

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 Podstaw Elektroniki**
4. DZIEDZINA NAUKOWA: **nauki inżyneryjno-techniczne**
5. DYSCYPLINA NAUKOWA: **automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne**
6. DATA ROZPOCZĘCIA KONKURSU: **1 kwietnia 2025 r.**
7. TERMIN SKŁADANIA OFERT: **30 kwietnia 2025 r.**
8. TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: **do 16 maja 2025 r.**
9. PRZEWIDYWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: **1 września 2025 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>
13. SŁOWA KLUCZOWE: **symulacje numeryczne, modelowanie transportu elektronicznego, przyrządy optoelektroniczne, lasery i detektory półprzewodnikowe**
14. OPIS: **Kandydat, który zostanie zatrudniony, będzie aktywnie uczestniczył w działalności naukowo-badawczej zespołu, koncentrując się zarówno na aspektach eksperymentalnych, jak i teoretycznych transportu elektronicznego oraz właściwościach optycznych przyrządów elektronicznych. Kandydat będzie także wykonywał powierzone mu zadania dydaktyczne i organizacyjne, wykazując się samodzielnością, kreatywnością, komunikatywnością, umiejętnością organizacji pracy i rozwiązywania złożonych problemów.**

Kandydaci na wymienione stanowisko powinni:

- posiadać tytuł zawodowy magistra inżyniera (kierunek: elektronika i 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 2019 r. (t.j. z dnia 27 kwietnia 2023 r.);
- spełniać wymagania 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. 560 z późn. zm.);
- posiadać co najmniej dwuletnie doświadczenie w pracy w zespołach naukowo-badawczych;
- posiadać dorobek naukowy w postaci publikacji w recenzowanych czasopismach naukowych z listy JCR oraz udokumentowanych wystąpień na konferencjach krajowych i międzynarodowych;
- posiadać doświadczenie w realizacji projektów badawczych;
- posiadać zaawansowane umiejętności programowania oraz znajomość platformy Matlab/Simulink;
- posiadać doświadczenie w pracy dydaktycznej na uczelni, udokumentowane wykazem zrealizowanych zajęć dydaktycznych;
- wykazywać się znajomością języka polskiego co najmniej na poziomie C1 (dotyczy kandydatów, dla których język polski nie jest językiem ojczystym);
- wykazywać się znajomością języka angielskiego na poziomie co najmniej B2, umożliwiającą swobodne komunikowanie się w mowie i piśmie.

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);

- certyfikat potwierdzający znajomość języka polskiego na poziomie co najmniej C1 (jest wymagany w przypadku kandydatów, dla których język polski nie jest językiem ojczystym);
- dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2 (nie jest wymagany w przypadku kandydatów, dla których angielski jest językiem ojczystym).

Miejsce składania dokumentów:

Dokumenty należy złożyć w **Dziekanacie Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej,**
ul. Wincentego 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.*
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.*

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.

10. Pani/Pana dane nie będą poddane zautomatyzowanym procesom podejmowania decyzji (w tym profilowaniu).

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>.