p>
Forma składania zgłoszeń	pocztą elektroniczną na adres: etat@chemia.uj.edu.pl, tytuł: „Rekrutacja ADEVASCO”
Termin składania zgłoszeń	16.12.2024
Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu	20.01.2025

Sposób informowania o wynikach konkursu	Poczta elektroniczną
Pytania	Dodatkowe pytania należy kierować do prof. dr hab. Szczepana Zapotocznego na adres e-mail: s.zapotoczny@uj.edu.pl

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.
Konkurs jest pierwszym etapem procedury zatrudniania. Jego pozytywne rozstrzygnięcie stanowi podstawę do dalszego postępowania. Ogłoszenie zostanie opublikowane na następujących stronach internetowych:

[Virtual Research Institute](#)

www.jcet.eu

www.bip.uj.pl

<https://euraxess.ec.europa.eu>

[Akademicka Baza Ogłoszeń](#)

Z upoważnienia
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego

dr hab. Piotr Pietrzyk, prof. UJ
Dziekan Wydziału Chemii UJ

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, ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków. Kontakt z Inspektorem możliwy jest przez [e-mail](mailto:iod@uj.edu.pl): 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 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 ogłoszeniu na podstawie wyrażonej zgody na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO – zgodą jest Pani /Pana wyrażne 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 przesłać e-mailem na adres: iod@uj.edu.pl lub pocztą tradycyjną na adres: Uniwersytet Jagielloński, ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków, lub wycofać osobiście stawiając się w Uniwersytet Jagielloński, ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków
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.