

Informacja o konkursie
na stanowisko nauczyciela akademickiego
w Politechnice Opolskiej

Stanowisko: Profesor Uczelni

Jednostka organizacyjna: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i
Informatyki

Forma zatrudnienia: Umowa o pracę

Dziedzina nauki: Nauki inżynieryjno- techniczne

Dyscyplina naukowa: Dyscyplina Informatyka techniczna i
Telekomunikacja

Termin składania ofert: 31.08.2022 r.

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

Adres e-mail: *(adres, na który kandydaci mogą przesyłać dokumenty)*

weaii@po.edu.pl

Opis: *(wymagane kwalifikacje, dokumenty, uwagi)*

WYMAGANIA:

Kandydat powinien posiadać:

1. Stopień naukowy doktora habilitowanego w dyscyplinie Informatyka techniczna i telekomunikacja lub informatyka, alternatywnie stopień naukowy doktora w dyscyplinie Computer science/ Information science uzyskany na Uczelni zagranicznej w Państwie, które nie ma stopnia naukowego doktora habilitowanego, a ma podpisaną z Polską Umowę dwustronną dotyczącą uznawalności wykształcenia. Ponadto kandydat powinien posiadać co najmniej dwuletnie doświadczenie na stanowisku Associate Professor,
2. Biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
3. Posiada wiedzę z zakresu informatyki, technologii informacyjnych, przetwarzania danych, algorytmiki, inżynierii oprogramowania, sztucznej inteligencji, technologii programistycznych lub szeroko pojętych sieci komputerowych,
4. Posiada bogaty dorobek publikacyjny w czasopismach uwzględnionych w aktualnym wykazie czasopism punktowanych MEiN, obejmujących dyscyplinę Informatyka techniczna i telekomunikacja,
5. Posiada sumaryczny Impact Factor co najmniej 50 oraz Index H co najmniej 8 (wg. Bazy Web of Science),
6. Dodatkowym atutem będzie znajomość języka polskiego- nie wymagane.

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 stopni naukowych: doktora habilitowanego, doktora oraz 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 osobowej (Dz.U. z 2019 r. , poz. 1781).

ZGŁOSZENIA do konkursu należy składać (w zaklejonej kopercie) w terminie do dnia 31 sierpnia 2022 r.

na adres:

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

Termin rozstrzygnięcia konkursu – 16 września 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.