

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 01.08.2023 r.

Nr informacji o konkursie nadany przez CSO	1227.1101.256.2023
Dziekan wydziału	Dziekan Wydziału Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ, prof. dr hab. Ewa Gudowska-Nowak
Adres	Łojasiewicza 11, 30-348 Kraków

REKTOR

**Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko**

ADIUNKTA

Grupa pracowników	badawcza
Jednostka UJ (miejsce wykonywania pracy)	Instytut Fizyki UJ
Dziedzina	nauk ścisłych i przyrodniczych
Dyscyplina	nauki fizyczne
Zakres	Doświadczalna fizyka cząstek elementarnych i fizyka jądrowa
Liczba etatów	1
Rodzaj zatrudnienia	Umowa o pracę na czas określony
Wymiar czasu pracy	40 godzin tygodniowo (etat)
Planowany okres zatrudnienia	1 rok z możliwością przedłużenia do 3 lat
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy	IV kwartał 2023 roku
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.

<p>Dodatkowe wymagania i oczekiwania</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) osoba przystępująca do konkursu uzyskała stopień naukowy doktora nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie; 2) uzyskała stopień doktora poza Uniwersytetem Jagiellońskim lub odbyła co najmniej 10-miesięczny, ciągły i udokumentowany staż podoktorski poza Uniwersytetem Jagiellońskim oraz w kraju innym niż kraj uzyskania stopnia doktora; 3) w okresie pobierania tego wynagrodzenia nie będzie pobierać innego wynagrodzenia ze środków przyznanych w ramach kosztów bezpośrednich z projektów badawczych finansowanych w ramach konkursów NCN; 4) w okresie pobierania tego wynagrodzenia nie będzie pobierać wynagrodzenia u innego pracodawcy na podstawie umowy o pracę, w tym również u pracodawcy z siedzibą poza terytorium Polski; 5) wysoka oceny pracy doktorskiej; 6) doświadczenie w co najmniej dwóch z wymienionych poniżej zagadnień będzie dodatkowym atutem: praca doświadczalna z detektorami promieniowania jonizującego, elektronika jądrowa, wielowymiarowa analiza danych eksperymentalnych (ROOT/Matlab); 7) doświadczenie w symulacjach Monte Carlo - znajomość pakietu GEANT4/Comsol; 8) dobra umiejętność programowania w C/C++/Python; 9) bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.
<p>Tytuł Programu /Projektu</p>	<p>SONATA-BIS „Precyzyjne pomiary korelacji w rozpadzie beta neutronu – poszukiwanie fizyki poza Modelem Standardowym”</p>
<p>Opis Programu /Projektu</p>	<p>Pozycja adiunkta oferowana jest w ramach projektu SONATA-BIS NCN, którego celem jest realizacja drugiej fazy projektu BRAND, w której planowana jest budowa pierwszego, pełnowymiarowego segmentu detekcyjnego o długości 1 metra z pełnym pokryciem kąta bryłowego. Za pomocą takiego układu detekcyjnego będzie możliwe zmierzenie dotąd niezmiierzonych współczynników korelacji z rozpadu spolaryzowanych neutronów. Projekt BRAND ma na celu przeprowadzenie precyzyjnych testów struktury lorentzowskiej słabych oddziaływań w rozpadzie wolnych, spolaryzowanych neutronów. Eksperyment będzie mierzył poprzeczną polaryzację emitowanych elektronów w korelacji ze spinem neutronu i pędem elektronu oraz protonu odrzutu.</p> <p>Zastosowane techniki doświadczalne: wyznaczanie śladu elektronów w wielodrutowej komorze gazowej, rozpraszanie Motta dla analizy spinu elektronu, pomiary czasu przelotu protonów odrzutu oraz rekonstrukcja kinematyki rozpadu z identyfikacją wierzchołka rozpadu oraz wierzchołka rozpraszania Motta.</p> <p>Eksperyment będzie przeprowadzony na najintensywniejszej wiązce zimnych, spolaryzowanych neutronów PF1B dedykowanej pomiarom z zakresu fundamentalnej fizyki neutronu w Instytucie Laue-Langevin (ILL) we Francji. Druga faza projektu BRAND będzie przeprowadzona w ramach międzynarodowej kolaboracji w skład której wchodzi zespoły z: Laue-Langevin Institute Grenoble, Institute of Nuclear and Radiation Physics, KU Leuven, Johannes Gutenberg University Mainz, Department of Physics and Astronomy, North Carolina State University. Grupa z Uniwersytetu Jagiellońskiego jest pomysłodawcą projektu BRAND i pełni rolę lidera projektu.</p>
<p>Zakres obowiązków /Opis zadań</p>	<p>wg Regulaminu Pracy UJ - Załącznik nr 1 do Regulaminu pracy Uniwersytetu Jagiellońskiego – Wzory zakresu zadań i obowiązków nauczyciela akademickiego.</p> <p>Zatrudnienie nie wiąże się z obowiązkami dydaktycznymi. Wynagrodzenie jest zgodne z regulacjami NCN dla pozycji post-doc.</p>

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/konkursy</p>
Dodatkowe dokumenty aplikacyjne	<ol style="list-style-type: none"> 1. wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron), 2. recenzja pracy doktorskiej lub rozprawy habilitacyjnej – jeżeli Kandydatka /Kandydat posiada, 3. opinia o predyspozycjach i kwalifikacjach 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	<p>pocztą elektroniczną na adres dagmara.rozpedzik@uj.edu.pl , tytuł: adiunkt - BRAND</p> <p>przesyłką pocztową na adres ul. Łojasiewicza 11, 30-348 Kraków z adnotacją Dagmara Rozpedzik – konkurs adiunkt</p>
Termin składania zgłoszeń	30.09.2023 r.
Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu	12.10.2023 r.
Sposób informowania o wynikach konkursu	Pocztą elektroniczną
Pytania	Dodatkowe pytania należy kierować do dr Dagmary Rozpedzik na adres e-mail dagmara.rozpedzik@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.

Z upoważnienia
 Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego
 Dziekan Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki
 Stosowanej UJ,
 prof. dr hab. Ewa Gudowska-Nowak

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 przestać e-mailem na adres: dagmara.rozpedzik@uj.edu.pl lub pocztą tradycyjną na adres: **ul. Łojasiewicza 11, 30-348 Kraków**, lub wycofać osobiście stawiając się **w Instytucie Fizyki Uniwersytetu Jagiellońskiego**.
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.