

*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 nr

**Data ogłoszenia** Kraków, dnia 09.12.2024

<b>Nr informacji o konkursie nadany przez CSO</b>	1227.1101.345.2024
<b>Dziekan Wydziału</b>	Dziekan Wydziału Chemii UJ dr hab. Piotr Pietrzyk, prof. UJ
<b>Adres</b>	Wydział Chemii UJ Ul. Gronostajowa 2, 30-387 Kraków

Uniwersytet Jagielloński  
ogłasza konkurs na stanowisko  
**PRACOWNIKA INŻYNIERYJNO-TECHNICZNEGO**  
(Technical support, PhD student)

W ramach projektu  **ADEVASCO**

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

<b>Grupa pracowników</b>	Niebędących nauczycielami akademickimi
<b>Jednostka UJ (miejsce wykonywania pracy)</b>	Wydział Chemii
<b>Liczba etatów</b>	1
<b>Rodzaj zatrudnienia</b>	Umowa o pracę
<b>Wymiar czasu pracy</b>	0.4 etatu
<b>Planowany okres zatrudnienia</b>	do 4 lat
<b>Przewidywany termin rozpoczęcia pracy</b>	I kwartał 2025
<b>Wynagrodzenie</b>	wg <a href="#">Regulaminu wynagradzania UJ</a> oraz zgodnie z projektem „Spersonalizowana diagnostyka śródbłonna naczyniowego_w terapii onkologicznej; w kierunku nowoczesnej waskulo-onkologii” [akronim:

	ADEVASCO (Aptamer-Based Diagnosis of Endothelium in Vasculooncology)]
<b>Wymagane kwalifikacje</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Status studenta szkoły doktorskiej w dyscyplinie nauki chemiczne.</li> <li>2. Doświadczenie w syntezie i charakterystyce fizykochemicznej układów polimerowych, w szczególności szczotek polimerowych.</li> <li>3. Umiejętność dobrej organizacji pracy oraz współpracy w interdyscyplinarnym zespole badawczym.</li> <li>4. Komunikatywna znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.</li> </ol>
<b>Zakres obowiązków /Opis zadań</b>	<p>wg <a href="#">Regulaminu Pracy UJ</a> - Załącznik nr 1 do Regulaminu pracy Uniwersytetu Jagiellońskiego – Wzory zakresów obowiązków pracowników UJ.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prowadzenie prac eksperymentalnych w zakresie syntez i modyfikacji szczotek polimerowych oraz ich charakterystyki fizykochemicznej.</li> <li>2. Udział w analizie wyników badawczych i przygotowaniu raportów badawczych.</li> <li>3. Współpraca z innymi zespołami badawczymi w ramach projektu.</li> <li>4. Zobowiązanie do przestrzegania zasad zakazu konkurencji zgodne z wytycznymi programu WIB.</li> </ol>
<b>Tytuł Programu /Projektu</b>	Spersonalizowana diagnostyka śródbłonna naczyniowego w terapii onkologicznej; w kierunku nowoczesnej waskulo-onkologii
<b>Opis Programu /Projektu</b>	<p>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.</p> <p>W ramach zadania badawczego realizowanego na Wydziale Chemii UJ przygotowywane będą pokrycia elektrod na bazie wielofunkcyjnych, modyfikowanych szczotek polimerowych.</p>
<b>Oferujemy</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przyjazne i rozwijające środowisko pracy, w ramach realizacji interdyscyplinarnego projektu,</li> <li>• zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę do 4 lat,</li> <li>• możliwość podnoszenia kwalifikacji, rozwoju zawodowego, udziału w konferencjach naukowych</li> <li>• benefity w postaci m.in. karty Multisport, możliwość skorzystania z pakietów medycznych, ubezpieczenia grupowego i inne świadczenia socjalne.</li> </ul>
<b>Wymagane dokumenty aplikacyjne</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. CV,</li> <li>2. kopię dyplomu</li> <li>3. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie.</li> </ol> <p><b>Druki oświadczeń można pobrać na stronie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://cso.uj.edu.pl/nienauczyciele">https://cso.uj.edu.pl/nienauczyciele</a></li> </ul>
<b>Forma składania zgłoszeń</b>	poczta elektroniczną na adres: etat@chemia.uj.edu.pl, tytuł: „Rekrutacja ADEVASCO doktorant”
<b>Termin składania zgłoszeń</b>	24.12.2024
<b>Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu</b>	20.01.2024
<b>Sposób informowania o wynikach rekrutacji</b>	Wyniki rekrutacji zostaną przesłane drogą elektroniczną

**pytania**

Pytania w sprawie rekrutacji proszę kierować drogą elektroniczną na adres: [s.zapotoczny@uj.edu.pl](mailto:s.zapotoczny@uj.edu.pl)

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](http://www.jcet.eu)

[www.bip.uj.pl](http://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](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 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](mailto: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.