



# 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

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 i elektrotechnika** oraz spełniają warunki określone w Ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2022 r. poz. 574, z późn. zm.) oraz Statucie Politechniki Opolskiej.

**WYMAGANIA:**

Kandydat powinien posiadać:

1. Dyplom ukończenia studiów drugiego stopnia na kierunku Automatyka i Robotyka oraz zaświadczenie o pozytywnym zakończeniu badań w ramach pracy doktorskiej.
2. Wiedzę z zakresu bezzałogowych urządzeń latających (dronów), ze szczególnym uwzględnieniem lotów w grupach. Dodatkowo, kandydaci powinni wykazać się bardzo dobrą znajomością pakietu Matlab/Simulink, pozwalającą na walidację algorytmów sterowania grupami dronów. Ponadto, powinni dysponować umiejętnością prezentowania otrzymywanych wyników, potwierdzoną uczestnictwem w konferencjach naukowych.
3. Podstawową wiedzę z zakresu różnych języków programowania, w szczególności z C, C++ i Pythona, pozwalającą na wykonywanie praktycznych realizacji w zakresie automatyki i robotyki.
4. Umiejętności związane ze sporządzaniem rysunków technicznych, prototypowaniem urządzeń oraz symulacją wytrzymałościową w programach Autodesk Inventor, Autodesk AutoCad.
5. Zaświadczenie o prowadzonych dotychczas zajęciach dydaktycznych ze studentami.
6. Bardzo dobra znajomość języka polskiego, dobra znajomość języka angielskiego pozwalająca na pisanie artykułów i prac naukowych, dobra znajomość języka niemieckiego na potrzeby przyszłej współpracy naukowej

**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 co najmniej 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).

**ZGŁOSZENIA do konkursu należy składać w terminie do dnia 09.09. 2022 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 –15.09. 2022 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.