

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 Kraków, dnia 9.02.2023

Nr informacji o konkursie nadany przez CSO	1227.1101.40.2023
Dziekan wydziału	Dziekan Wydziału Fizyki Astronomii i Informatyki Stosowanej Prof. Dr hab. Ewa Gudowska-Nowak
Adres	Łojasiewicza 11, 30-348 Kraków

Uniwersytet Jagielloński
ogłasza konkurs na stanowisko
w grupie pracowników naukowo-technicznych

Grupa pracowników	naukowo-techniczny
Jednostka UJ (miejsce wykonywania pracy)	Instytut Fizyki im. M. Smoluchowskiego, UJ
Liczba etatów	1
Rodzaj zatrudnienia	Umowa o prace na czas określony
Wymiar czasu pracy	100%
Planowany okres zatrudnienia	33 miesiące
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy	kwiecień 2023
Wynagrodzenie	wg Regulaminu wynagradzania UJ
Wymagane kwalifikacje	<ul style="list-style-type: none">• wykształcenie: wyższe• doświadczenie w pracy z systemami ultra-wysokiej próżni• umiejętności: prowadzenia eksperymentów i analizy danych, znajomość obsługi komputera, pakietu MS Office, komunikatywność, dokładność, znajomość języka angielskiego w stopniu komunikatywnym

<i>Dodatkowe wymagania i oczekiwania</i>	<ul style="list-style-type: none"> • mile widziany doktorat z dziedziny nauk ścisłych lub przyrodniczych • umiejętność projektowania z wykorzystaniem programów CAD • znajomość elektroniki i systemów próżniowych w zakresie drobnych napraw
<i>Zakres obowiązków /Opis zadań</i>	<ul style="list-style-type: none"> • pomiary i analiza danych spektroskopowych (w tym spektroskopia XPS, UPS, IR) • nadzór nad pracą aparatury badawczej • bieżące naprawy i konserwacje aparatury
<i>Oferujemy</i>	<ul style="list-style-type: none"> • stabilne zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę, w uznanej uczelni, • możliwość podnoszenia kwalifikacji oraz rozwoju zawodowego, • możliwość skorzystania z pakietów medycznych, ubezpieczenia grupowego • benefity w postaci m.in. Karty Multisport, zajęć sportowych, • dodatkowe świadczenia socjalne.
<i>Wymagane dokumenty aplikacyjne</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. CV, 2. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie. 3. kopia dyplomu magisterskiego lub dyplomu doktorskiego – jeżeli kandydat posiada <p>Druki oświadczeń można pobrać na stronie: https://cso.uj.edu.pl/nienauczyciele</p>
<i>Forma składania zgłoszeń</i>	pocztą elektroniczną na adres ifms@uj.edu.pl , tytuł "Konkurs na stanowisko operatora systemu pomiarowego NANO-PEAK"
<i>Termin składania zgłoszeń</i>	11 marca 2023
<i>Sposób informowania o wynikach rekrutacji</i>	Pocztą elektroniczną /telefonicznie
<i>Pytania</i>	Dodatkowe pytania należy kierować do Dyrektora Instytutu Fizyki im. M. Smoluchowskiego prof. dr hab. Zbigniewa Postawy na adres e-mail zbigniew.postawa@uj.edu.pl

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: ifms@uj.edu.pl lub pocztą tradycyjną na adres: **Instytut Fizyki im. M. Smoluchowskiego, Łojasiewicza 11, 30-348 Kraków**, lub wycofać osobiście stawiając się w **Instytucie Fizyki im. M. Smoluchowskiego, Łojasiewicza 11, 30-348 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.