



INFORMACJA O KONKURSIE

REKTOR
POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ IM. IGNACEGO ŁUKASIEWICZA
ogłasza konkurs na stanowisko

asystent (K/M)

w grupie pracowników: badawczo-dydaktycznych
w Katedrze Ergoelektroniki i Elektroenergetyki
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: **jeden**
6. RODZAJ UMOWY: **na czas określony**
7. WYMIAR ETATU: **pełny etat**
8. DATA OGŁOSZENIA KONKURSU: **10 lipca 2026 r.**
9. TERMIN SKŁADANIA OFERT: **17 sierpnia 2026 r.**
10. TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: **do 1 września 2026 r.**
11. PRZEWIDYWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: **1 października 2026 r.**
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, wyprawka dla dzieci w wieku od 1 do 18 lat*).

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

[akademickiego-pracownika-naukowego/wydzial-elektrotechniki-i-informatyki](https://bip.prz.edu.pl/ogloszenia/konkursy/stanowisko-nauczyciela-akademickiego-pracownika-naukowego/wydzial-elektrotechniki-i-informatyki)

14. SŁOWA KLUCZOWE: **Elektrotechnika, energoelektronika, systemy RCP**

15. OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi): **Oczekuje się, że kandydat będzie aktywnie uczestniczył w pracach badawczych zespołu, ukierunkowanych na zastosowaniach systemów RCP w energoelektronice, a także będzie wykonywał powierzone zadania dydaktyczne i organizacyjne wykazując samodzielność, kreatywność, komunikatywność, umiejętność organizacji pracy i rozwiązywania złożonych problemów.**

Kandydaci na wymienione stanowisko powinni:

- posiadać ukończone studia wyższe pierwszego i drugiego stopnia na kierunku elektrotechnika, ze szczególnym uwzględnieniem specjalności związanych z energoelektroniką, elektroenergetyką lub odnawialnymi źródłami energii
- posiadać udokumentowaną aktywność naukową lub być autorem/współautorem co najmniej jednego wystąpienia konferencyjnego;
- posiadać znajomość metod modelowania i symulacji układów energoelektronicznych oraz elektroenergetycznych;
- wykazywać się znajomością systemów szybkiego prototypowania sterowania (Rapid Control Prototyping – RCP) wykorzystywanych w badaniach układów energoelektronicznych;
- posiadać doświadczenie w zakresie implementacji oraz testowania algorytmów sterowania w środowiskach RCP;
- Posiadać świadectwo kwalifikacyjne SEP w zakresie eksploatacji do 1kV, zwłaszcza w obszarze sieci oświetlenia ulicznego,
- 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.),
- OPCJONALNIE: znajomość języka polskiego, poziom (~~Podstawowy/Dobry/Doskonały~~/Język ojczysty)**
znajomość języka angielskiego, poziom (~~Podstawowy/Dobry/Doskonały~~/Język ojczysty)**
** Niepotrzebne skreślić, obowiązkowe, jeśli wypełniono pole *znajomość języka*

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, ul. Wincentego Pola 2, 35-021 Rzeszów, budynek A, pokój A.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>.