



POLITECHNIKA OPOLSKA

Rektor

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

tel. +48 77 449 82 20
+48 77 449 88 25
e-mail: rektor@po.edu.pl

L. dz. RROODKAO/82/2021

Opole, 22.07.2021r.

REKTOR

POLITECHNIKI OPOLSKIEJ

ogłasza konkurs na stanowisko **asystenta 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 2021 r. poz. 478, z późn. zm.) oraz Statucie Politechniki Opolskiej.

WYMAGANIA:

Kandydat powinien posiadać:

1. Tytuł zawodowy magistra inżyniera architekta.
2. Osiągnięcia zawodowe w zakresie architektury i urbanistyki udokumentowane dorobkiem projektowo-realizacyjnym.
3. Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń.
4. Predyspozycje do pracy badawczej, dorobek publikacyjny będzie dodatkowym atutem.
5. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie pozwalająca na prowadzenie zajęć dydaktycznych oraz uczestnictwo w konferencjach.
6. Bardzo dobra znajomość języka polskiego w mowie i piśmie.
7. Przygotowanie do prowadzenia pracy dydaktycznej, posiadanie doświadczenia dydaktycznego w ramach studiów na kierunku architektura będzie dodatkowym atutem.
8. Doświadczenie w zakresie uczestnictwa w projektach oraz grantach krajowych i międzynarodowych, w tym znajomość drugiego języka obcego, 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 tytułu zawodowego magistra inżyniera architekta, uprawnień budowlanych oraz innych istotnych w konkursie.
5. Informacja o dorobku dydaktycznym, zawodowym, publikacyjnym.
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 2019 r., poz. 1781).

ZGŁOSZENIA do konkursu należy składać (w zaklejonej kopercie) w terminie do dnia 03.09.2021 r.

na adres:

**Sekretariat Dziekana Wydziału Budownictwa i Architektury Politechniki Opolskiej,
ul. Katowicka 48, 45-061 Opole**

Termin rozstrzygnięcia konkursu – 8 wrzesień 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