**FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW**

INSTYTUCJA: **Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza - Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury**

MIASTO: **Rzeszów**

STANOWISKO: **adiunkt w** **Katedrze Inżynierii i Chemii Środowiska**

DZIEDZINA NAUKOWA: **nauki inżynieryjno-techniczne**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka**

DATA OGŁOSZENIA: **15 stycznia 2021 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **19 lutego 2021 r. do godz. 14:00**

PRZEWIDYWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: **1 marca 2021 r.**

RODZAJ UMOWY: **na czas określony**

WYMIAR ETATU: **pełny etat**

LINK DO STRONY: https://bip.prz.edu.pl/ogloszenia/konkursy/stanowisko-nauczyciela-akademickiego-pracownika-naukowego/wydzial-budownictwa--inzynierii-srodowiska-i-architektury/konkurs-na-stanowisko-adiunkta-w-kiichs

SŁOWA KLUCZOWE: **inżynieria środowiska, monitoring środowiska, funkcjonowanie ekosystemów wodnych, degradacja zbiorników zaporowych**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

**Kandydaci na stanowisko adiunkta w Katedrze Inżynierii i Chemii Środowiska powinni:**

* posiadać stopień naukowy doktora nauk technicznych w dyscyplinie: *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka*
* posiadać udokumentowany dorobek naukowy z zakresu funkcjonowania ekosystemów wodnych,
* posiadać doświadczenie w pracy dydaktycznej (nauczanie na poziomie akademickim) z zakresu inżynierii środowiska,
* 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 udokumentowane doświadczenie w realizacji projektów badawczych,
* posiadać umiejętność zarówno samodzielnego prowadzenia badań oraz pracy w zespołach badawczych,
* znajomość języka polskiego: poziom języka ojczystego,
* znajomość języka angielskiego: poziom dobry.

**Wymagane dokumenty:**

* podanie do JM Rektora Politechniki Rzeszowskiej,
* CV, kwestionariusz osobowy, dokumenty poświadczające uzyskanie stopnia naukowego doktora,
* opis doświadczenia i dorobku naukowego,
* 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 **do dnia 19 lutego 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) .**

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. b1 rozporządzenia, a pozostałe podane przez Panią/Pana dane będą przetwarzane na postawie 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 udostępnianie 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.*