

## OGŁOSZENIE O KONKURSIE

1. INSTYTUCJA: **Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza – Wydział Chemiczny**
2. MIASTO: **Rzeszów**
3. STANOWISKO: **asystent w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Kompozytów Polimerowych**
4. DZIEDZINA NAUKOWA: **nauki inżynieryjno-techniczne**
5. DYSCYPLINA NAUKOWA: **inżynieria chemiczna**
6. DATA ROZPOCZĘCIA KONKURSU: **03.06.2024**
7. TERMIN SKŁADANIA OFERT: **03.07.2024**
8. TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: **30.08.2024**
9. PRZEWDYWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: **01.10.2024**
10. RODZAJ UMOWY: **Na czas określony** (Na czas nieokreślony / Na czas określony / Do uzgodnienia / Inny)
11. WYMIAR ETATU: **Pełny etat** (Pełny etat / Niepełny etat / Do negocjacji / Inny)
12. LINK DO STRONY: <https://bip.prz.edu.pl/ogloszenia/konkursy/stanowisko-nauczyciela-akademickiego-pracownika-naukowego/wydzial-chemiczny>
13. SŁOWA KLUCZOWE: **badania naukowe, chemia polimerów, kompozyty polimerowe, przetwórstwo tworzyw polimerowych**
14. OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi): **Od kandydata oczekuje się wiedzy oraz ponad trzyletniego doświadczenia badawczego (udokumentowanego publikacjami w recenzowanych czasopismach naukowych) w zakresie przetwórstwa tworzyw polimerowych oraz kompozytów polimerowych, badań reologicznych oraz mechanicznych w szczególności testów udarnościowych tworzyw polimerowych, technologii otrzymywania oraz modyfikacji hybrydowych kompozytów polimerowych. Dodatkowym atutem będzie doświadczenie dydaktyczne. Wymagana będzie także znajomość obsługi urządzeń do przetwórstwa tworzyw polimerowych m. in.: wtryskarka, wyłaczarka, dwuwalcarka, prasa hydrauliczna, a także podstawowe aparaty do oznaczania właściwości mechanicznych i reologicznych.**

### Kandydaci na wymienione stanowisko powinni:

- posiadać ukończone studia wyższe pierwszego i drugiego stopnia na kierunku Technologia Chemiczna, na specjalności związanej z tematyką przetwórstwa tworzyw lub kompozytów polimerowych;
- spełniać wymagania określone w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r., poz. 1668 z późn. zm.) oraz w Statucie PRz z dnia 27 czerwca 2019 r.;
- posiadać dorobek naukowy w obszarach tematycznych takich jak: przetwórstwo tworzyw polimerowych, technologia otrzymywania i modyfikacji kompozytów polimerowych, badania mechaniczne tworzyw polimerowych w szczególności kompozytów polimerowych;
- znać obsługę urządzeń służących do przetwórstwa oraz badań tworzyw polimerowych m. in.: wtryskarka, wyłaczarka ślimakowa, drukarka 3D, prasa hydrauliczna, dwuwalcarka, reometr obrotowo-oscylacyjny, urządzenie do badań wytrzymałościowych, młot do badań udarności (Charpy, Izod oraz spadający grot);
- posiadać praktyczne doświadczenie wytwarzania kompozytów polimerowych metodami: infuzji, worka próżniowego, przetłoczonego formowania żywicy;
- znać obsługę programów komputerowych: AutoCAD, Inventor, Moldflow;
- prowadzić badania naukowe z zakresu technologii i inżynierii materiałów polimerowych, kompozytów, przetwórstwa materiałów polimerowych oraz reologii;
- znajomość języka angielskiego, poziom: dobry w mowie i piśmie;
- znajomość języka polskiego, poziom: język ojczysty.

### 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 Dziekanacie Wydziału Chemicznego Politechniki Rzeszowskiej, Aleja Powstańców Warszawy 6, 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.