



INFORMACJA O KONKURSIE

REKTOR
POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ IM. IGNACEGO ŁUKASIEWICZA
ogłasza konkurs na stanowisko

asystent (K/M)

w grupie pracowników: badawczo-dydaktycznych
w Zakładzie Systemów Elektronicznych i Telekomunikacyjnych
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: **30 czerwiec 2026 r.**
9. TERMIN SKŁADANIA OFERT: **31 lipiec 2026 r.**
10. TERMIN ROZSTRZYGNĘCIA KONKURSU: **do 1 września 2026 r.**
11. PRZEWIDYWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: **1 październik 2026 r.**
12. WYNAGRODZENIE:
 - **wynagrodzenie zasadnicze: 6 215 PLN/miesiąc,**
 - **dodatek za staż pracy** (przysługuje w wysokości 1% wynagrodzenia zasadniczego za każdy rok zatrudnienia. Dodatek jest wypłacany w okresach miesięcznych, począwszy od czwartego roku zatrudnienia, z tym, że wysokość tego dodatku nie może przekroczyć 20% wynagrodzenia zasadniczego),
 - **nagroda jubileuszowa, z tytułu wieloletniej pracy,**
 - **dodatkowe 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-akademickiego-pracownika-naukowego/wydzial-elektrotechniki-i-informatyki>
14. SŁOWA KLUCZOWE: **technika cyfrowa, systemy wbudowane, technika RFID, urządzenia elektroniczne, montaż odwodów elektronicznych**
15. OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi): **oczekuje się, że kandydat będzie aktywnie uczestniczył w pracach badawczych zespołu, ukierunkowanych na implementację systemów wbudowanych w technice RFID, będzie wykazywał predyspozycje do pracy z młodzieżą, w tym wspierania jej aktywności naukowej i organizacyjnej oraz angażowania się w inicjatywy popularyzujące naukę, a także będzie wykonywał powierzone zadania dydaktyczne i organizacyjne przejawiając 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 elektronika i telekomunikacja, ze szczególnym uwzględnieniem specjalności związanych z cyfrowymi i analogowymi systemami elektronicznymi i radiowymi;
 - posiadać dyplom ukończenia studiów pierwszego stopnia z wynikiem co najmniej dobrym (4.0) i tytuł zawodowy inżyniera;
 - posiadać dyplom ukończenia studiów drugiego stopnia z wynikiem co najmniej dobrym (4.0) i stopień naukowy magistra;
 - wykazać się znajomością tematyki obejmującej problemy badawcze podejmowane w Zakładzie Systemów Elektronicznych i Telekomunikacyjnych;
 - posiadać ugruntowaną wiedzę z zakresu technik projektowania i realizacji systemów wbudowanych, obejmującą znajomość mikrokontrolerów i programowalnych struktur logicznych (ARM, STM32, 8051, AVR, FPGA), umiejętność programowania systemów wbudowanych w językach niskiego i wysokiego poziomu, umiejętność montażu układów elektronicznych (w tym lutowania i projektowania obwodów drukowanych PCB);
 - posiadać udokumentowaną realizację projektu inżynierskiego i badawczego w zakresie projektowania, integracji i implementacji systemów wbudowanych;
 - posiadać udokumentowane doświadczenie w pracy z młodzieżą, w szczególności w zakresie wspierania jej aktywności edukacyjnej oraz rozwoju osobistego;
 - posiadać uprawnienia kwalifikacyjne SEP w zakresie eksploatacji do 1 kV;
 - 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 znajomość języka polskiego, poziom (~~Podstawowy/Dobry/Doświadczony~~/Język ojczysty)** i znajomość języka angielskiego, poziom (~~Podstawowy/Dobry/Doświadczony~~/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 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>.