

## 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. DYSCYPLINA NAUKOWA: **informatyka techniczna i telekomunikacja**
6. DATA ROZPOCZĘCIA KONKURSU: **22 lipca 2024 r.**
7. TERMIN SKŁADANIA OFERT: **31 sierpnia 2024 r.**
8. TERMIN ROZSTRZYGNĘCIA 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: .....
13. SŁOWA KLUCZOWE: **informatyka**
14. OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi): **Od kandydata oczekuje się wiedzy z zakresu zagadnień uczenia maszynowego i robotyki mobilnej, umiejętności programowania w językach C++ oraz Python na poziomie zaawansowanym, znajomości systemu ROS i środowiska Matlab/Simulink, doświadczenia w pracy z bibliotekami Tensorflow, PyTorch i Keras. Dodatkowym atutem będzie znajomość technologii chmurowych i silników graficznych, posiadanie certyfikatów potwierdzających wiedzę oraz doświadczenie w prowadzeniu badań naukowych. Kandydat powinien charakteryzować się komunikatywnością, umiejętnością organizacji pracy i rozwiązywania złożonych problemów.**

### **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 zaawansowane umiejętności programowania w językach C++ i Python. Znajomość innych języków programowania będzie dodatkowym atutem;
- posiadać wiedzę z zakresu zagadnień uczenia maszynowego w szczególności uczenia głębokiego oraz doświadczenie w pracy z bibliotekami Tensorflow, PyTorch i Keras;
- posiadać wiedzę z zakresu programowania robotów mobilnych oraz znać system operacyjny ROS (Robot Operating System);
- znać środowisko Matlab/Simulink;
- wykazywać się znajomością języka polskiego na poziomie języka ojczystego oraz bardzo dobrą znajomością języka angielskiego;
- dodatkowym atutem będzie znajomość technologii chmurowych i silników graficznych, posiadanie certyfikatów potwierdzających posiadaną wiedzę oraz doświadczenie w prowadzeniu badań naukowych.

### **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 **Dziankanie Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej, ul. W. 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](mailto:kancelaria@prz.edu.pl).
2. Dane kontaktowe Inspektora Ochrony Danych: nr tel. +48 17 865 1775, adres email: [iod@prz.edu.pl](mailto: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. b<sup>1</sup> rozporządzenia, a pozostałe podane przez Panią/Pana dane będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a<sup>2</sup> 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).

---

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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.