



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. RR00DKN0-110 / 3 / 2020

Opole, 21.07.2020 r.

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 dziedzinie sztuki

w dyscyplinie: *sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki*

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:

- Posiadanie tytułu zawodowego magistra w dziedzinie sztuki, w dyscyplinie sztuki plastycznych i konserwacji dzieł sztuki, w zakresie wzornictwa
- Ukończenie studiów magisterskich na kierunku wzornictwo przemysłowe w zakresie projektowania form przemysłowych,
- Posiadanie dorobku z zakresu projektowania form przemysłowych,
- Znajomość zagadnień związanych z umiejętnością formułowania problemów:
 - w zakresie wzornictwa przemysłowego,
 - projektowania produktu ze szczególnym uwzględnieniem projektowania i modelowania przestrzennego w programach 3D (Rhino 3d, Blender, 3DSMax)
 - obsługa drukarek 3D,
 - znajomość zagadnień ergonomii i metodologii projektowania przemysłowego,
 - znajomość zagadnień związanych z komunikacją i identyfikacją wizualną,
 - biegła znajomość oprogramowań komputerowych (Adobe Creativ Cloud, Affinity, Scribus, Gimp)
- * dobra znajomość języka angielskiego
- * Do konkursu mogą przystąpić osoby, dla których Politechnika Opolska będzie podstawowym miejscem pracy.

WYMAGANE DOKUMENTY:

1. Podanie – zaadresowane do JM Rektora Politechniki Opolskiej.
2. Życiorys.
3. Kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie.
4. Odpisy posiadanych dyplomów, w tym tytułu zawodowego magistra lub tytułu równorzędnego
5. Wykaz projektów ze szczególnym uwzględnieniem wdrożonych projektów lub nagrodzonych koncepcji
6. Wykaz wystaw, nagród, publikacji.
7. Portfolio w wersji elektronicznej – zawierające wykaz dorobku projektowego.
8. Opis innych ważnych dokonań twórczych i organizacyjnych.
9. Inne dokumenty potwierdzających posiadane kwalifikacje.
10. Oświadczenie kandydata, że Politechnika Opolska będzie jego podstawowym miejscem pracy.
11. Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb procesu 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 osobowej (Dz. U. z 2018 r. , poz. 1000).

ZGŁOSZENIA do konkursu należy składać (w zaklejonej kopercie) w terminie do dnia 28 sierpnia 2020 r.

na adres:

Sekretariat Dziekana Wydziału Mechanicznego Politechniki Opolskiej,
ul. Mikołajczyka 5, pokój 309, 45 – 271 Opole

Termin rozstrzygnięcia konkursu – 14 września 2020 r.

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.

Prorektor ds. nauki

prof. dr hab. inż. Marian Łukaniszyn