

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 1 grudnia 2023 roku

Nr informacji o konkursie nadany przez CSO	1227.1101.342.2023
Dyrektor jednostki pozawydziałowej, międzywydziałowej lub wspólnej	Dyrektor Narodowego Centrum Promieniowania Synchrotronowego SOLARIS dr hab. Jakub Szlachetko, prof. UJ
Adres	NCPS SOLARIS UJ, ul. Czerwone Maki 98; 30-392 Kraków

REKTOR

Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko

PROFESORA UCZELNI

**pełniącego funkcję Zastępcy Dyrektora do spraw Naukowych
w Narodowym Centrum Promieniowania Synchrotronowego SOLARIS UJ**

Grupa pracowników	badawcza
Jednostka UJ (miejsce wykonywania pracy)	<u>Narodowe Centrum Promieniowania Synchrotronowego SOLARIS UJ</u>
Dziedzina	Nauki ścisłe u przyrodnicze
Dyscyplina	fizyka lub pokrewna
Liczba etatów	1
Rodzaj zatrudnienia	Umowa o pracę
Wymiar czasu pracy	pełny
Planowany okres zatrudnienia	Pierwszy kwartał 2024
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy	1 marca 2024

Wynagrodzenie	wg Regulaminu wynagradzania UJ
Kryteria kwalifikacyjne	<p>Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 113, 116 ust. 2 pkt. 2) ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz zgodnie z § 163 Statutu UJ odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:</p> <ul style="list-style-type: none"> • posiadają co najmniej stopień doktora; • posiadają znaczące i twórcze osiągnięcia w pracy naukowej; zawodowej lub artystycznej; • posiadają osiągnięcia w pracy organizacyjnej.
Dodatkowe wymagania i oczekiwania	<ul style="list-style-type: none"> • Znajomością zakresu badań oraz technik pomiarowych dostępnych w ośrodkach synchrotronowych; • Znajomością potrzeb polskiego środowiska użytkowników promieniowania synchrotronowego; • Znaczącym dorobek naukowy, w szczególności w obszarze badań przy zastosowaniu promieniowania synchrotronowego, udokumentowany publikacjami, udziałem w konferencjach międzynarodowych, współpracą naukową; • Doświadczeniem w kierowaniu zespołem ludzkim, wysokie kompetencje komunikacyjne i interpersonalne; • Doświadczeniem w realizacji projektów w środowisku międzynarodowym; • Biegłą znajomością języka angielskiego umożliwiającą swobodną komunikację zarówno słowną jak i pisemną; • Doświadczeniem w zarządzaniu/współzarządzaniu projektami naukowymi, badawczo-rozwojowymi i/lub inwestycyjnymi, w szczególności realizowanymi przez jednostki naukowe; <p><u>Przy ocenie kandydatów brane będzie również pod uwagę:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Długoterminowe staże badawcze i naukowe odbyte w ośrodkach synchrotronowych; • Doświadczenie w pozyskiwaniu środków z NCN, NCBR, MEiN (MNiSW); • Wiedza w zakresie nowoczesnych standardów zarządzania projektami badawczymi; • Wiedza o zasadach funkcjonowania szkolnictwa wyższego; • Operacyjność w zakresie projektów finansowanych ze środków UE.
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><u>Do podstawowego zakresu obowiązków Zastępcy Dyrektora ds. naukowych w NCPS SOLARIS będzie należało:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Kierowanie Zespołem Naukowym NCPS SOLARIS • Wytyczanie kierunków rozwoju infrastruktury SOLARIS w celu zapewnienia jak najszerszej oferty badawczej dla środowisk naukowych jak i przemysłowych • Działania w celu zapewnienia konkurencyjności SOLARIS na arenie międzynarodowej • Współpraca z krajowymi i zagranicznymi instytucjami badawczymi zapewniająca optymalną strategię rozwoju Centrum będącą odpowiedzią na potrzeby środowiska naukowego • Inicjatywy w zakresie pozyskiwania środków na rozwój infrastruktury badawczej SOLARIS • Krajowa i międzynarodowa promocja NCPS SOLARIS.
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

	<p>rozwoju zawodowego,</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 doktora habilitowanego 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>
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 synchrotron@uj.edu.pl</p> <p>tytuł: Konkurs na stanowisko zastępcy Dyrektora do spraw naukowych</p>
Termin składania zgłoszeń	Do dnia 15 stycznia 2024 roku
Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu	Do 20 lutego 2024
Sposób informowania o wynikach konkursu	Pocztą elektroniczną
Pytania	Dodatkowe pytania należy kierować do Sekretariatu NCPS SOLARIS na adres e-mail synchrotron@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
 Dyrektor Narodowego Centrum Promieniowania
 Synchrotronowego SOLARIS
 dr hab. Jakub Szlachetko, prof. 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 konkursu tj. stanowisko profesora uczelni, zastępcy Dyrektora ds. naukowych 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: synchrotron@uj.edu.pl lub pocztą tradycyjną na adres: **NCPS SOLARIS UJ ul. Czerwone Maki 98; 30-392 Kraków**
lub wycofać osobiście stawiając się w Synchrotronie SOLARIS ul. Czerwone Maki 98, 30-392 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.