

OGŁOSZENIE O KONKURSIE

1. INSTYTUCJA: **Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza – Wydział Elektrotechniki i Informatyki**
2. MIASTO: **Rzeszów**
3. STANOWISKO: **asystent w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Informatyki i Automatyki**
4. DZIEDZINA NAUKOWA: **nauki inżynieryjno-techniczne**
5. DYSCIPLINA NAUKOWA: **informatyka techniczna i telekomunikacja**
6. DATA ROZPOCZĘCIA KONKURSU: **22 lipca 2024 r.**
7. TERMIN SKŁADANIA OFERT: **31 sierpnia 2024 r.**
8. TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: **do 15 września 2024 r.**
9. PRZEWIDYWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: **1 października 2024 r.**
10. RODZAJ UMOWY: **na czas określony (2 lata z możliwością przedłużenia na następne lata)**
11. WYMIAR ETATU: **pełny etat**
12. LINK DO STRONY: <https://bip.prz.edu.pl/ogloszenia/konkursy/stanowisko-nauczyciela-akademickiego-pracownika-naukowego/wydzial-elektrotechniki-i-informatyki/konkurs-3-na- stanowisko-asystent-w-w-katedrze-informatyki-i-automatyki---do-31082024>
13. SŁOWA KLUCZOWE: **informatyka**
14. OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi): **Kandydat na to stanowisko powinien mieć wiedzę z zakresu informatyki, w tym w szczególności programowania w językach: C, C++, Python oraz programowania systemów automatyki przemysłowej w językach normy IEC-61131-3, co najmniej LD i ST. Powinien znać środowisko Matlab/Simulink oraz umieć konstruować, programować i uruchamiać systemy wbudowane z wykorzystaniem środowiska Arduino IDE. Powinien mieć co najmniej 3 letnie doświadczenie w opracowywaniu i prowadzeniu zajęć z zakresu informatyki, automatyki, mechatroniki i elektroniki. Kandydat powinien posiadać umiejętności wykonywania instalacji urządzeń elektronicznych, projektowania w programach CAD, w tym co najmniej Autodesk Fusion 360 oraz programowania robotów przemysłowych, w tym co najmniej robotów Mitsubishi. Dodatkowym atutem będzie autorstwo lub współautorstwo co najmniej 6 publikacji popularyzujących nauki techniczne i udział w konferencjach naukowych. Kandydat powinien charakteryzować się komunikatywnością, umiejętnością organizacji pracy, rozwiązywania złożonych problemów i przede wszystkim wykazywać chęci i zaangażowanie w wykonywanie powierzonych mu zadań.**

Kandydaci na wymienione stanowisko powinni:

- posiadać tytuł zawodowy magistra inżyniera,
- spełniać wymagania określone w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 742 z późn. zm.) oraz w Statucie PRz z dnia 27 czerwca 2019 r. (t.j. z dnia 27 kwietnia 2023 r.);
- posiadać predyspozycje oraz doświadczenie w pracy dydaktycznej w zakresie informatyki, automatyki, mechatroniki i elektroniki oraz prowadzenia szkoleń w tym zakresie;
- mieć udokumentowany udział w konferencjach naukowych potwierdzony certyfikatem lub zaświadczeniem;
- mieć doświadczenie w opracowywaniu i realizacji zajęć szkoleniowych z zakresu robotyki oraz programowania systemów wbudowanych, co najmniej AVR i ESP;
- mieć doświadczenie w wykorzystywaniu narzędzi i realizacji zajęć szkoleniowych z zakresu projektowania w programach CAD oraz druku 3D dla studentów uczelni wyższych;
- posiadać kwalifikacje E.6 - wykonywanie instalacji urządzeń elektronicznych;
- posiadać doświadczenie w programowaniu robotów przemysłowych Mitsubishi potwierdzone odpowiednim certyfikatem.
- wykazywać się znajomością języka polskiego na poziomie języka ojczystego oraz znajomością języka angielskiego umożliwiającą swobodne komunikowanie się w mowie i piśmie.

Dodatkowym atutem będzie:

- działalność w Kołach Naukowych potwierdzona zaświadczeniem od opiekuna Koła Naukowego;
- aktywny udział w organizacji wydarzeń edukacyjno-promocyjnych potwierdzony odpowiednimi zaświadczeniami;

- bycie autorem lub współautorem co najmniej 6 publikacji naukowych lub popularyzujących nauki techniczne;

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 **Dziewicynie Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej, ul. W. Pola 2, 35-959 Rzeszów**. Politechnika Rzeszowska zastrzega sobie prawo do zamknięcia konkursu bez wywołania 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.