



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. RR00DKNO-110 / 1 / 2020

Opole, 05.05.2020 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 dyscyplinie: **automatyka, elektronika i elektrotechnika** 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:

I. W zakresie badań naukowych

- Bardzo dobra znajomość języka polskiego i dobra języka angielskiego pozwalająca również na pisanie artykułów naukowych.
- Umiejętność obliczeń 2D i 3D w zastosowaniu do urządzeń elektromechanicznych ze szczególnym uwzględnieniem silnika SRM.
- Doświadczenie w przeprowadzaniu badań wytrzymałościowych materiałów.
- Umiejętność przeprowadzenia analizy wytrzymałościowej oraz modalnej w zastosowaniu do przetworników magnetycznych ze szczególnym uwzględnieniem przekładni magnetycznej.
- Doświadczenie w obsłudze aplikacji i pakietów komputerowych: Matlab, AutoCAD, Inventor, Nastran in CAD, LabVIEW, femm.
- Umiejętność projektowania i realizacji stanowisk pomiarowych do weryfikacji obliczeń i symulacji, w szczególności przekładni magnetycznych.
- Doświadczenie w tworzeniu opisu wniosku patentowego.

II. W zakresie dydaktyki

- Doświadczenie zawodowe w prowadzeniu zajęć dydaktycznych ze studentami w zakresie systemów monitorowania, przetwarzania sygnałów, wirtualnych przyrządów pomiarowych, grafiki komputerowej, oraz predyspozycje do prowadzenia zajęć w języku angielskim.

WYMAGANE DOKUMENTY:

1. Podanie – zaadresowane do JM Rektora Politechniki Opolskiej.
2. Życiorys zawodowy (CV).
3. Kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie.
4. Dokument potwierdzający uzyskanie tytułu magistra inżyniera.
5. Wykaz publikacji naukowych oraz innych dokumentów potwierdzających posiadane kwalifikacje.
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 8 czerwca 2020 r.

na adres:

**Sekretariat Dziekana Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki Opolskiej,
ul. Prószkowska 76, budynek 5, pokój 205, 45 – 758 Opole**

Termin rozstrzygnięcia konkursu – 30 czerwiec 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.

REKTOR

dr hab. inż. *Marcin Lorenc*