

OGŁOSZENIE O KONKURSIE

1. INSTYTUCJA: **Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza**
– Wydział Elektrotechniki i Informatyki
2. MIASTO: **Rzeszów**
3. STANOWISKO: **Adiunkt w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Informatyki i Automatyki**
4. DZIEDZINA NAUKOWA: **Nauki inżynieryjno-techniczne**
5. DYSCYPLINA NAUKOWA: **Informatyka Techniczna i Telekomunikacja**
6. DATA ROZPOCZĘCIA KONKURSU: **15.05.2024**
7. TERMIN SKŁADANIA OFERT: **15.06.2024**
8. TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: **do 30.06.2024**
9. PRZEWIDYWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: **01.10.2024**
10. RODZAJ UMOWY: **Na czas określony - 1 rok**
11. WYMIAR ETATU: **Pełen etat**
12. LINK DO STRONY: <https://bip.prz.edu.pl/ogloszenia/konkursy/stanowisko-nauczyciela-akademickiego-pracownika-naukowego/wydzial-elektrotechniki-i-informatyki/konkurs-na- stanowisko-adiunkt-w-katedrze-informatyki-i-automatyki---do-15062024>
13. SŁOWA KLUCZOWE: **informatyka, algorytmy, programowanie aplikacji, optoelektronika, wizja komputerowa, wirtualna rzeczywistość, symulacje komputerowe.**
14. OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Kandydat na to stanowisko powinien być przygotowany do prowadzenia zajęć dydaktycznych z obszaru informatyki stosowanej, szczególnie w zakresie przedmiotów dotyczących struktur danych, algorytmów i architektury systemów komputerowych, programowania aplikacji dla urządzeń mobilnych oraz inżynierskich narzędzi informatycznych używanych w klasycznym oraz inteligentnym sterowaniu produkcją. Powinien posiadać wiedzę z zakresu bioinformatyki oraz technologii optoelektronicznych pod kątem programowania systemów do syntezy i śledzenia bodźców sensorycznych człowieka oraz symulacji działania narządów zmysłowych w organizmie ludzkim. Kandydat musi posiadać predyspozycje do prowadzenia prac badawczych nad tworzeniem systemów śledzenia wzroku w zakresie sakadowych oraz fiksacyjnych (np. mikrosakadowych) ruchów gałek ocznych, akomodacji soczewki oka oraz detekcji zmian jego geometrii (twardówki oraz rogówki). Powinien również posiadać doświadczenie inżynierskie doświadczenie w zakresie planowania, obliczania i budowy układów optycznych oraz przetwarzania sygnałów pochodzących ze znajdujących się w nim urządzeń detekcyjnych. Dodatkowym atutem będzie doświadczenie w szybkim prototypowaniu, inżynierii odwrotnej oraz druku 3D w zakresie prowadzenia badań i rozwoju urządzeń śledzenia wzroku oraz rąk użytkownika pod kątem programowania naturalnych interfejsów użytkownika w systemach mieszanej (rozszerzonej i wirtualnej) rzeczywistości.

Kandydat musi doskonale znać język polski i wykazywać się dobrą znajomością języka angielskiego w mowie i piśmie.

Kandydaci na wymienione stanowisko powinni:

- posiadać tytuł zawodowy doktora inżyniera w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie automatyki, elektroniki, elektrotechniki i technologii kosmicznych,
- spełniać wymagania określone w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 574 z późn. zm.) oraz w Statucie PRz z dnia 27 czerwca 2019 r. (t.j. z dnia 29 kwietnia 2021 r.)

Wymagane dokumenty:

- podanie do JM Rektora Politechniki Rzeszowskiej,
- CV, kwestionariusz osobowy,
- odpisy (kopie) dyplomów,
- oświadczenie kandydata, że Politechnika Rzeszowska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,

- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z art.6 ust.1 lit. a Ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE.L 2016 Nr 119, s. 1).

Miejsce składania dokumentów:

Dokumenty należy złożyć w Dziekanacie Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej, ul. Wincentego Pola 2, 35-959 Rzeszów.

Politechnika Rzeszowska zastrzega sobie prawo do zamknięcia konkursu bez wyłaniania kandydata.

Kandydaci zostaną poinformowani pisemnie o rozstrzygnięciu konkursu.

Pozytywna rekomendacja komisji konkursowej stanowi podstawę do wszczęcia postępowania zmierzającego do zatrudnienia na Politechnice Rzeszowskiej zgodnie z trybem określonym w Statucie PRz. Ostateczną decyzję o zatrudnieniu podejmuje Rektor.

Klauzula informacyjna:

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 (tj. Ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE.L 2016 Nr 119, s. 1) zwanym dalej rozporządzeniem, informujemy iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza z siedzibą przy al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów, nr tel. +48 17 865 1100, adres email: kancelaria@prz.edu.pl.
2. Dane kontaktowe Inspektora Ochrony Danych: nr tel. +48 17 865 1775, adres email: iod@prz.edu.pl.
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji na stanowisko pracownicze w Politechnice Rzeszowskiej. Dane obligatoryjne (wynikające z Kodeksu Pracy z dnia 26 czerwca 1974 r. - Dz. U. z 2018 r. poz. 917) będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b¹ rozporządzenia, a pozostałe podane przez Panią/Pana dane będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a² rozporządzenia.
4. Podanie danych osobowych jest obligatoryjne w oparciu o przepisy prawa pracy, a w pozostałym zakresie jest dobrowolne i nie ma wpływu na proces rekrutacji.
5. Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym z wyjątkiem przypadków przewidzianych przepisami prawa, ani też nie będą przekazane odbiorcy w państwie trzecim lub organizacji międzynarodowej.
6. Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres tej rekrutacji, po czym, w przypadku nie zawarcia umowy o pracę, dokumenty papierowe zostaną odesłane na podany w dokumentach adres, dane elektroniczne zaś zostaną usunięte w sposób uniemożliwiający ich odtworzenie.
7. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo do ich: sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, a także prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania swoich danych osobowych oraz prawo do ich przenoszenia.
8. Posiada Pani/Pan prawo do cofnięcia zgody na przetwarzanie swoich danych osobowych w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody, przed jej cofnięciem.
9. Posiada Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy rozporządzenia.
10. Pani/Pana dane nie będą poddane zautomatyzowanym procesom podejmowania decyzji (w tym profilowaniu).

¹ Art. 6 ust. 1 lit. b rozporządzenia: przetwarzanie jest niezbędne do wykonania umowy, której stroną jest osoba, której dane dotyczą, lub do podjęcia działań na żądanie osoby, której dane dotyczą, przed zawarciem umowy.

² Art. 6 ust. 1 lit. a rozporządzenia: osoba, której dane dotyczą wyraziła zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych w jednym lub większej liczbie określonych celów.