

Informacja o konkursie
na stanowisko nauczyciela akademickiego
w Politechnice Opolskiej

Stanowisko: adiunkt

Jednostka organizacyjna: Wydział Inżynierii Produkcji i Logistyki

Forma zatrudnienia: etat

Dziedzina nauki: dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych

Dyscyplina naukowa: automatyka, elektronika, elektrotechnika
i technologie kosmiczne lub informatyka techniczna i telekomunikacja lub
pokrewne

Termin składania ofert: do 23.06.2023 r.

Link do strony: <https://po.edu.pl/oferty-pracy/>

Adres e-mail: wipil@po.edu.pl

Opis:

Kandydat powinien posiadać:

- 1) co najmniej stopień naukowy doktora w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne (przed wejściem w życie Rozporządzenia Ministra Edukacji i Nauki z dnia 11 października 2022 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych - w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika) lub informatyka techniczna i telekomunikacja lub pokrewnych;
- 2) dobrą znajomość języka polskiego i angielskiego w mowie i piśmie;
- 3) dorobek naukowy, potwierdzony artykułami opublikowanymi w recenzowanych międzynarodowych czasopismach naukowych z okresu ostatnich pięciu lat;
- 4) udokumentowany czynny udział w życiu naukowym – głównie poprzez wygłaszanie referatów na konferencjach naukowych, także międzynarodowych;
- 5) kompetencje dydaktyczne uprawniające do prowadzenia zajęć z przedmiotów, m.in. z zakresu zastosowania systemów informatycznych oraz wykorzystania technologii IT w logistyce;

wykłady, ćwiczenia, laboratorium, dla studentów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych;

- 6) motywację do prac organizacyjnych na rzecz Katedry, Wydziału i Uczelni, związanych z prowadzoną działalnością badawczą i dydaktyczną, w tym gotowość do podjęcia pracy na rzecz rozwoju bazy laboratoryjnej służącej dydaktyce na kierunku logistyka.

Ponadto kandydaci mogą być oceniani na podstawie doświadczenia, zainteresowań badawczych i publikacji, a także umiejętności pracy w zespole i współpracy z innymi pracownikami naukowymi.

Kandydaci powinni złożyć następujące 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 i co najmniej stopnia naukowego doktora;
- 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).”

na adres:

Biuro Organizacyjno-Administracyjne Wydziału Inżynierii Produkcji
i Logistyki,
ul. Ozimska 75, 45-370 Opole, pok. 201

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

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.