



# 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

RR00DK-110/ 8 /2020

Opole, 2020-11-10

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:**

- Kandydat musi posiadać stopień zawodowy magistra lub magistra inżyniera: automatyka i robotyka.
- Kandydat musi posiadać wiedzę z zakresu automatyki i robotyki, w szczególności z problematyki teorii sterowania i systemów obejmującej zadania projektowania wielowymiarowych algorytmów sterowania wraz z metodami poprawy ich odporności, powinien posiadać wiedzę z zagadnień związanych z szeroko pojętą teleinformatyką.
- Kandydat musi posiadać udokumentowany dorobek naukowy z tematyki automatyka i robotyka - teoria sterowania, obejmujący przynajmniej 4 publikacje w tematycznych czasopismach posiadających współczynnik oddziaływania IF (za lata 2019-2020).
- Kandydat musi posiadać współczynnik Hirscha na poziomie minimum 2 na podstawie bazy JCR Thomson Reuters (Web of Science).
- Kandydat w swoim dorobku badawczym musi wykazać się wystąpieniami na międzynarodowych konferencjach naukowych. Fakultatywnym osiągnięciem jest prowadzenie na w/w konferencjach sesji tematycznych.
- Kandydat musi wyrażać gotowość do podjęcia pracy naukowej oraz podnoszenia kwalifikacji skutkujących uzyskaniem stopnia doktora nauk technicznych w przeciągu 1 roku od daty ogłoszenia niniejszego konkursu.
- Kandydat musi posiadać bardzo dobrą znajomość języka angielskiego umożliwiającą pisanie oraz głoszenie artykułów naukowych.
- Do konkursu mogą przystąpić osoby, dla których Politechnika Opolska będzie podstawowym miejscem pracy oraz które w momencie zatrudnienia nie świadczą pracy w wymiarze większym niż ½ etatu u innego pracodawcy.

Do zgłoszenia konkursowego należy dołączyć:

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 lub magistra inżyniera.**
5. **Wykaz dokumentów potwierdzających posiadane kwalifikacje oraz certyfikaty.**
6. **Udokumentowany dorobek naukowy związany z tematyką automatyki i robotyki.**
7. **Zaświadczenie promotora o ukończeniu badań związanych z pracą doktorską.**
8. **Oświadczenie kandydata, że Politechnika Opolska będzie jego podstawowym miejscem pracy.**
9. **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 osobowej (Dz.U. z 2018 r. , poz. 1000).**

ZGŁOSZENIA do konkursu należy składać (w zaklejonej kopercie) w terminie **do dnia 14 grudnia 2020r.** na adres **Sekretariat Dziekana Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki Opolskiej,**

45-758 Opole, ul. Prószkowska 76, budynek 4, pokój 102

**Termin rozstrzygnięcia konkursu – 17 grudnia 2020r.**

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. Marek Lorenc