



# 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. RR00DKAO/76 /2021

Opole, 20.07.2021r.

REKTOR

POLITECHNIKI OPOLSKIEJ

ogłasza konkurs na stanowisko **profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które pragną podjąć pracę badawczo-dydaktyczną w dyscyplinie naukowej **informatyka techniczna i telekomunikacja** 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 profesora lub stopień naukowy doktora habilitowanego lub doktora habilitowanego inżyniera w dyscyplinach Informatyka Techniczna i Telekomunikacja, Informatyka lub w dyscyplinach jednoznacznie odpowiadających wyżej wskazanym.
2. Dysponować udokumentowanym dorobkiem naukowym w dyscyplinie Informatyka Techniczna i Telekomunikacja lub Informatyka.
3. Wiedzę i umiejętności w wybranych obszarach: programowania w językach C, C++, C#, Python, Java, modelowania i programowania obiektowego, inżynierii oprogramowania, systemów operacyjnych, sieci komputerowych, zagadnień baz danych, bezpieczeństwa komputerowego, narzędzi sztucznej inteligencji, logiki oraz modelowania matematycznego.
4. Dobrą lub bardzo dobrą znajomość języków: polskiego oraz angielskiego.
5. 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 zawodowy (CV).
3. Kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie.
4. Kserokopie dokumentów poświadczających uzyskanie tytułu naukowego profesora, stopni naukowych: doktora habilitowanego, doktora oraz tytułu zawodowego magistra, magistra inżyniera lub równorzędnego.
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 2019 r., poz. 1781).

**ZGŁOSZENIA do konkursu należy składać (w zaklejonej kopercie) w terminie do dnia 27.08.2021 r.**

na adres:

Sekretariat Dziekana Wydziału Elektrotechniki, Automatyki I Informatyki Politechniki Opolskiej,  
ul. Prószkowska 76, 45 – 758 Opole, budynek nr 4, pokój 102

**Termin rozstrzygnięcia konkursu –16 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 podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji w tym profilowaniu.

REKTOR

dr hab. inż. Marcin Lorenc