

Miejsce pracy: Rzeszów

Nr referencyjny: CN.111.05.2024

**PROREKTOR DS. KOLEGIUM NAUK PRZYRODNICZYCH  
UNIwersYTETU RZESZOWSKIEGO**

ogłasza otwarte postępowanie konkursowe na stanowisko **adiunkta** w grupie pracowników **badawczo-dydaktycznych**.

**Miejsce pracy:** Kolegium Nauk Przyrodniczych, Instytut Nauk Fizycznych

Adres miejsca pracy: ul. St. Pigoń 1, 35-310 Rzeszów

**Liczba dostępnych stanowisk: 1**

**Słowa kluczowe:** doktor, spektroskopia fali zanikającej (FEWS), szkła tlenkowe, szkła chalcogenidkowe, fotonika podczerwieni, spektroskopia wibracyjna, sensory medyczne, materiały amorficzne dla zastosowań biomedycznych.

Do konkursu mogą przystąpić osoby spełniające warunki określone w art. 113 *ustawy z dnia 20 lipca 2018r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz.U. z 2023, poz. 742 ze zm.)*.

**GŁÓWNE OBOWIĄZKI:**

- prowadzenie badań naukowych w dyscyplinie nauki fizyczne, w zakresie fotoniki podczerwieni lub fizyki medycznej,
- prowadzenie zajęć dydaktycznych m.in.: wykładów, ćwiczeń audytoryjnych i laboratoryjnych, seminariów, opieka nad pracami dyplomowymi,
- przygotowywanie wniosków grantowych,
- publikowanie artykułów naukowych w recenzowanych czasopismach naukowych,
- upowszechnianie wyników badań (udział w konferencjach naukowych, działalność popularyzatorska nauki),
- współpraca z otoczeniem społeczno-gospodarczym,
- realizacja zadań administracyjnych związanych z działalnością naukową, dydaktyczną i organizacyjną Instytutu i Uczelni,

**WYMAGANIA KWALIFIKACYJNE:**

- stopień naukowy doktora w dyscyplinie nauk fizycznych lub inżynierii materiałowej,
- udokumentowany dorobek naukowy w zakresie fizyki oraz inżynierii materiałowej, a w szczególności spektroskopii wibracyjnej, spektroskopii fali zanikającej i sensorów biologicznych na podstawie światłowodów z materiałów amorficznych,

- praktyczna umiejętność wytwarzania materiałów szklanych, w tym szkła chalcogenidkowych i tlenkowych oraz włókien optycznych w zakresie średniej podczewieni,
- umiejętność obsługi zaawansowanych spektrometrów podczerwieni i oprogramowania OPUS i OriginLab dla obróbki wyników badań,
- aktualny dorobek naukowy w dyscyplinie nauki fizyczne lub inżynierii materiałowej, indeksowany w bazach Scopus lub Web of Science, w postaci co najmniej jednej publikacji o punktacji nie niższej niż 140 pkt. z listy MNiSW z ostatnich 4 lat,
- sumaryczny impact factor (IF) nie niższy niż 20,
- udokumentowany pobyt naukowy lub wizyty naukowe za granicą, trwające łącznie nie krócej niż 6 m-cy,
- dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
- dobra znajomość języka polskiego w mowie i piśmie (dot. cudzoziemców).

#### **WARUNKI ZATRUDNIENIA:**

- zatrudnienie w pełnym wymiarze czasu pracy na podstawie umowy o pracę na czas określony
- przewidywana data rozpoczęcia pracy: **1 listopad 2024 r.**
- zatrudnienie na Uczelni jako podstawowym miejscu pracy
- wynagrodzenie zgodnie z Regulaminem wynagradzania pracowników Uniwersytetu Rzeszowskiego
- możliwość dalszego rozwoju zawodowego
- praca w profesjonalnym i przyjaznym zespole
- pakiet świadczeń socjalnych
- grupowe ubezpieczenie na życie pracowników Uczelni, ich małżonków/partnerów życiowych oraz pełnoletnich dzieci

#### **WYMAGANE DOKUMENTY:**

- podanie o zatrudnienie do JM Rektora Uniwersytetu Rzeszowskiego
- życiorys naukowy (CV)
- kwestionariusz osobowy
- autoreferat
- informacja o dorobku badawczym, dydaktycznym i organizacyjnym
- wykaz publikacji
- 2 opinie profesorów lub doktorów habilitowanych o kandydacie
- oświadczenie kandydata, że UR będzie jego podstawowym miejscem pracy
- oświadczenie kandydata o spełnieniu warunków z art. 113 ustawy z dnia 20 lipca 2018r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz.U. z 2023, poz. 742 ze zm.)
- poświadczenie lub informacja o poziomie znajomości języka angielskiego



- kopie dokumentów potwierdzających posiadane kwalifikacje (dyplom doktora lub dyplom równorzędny)
- inne dokumenty potwierdzające osiągnięcia w pracy naukowej wymienione w otwartym naborze

### **HARMONOGRAM KONKURSU:**

Termin składania aplikacji upływa z dniem: **1 października 2024 r.** (godz. 09:00; czasu CET/CEST).

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w ciągu 30 dni od terminu zamknięcia procesu składania zgłoszeń.

### **ZGŁOSZENIA:**

Złożenie wniosku w odpowiedzi na niniejsze ogłoszenie oznacza akceptację klauzuli informacyjnej RODO dostępnej w formularzu zgłoszeniowym.

Wymagane dokumenty należy złożyć drogą elektroniczną za pomocą formularza zgłoszeniowego, dostępnego po kliknięciu przycisku „Aplikuj”.

**Wnioski otrzymane po terminie, wnioski niekompletne oraz wnioski złożone w inny sposób niż określony w ogłoszeniu o otwartym konkursie nie będą rozpatrywane.**

W celu uzyskania dodatkowych informacji prosimy o kontakt z **Sekretariatem Instytutu Nauk Fizycznych**

adres e-mail: [sekretariat.inf.cn@ur.edu.pl](mailto:sekretariat.inf.cn@ur.edu.pl)

### **APLIKUJ:**

<https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=3f6576b1ba0043c98903c4975403ab7e>

### **WAŻNE INFORMACJE:**

Warunkiem koniecznym zatrudnienia kandydata wyłonionego w otwartym naborze jest spełnienie przez kandydata wymagań określonych w art. 113 i art. 118 ustawy Prawo

o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20 lipca 2018 r. (t.j. Dz.U. z 2023, poz. 742 ze zm.), a także obowiązek wynikający z art. 265 ust. 5 i 13 tej ustawy.

W przypadku ubiegania się o zatrudnienie na Uniwersytecie Rzeszowskim jako podstawowym miejscu pracy, kandydaci zatrudnieni w innych uczelniach jako podstawowym miejscu pracy powinni w dniu zatrudnienia spełniać warunek określony w art. 120 ustawy z dnia 20 lipca 2018r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz.U. z 2023, poz. 742 ze zm.) zgodnie z którym nauczyciel akademicki może mieć jednocześnie tylko jedno podstawowe miejsce pracy.

Kandydaci spoza Polski, których dyplomy o nadaniu tytułu zawodowego/stopnia naukowego/tytułu naukowego zgodnie z polskim prawem wymagają oficjalnego uznania (nostryfikacji), nie mogą być zatrudnieni do czasu zakończenia procedur uznaniowych.

**Postępowanie konkursowe do czasu jego zakończenia, może być przerwane lub unieważnione przez Rektora, bez podania przyczyny. Decyzję o zatrudnieniu kandydata podejmuje Rektor. W uzasadnionych merytorycznie przypadkach, Rektor ma prawo nie zatrudnić kandydata wyłonionego w postępowaniu konkursowym.**

**Wyniki postępowania konkursowego nie stanowią podstawy do kierowania przez Kandydatów w stosunku do UR jakichkolwiek roszczeń, a w szczególności roszczenia o zatrudnienie.**

**Komisja konkursowa zastrzega sobie prawo do przeprowadzenia rozmowy kwalifikacyjnej z kandydatami.**

---

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), Uniwersytet Rzeszowski informuje:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Rzeszowski reprezentowany przez Rektora z siedzibą: Aleja Rejtana 16c, 35-959 Rzeszów.
2. Administrator danych osobowych wyznaczył Inspektora Ochrony Danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: [iod@ur.edu.pl](mailto:iod@ur.edu.pl).
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu przeprowadzenia otwartego konkursu.
4. Podstawą do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest zgoda na przetwarzanie danych osobowych.
5. Podanie danych jest dobrowolne, jednak konieczne do realizacji celów, do jakich zostały zebrane.
6. Dane nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym z wyjątkiem przypadków przewidzianych przepisami prawa.
7. Dane przechowywane będą przez okres 12 miesięcy.
8. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo do ich:
  - sprostowania,
  - usunięcia,



- ograniczenia przetwarzania,
  - wniesienia sprzeciwu,
  - prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie;
9. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych.

**LINKI:**

<https://www.ur.edu.pl/uniwersytet/aktualnosci>

<https://www.ur.edu.pl/kolegia/kolegium-nauk-przyrodniczych>

<https://www.ur.edu.pl/pracownik/hr4r-ur>

<https://www.ur.edu.pl/pracownik/hr4r-ur/otm---r>

<https://www.ur.edu.pl/uniwersytet/rowne-traktowanie/plan-rownosci-plci>

Rzeszów, dnia 29 lipca 2024 r.