



INFORMACJA O KONKURSIE

REKTOR
POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ IM. IGNACEGO ŁUKASIEWICZA
ogłasza konkurs na stanowisko

ASYSTENTA (K/M)

w grupie pracowników: badawczo-dydaktycznych
w Katedrze Elektrotechniki i Podstaw Informatyki
na Wydziale Elektrotechniki i Informatyki

1. NAZWA UCZELNI: **Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza**
2. MIASTO: **Rzeszów**
3. DZIEDZINA NAUKOWA: **nauki inżynieryjno-techniczne**
4. DYSCIPLINA NAUKOWA: **automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne**
5. LICZBA ETATÓW: **etat**
6. RODZAJ UMOWY: **na czas określony**
7. WYMIAR ETATU: **pełny etat**
8. DATA OGŁOSZENIA KONKURSU: **6.07.2026**
9. TERMIN SKŁADANIA OFERT: **10.08.2026**
10. TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: do **1.09.2026**
11. PRZEWIDYWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: **01.10 2026**
12. WYNAGRODZENIE:
 - **wynagrodzenie zasadnicze:** 6215 PLN/miesiąc,
 - **dodatek za staż pracy** (przysługuje w wysokości 1% wynagrodzenia zasadniczego za każdy rok zatrudnienia. Dodatek jest wypłacany w okresach miesięcznych, poczynając od czwartego roku zatrudnienia, z tym, że wysokość tego dodatku nie może przekroczyć 20% wynagrodzenia zasadniczego),
 - **nagroda jubileuszowa, z tytułu wieloletniej pracy,**
 - **dotatkowe wynagrodzenie roczne** (tzw. „trzynastka”),
 - **nagroda rektora** (pracownicy mogą otrzymać za osiągnięcia w pracy zawodowej w wysokości ustalonej przez rektora),
 - **pracownikowi oraz innej osobie uprawnionej przysługują świadczenia z zakładowego funduszu świadczeń socjalnych** (w zależności od przychodu na członka rodziny, zgodnie z Regulaminem ZFŚS, bieżącym planem ZFŚS tj. świadczenia dla pracownika: wczasy indywidualne turystyczno-wędrownie, świadczenie jesienno-zimowe, świadczenia dla dzieci pracownika: wypoczynek indywidualny dzieci, wprawka dla dzieci w wieku od 1 do 18 lat).

13. LINK DO STRONY: <https://bip.prz.edu.pl/ogloszenia/konkursy/stanowisko-nauczyciela-akademickiego-pracownika-naukowego/wydzial-elektrotechniki-i-informatyki/>

14. SŁOWA KLUCZOWE: **elektrotechnika, teoria obwodów, wyładowania atmosferyczne, ochrona odgromowa, rejestracja impulsowego pola elektromagnetycznego, rejestracja szybkimi kamerami wideo, technika wysokich napięć, sieci neuronowe**

15. OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi): Kandydat, który zostanie zatrudniony, będzie aktywnie uczestniczył w działalności naukowo-badawczej zespołu, wykonywał powierzone mu zadania dydaktyczne i organizacyjne, wykazując się samodzielnością, kreatywnością, umiejętnością organizacji pracy

Od kandydata oczekuje się przede wszystkim podjęcia prac badawczych związanych z działającym w Katedrze Elektrotechniki i Informatyki Laboratorium Rejestracji Wyładowań Atmosferycznych oraz innych laboratoriów katedralnych związanych z szeroko-rozumianym badaniem zjawisk piorunowych. Dlatego też kandydat powinien być przygotowany do prowadzenia prac badawczych związanych z wyładowaniami atmosferycznymi i ich oddziaływaniem na obiekty i urządzenia techniczne, a w szczególności w obszarze impulsowych zaburzeń elektromagnetycznych pochodzenia atmosferycznego. Powinien również być zaznajomiony z technikami rejestracji za pomocą szybkich/wysoko-czułych kamer wideo oraz analizą danych, w tym z wykorzystaniem sieci neuronowych.

Ponadto kandydat powinien posiadać wiedzę umożliwiającą prowadzenie zajęć m.in. z: teorii obwodów elektrycznych i kompatybilności elektromagnetycznej. Powinien również znać język polski i wykazywać się dobrą znajomością języka angielskiego w mowie i piśmie.

Kandydaci na wymienione stanowisko powinni:

- posiadać dyplom ukończenia studiów inżynierskich pierwszego i drugiego stopnia na kierunku elektrotechnika/energetyka lub pokrewne,
- spełniać wymagania określone w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1571 z późn. zm.) oraz w Statucie PRz z dnia 27 czerwca 2019r. (t.j. z dnia 20 marca 2025 r.),
- posiadać wiedzę z zakresu elektrotechniki, analizy sygnałów pomiarowych oraz wizyjnych, w szczególności z zastosowaniem metod sztucznej inteligencji (sieci neuronowych)
- wykazywać się praktyczną umiejętnością obsługi nowoczesnej aparatury pomiarowej dedykowanej do pomiaru zjawisk szybkozmiennych i sygnałów wysokonapięciowych,
- wykazywać się umiejętnością i gotowością modernizowania laboratoriów dydaktycznych i naukowych z zakresu np. elektrotechniki, zagadnień związanych z rejestracją sygnałów pochodzenia piorunowego,
- znajomość języka polskiego, poziom: język ojczysty;

- znajomość języka angielskiego, poziom: dobry w mowie i piśmie

Zakres obowiązków:

- Zgodnie z art. 115 obowiązującej ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1571 z późn. zm.) oraz regulaminem pracy Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza wprowadzonym Zarządzeniem nr 40/2019 rektora PRz z dnia 16 września 2019 r. z późn. zm.

Wymagane dokumenty:

- podanie do JM Rektora Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza,
- CV,
- kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,
- odpisy (kopie) dyplomów,
- oświadczenie kandydata (K/M), że Politechnika Rzeszowska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,

Miejsce składania dokumentów:

Dokumenty należy złożyć w Dziekanacie Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej, 35-959 Rzeszów, ul. W. Pola 2, bud. A pok. 104

Osoba wyłoniona w drodze konkursu do zatrudnienia, której zostaną powierzone zadania związane z działalnością objętą ochroną małoletnich, będzie zobowiązana do przedłożenia informacji i oświadczeń zgodnie z wymaganiami art. 21 ustawy z dnia 13 maja 2016 r. – o przeciwdziałaniu zagrożeniom przestępczością na tle seksualnym i ochronie małoletnich (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1802 z późn. zm.);

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

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.

Kandydaci zostaną poinformowani pisemnie o rozstrzygnięciu konkursu.

Klauzula informacyjna:

Administratorem Państwa danych osobowych jest Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza, z siedzibą przy al. Powstańców Warszawy 12, 35-029 Rzeszów.

Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można się skontaktować dzwoniąc pod numer telefonu 17 865 1775 lub pisząc na adres e-mail iod@prz.edu.pl.

Dane osobowe kandydatów do pracy będą przetwarzane w celu przeprowadzenia postępowania rekrutacyjnego na stanowisko pracy.

Informacje o przysługujących prawach mogą Państwo przeczytać na stronie <https://rodo.prz.edu.pl/moje-prawa>.

Pełna treść klauzuli informacyjnej dostępna jest pod adresem: <https://rodo.prz.edu.pl/klauzula/rekrutacja>

Procedura przyjmowania zgłoszeń wewnętrznych, podejmowania działań następczych oraz ochrony sygnalistów na Politechnice Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza zamieszczona jest na stronie <https://w.prz.edu.pl/uczelnia/zglos-naruszenie>.