



# 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

KNA/9/2023

## 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 **automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne**

oraz spełniają warunki określone w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce

(Dz.U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.) oraz Statucie Politechniki Opolskiej.

### WYMAGANIA:

#### Kandydat powinien posiadać:

- 1) tytuł zawodowy magistra lub magistra inżyniera, ukończone studia 1 oraz 2 stopnia lub studia jednolite na kierunku automatyka i robotyka;
- 2) wiedzę i umiejętności z zakresu:
  - projektowania i programowania układów sterowania na bazie mikrokontrolerów i układów programowalnych FPGA,
  - projektowania, doboru i konfiguracji komponentów systemów wytwarzania energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii,
  - projektowania układów napędowych z silnikami bezszczotkowymi (udokumentowane publikacjami);
- 3) bardzo dobrą znajomość języka polskiego umożliwiającą przygotowanie i prowadzenie zajęć dydaktycznych, dobrą znajomość języka angielskiego.

### 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, 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 spełnieniu wymagań zgodnie z art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce;
- 8) 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) oraz zgodnie z Rozporządzeniem 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 (RODO).”



# 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

**ZGŁOSZENIA do konkursu należy składać w terminie do dnia 10.09.2023 r.**

na adres:

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

**lub, w przypadku dokumentów składanych w formie elektronicznej, na adres  
e-mail: weaii@po.edu.pl**

**Termin rozstrzygnięcia konkursu –19.09.2023 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