



POLITECHNIKA OPOLSKA

Rektor

ul. Prószkowska 76
45-758 OPOLE
www.po.opole.pl

tel.: + 48 77 449 82 20
e-mail: rektor@po.opole.pl

L. dz. RR00DK-110 / 9 / 2020

Opole, 27.11.2020r.

REKTOR

POLITECHNIKI OPOLSKIEJ

ogłasza konkurs na stanowisko *adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych*

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które pragną podjąć pracę badawczo-dydaktyczną w dyscyplinie naukowej *architektura i urbanistyka* oraz spełniają warunki określone w Ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2020 r. poz. 85) oraz Statucie Politechniki Opolskiej.

WYMAGANIA:

Kandydat powinien posiadać:

1. Stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie naukowej architektura i urbanistyka.
2. Tytuł zawodowy magistra inżyniera architekta.
3. Osiągnięcia zawodowe w projektowaniu architektoniczno-budowlanym udokumentowane dorobkiem projektowo-realizacyjnym, uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej będą dodatkowym atutem.
4. Osiągnięcia naukowe w dyscyplinie architektura i urbanistyka udokumentowane znaczącym dorobkiem publikacyjnym.
5. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie pozwalająca na prowadzenie zajęć dydaktycznych oraz zaawansowaną pracę badawczą.
6. Bardzo dobra znajomość języka polskiego w mowie i piśmie.
7. Doświadczenie w pracy dydaktycznej przez okres co najmniej 3 lat, z przewagą w ramach studiów na kierunku architektura.
8. Doświadczenie w zakresie uczestnictwa w projektach oraz grantach krajowych i międzynarodowych będzie dodatkowym atutem.
9. Dyspozycyjność na rzecz Uczelni, Wydziału i Katedry.
10. Umiejętność pracy w zespole.

WYMAGANE DOKUMENTY:

1. Podanie – zaadresowane do JM Rektora Politechniki Opolskiej.
2. Życiorys zawodowy (CV).
3. Kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie.
4. Kserokopie dokumentów poświadczających uzyskanie stopnia naukowego doktora, tytułu zawodowego oraz posiadania kwalifikacji zgodnie z kryteriami kwalifikacyjnymi.
5. Informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym oraz zawodowym.
6. Oświadczenie kandydata, że Politechnika Opolska będzie jego podstawowym miejscem pracy.
7. Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb rekrutacji o treści: „Oświadczam, że wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb procesu rekrutacyjnego, prowadzonego przez Politechnikę Opolską zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10.05.2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2018 r. , poz. 1000).

ZGŁOSZENIA do konkursu należy składać (w zaklejonej kopercie) w terminie do dnia 31 grudnia 2020 r.

na adres:

Sekretariat Dziekana Budownictwa i Architektury Politechniki Opolskiej,
ul. Katowicka 48, 45 – 061 Opole, pokój 102,

Termin rozstrzygnięcia konkursu – 13 stycznia 2021 r.

Politechnika Opolska zastrzega sobie prawo do zamknięcia konkursu bez wyboru kandydata oraz odpowiedzi wybranemu kandydatowi.

Administratorem danych osobowych jest Politechnika Opolska z siedzibą w 45-758 Opole przy ul. Prószkowskiej 76. Inspektor ochrony danych w Politechnice Opolskiej dostępny jest pod adresem email: iod@po.opole.pl. Podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym. Dane przetwarzane są na podstawie art. 221 § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 Kodeks Pracy w związku z art. 6 ust. 1 lit. c, 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji na stanowisko w Politechnice Opolskiej. Administrator nie udostępnia danych ani nie przekazuje danych do państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej. Dane będą przechowywane w czasie niezbędnym do zrealizowania celu przez okres 2 miesięcy. Osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo dostępu do swoich danych, ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania oraz wniesienia skargi do organu nadzorczego. Dane nie będą podlegać zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji w tym profilowaniu.

REKTOR

dr hab. inż. Marcin Lorenc