

OGŁOSZENIE O KONKURSIE

1. INSTYTUCJA: **Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza - Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury**
2. MIASTO: **Rzeszów**
3. STANOWISKO: **asystent w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Zakładzie Projektowania Architektonicznego i Grafiki Inżynierskiej**
4. DZIEDZINA NAUKOWA: **nauki inżynieryjno-techniczne**
5. DYSCYPLINA NAUKOWA: **inżynieria lądowa i transport**
6. DATA ROZPOCZĘCIA: **7 lipca 2021 r.**
7. TERMIN SKŁADANIA OFERT: **8 września 2021 r. do godz. 14:00**
8. TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: **22 września 2021 r.**
9. PRZEWIDYWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: **1 października 2021 r.**
10. RODZAJ UMOWY: **na czas określony**
11. WYMIAR ETATU: **pełny etat**
12. LINK DO STRONY: <https://bip.prz.edu.pl/ogloszenia/konkursy/stanowisko-nauczyciela-akademickiego-pracownika-naukowego/wydzial-budownictwa--inzynierii-srodowiska-i-architektury>
13. SŁOWA KLUCZOWE: **geometria inżynierska, grafika inżynierska, wspomaganie komputerowe w projektowaniu form i konstrukcji budynków**
14. OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi): **prowadzenie ćwiczeń projektowych i laboratoryjnych z przedmiotów przypisanych do Zakładu Projektowania Architektonicznego i Grafiki Inżynierskiej-oraz badań naukowych w zakresie kształtowania form obiektów budowlanych i ich konstrukcji.**

Kandydaci na stanowisko asystenta w Zakładzie Projektowania Architektonicznego i Grafiki Inżynierskiej powinni:

- posiadać ukończone studia magisterskie na kierunku *budownictwo* lub *inżynieria lądowa i transport*,
- posiadać końcową ocenę na dyplomie minimum 4,5
- spełniać wymagania określone w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2021 r., poz. 478 z późn. zm.) oraz w Statucie PRz z dnia 27 czerwca 2019 r. (t.j. z dnia 29 kwietnia 2021 r.);
- wykazać się dobrą znajomością programów komputerowych wykorzystywanych w kształtowaniu form i konstrukcji budynków oraz programów wykorzystywanych w opracowaniu dokumentacji projektowej, jak również przejawiać zainteresowanie nowoczesnymi technologiami cyfrowymi;
- wykazywać zainteresowanie i predyspozycje do pracy naukowo-badawczej samodzielnej i w zespole, udziału w ewentualnych badaniach laboratoryjnych oraz współpracy w opracowywaniu wyników badań;
- wykazywać się znajomością języka polskiego na poziomie języka ojczystego;
- wykazywać się znajomością języka angielskiego na poziomie co najmniej dobrym.

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).

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).

Dokumenty w wersji papierowej należy złożyć **do dnia 8 września 2021 r. do godz. 14:00, w Dziekanacie Wydziału Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury Politechniki Rzeszowskiej, ul. Poznańska 2, 35-959 Rzeszów (pok. P-134).**

Podczas rozmowy kwalifikacyjnej Kandydat powinien przedstawić do wglądu prace: inżynierską i magisterską oraz oceny z matematyki, geometrii i grafiki inżynierskiej oraz konstrukcyjnych przedmiotów kierunkowych uzyskane w czasie studiów.

Istotną kwestią, która będzie brana pod uwagę przy ocenie predyspozycji Kandydata będą jego umiejętności w zakresie:

- przestrzennej wyobraźni koniecznej w kształtowaniu form budynków i ich konstrukcji,
- wykorzystywania programów komputerowych do obliczeń statyczno-wytrzymałościowych konstrukcji.

¹Art. 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.

²Art. 6 ust. 1 lit. a rozporządzenia: osoba, której dane dotyczą wyraziła zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych w jednym lub większej liczbie określonych celów.

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.