



# 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 *adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych*

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które pragną podjąć pracę badawczo-dydaktyczną w dyscyplinie naukowej: nauki fizyczne 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. Stopień naukowy co najmniej doktora w dyscyplinie nauki fizyczne.
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. Kompetencje dydaktyczne uprawniające do prowadzenia zajęć z podstaw fizyki: wykłady, ćwiczenia, laboratorium, dla studentów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych.
5. Motywację do prac organizacyjnych na rzecz Katedry, Wydziału i Uczelni, związanych z prowadzoną działalnością badawczą i dydaktyczną.
6. Determinację do szybkiego włączenia się w rozwój programu badań Katedry korzystając z metod własnych lub metod badań fizyki ciała stałego dostępnych w Katedrze (różnicowa kalorymetria skaningowa, spektrometria czasów życia pozytonów, szerokopasmowa spektroskopia impedancyjna).

### 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 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).

**ZGŁOSZENIA do konkursu należy składać w terminie do dnia 9 września 2022 r.**

na adres:

**Biuro Organizacyjno-Administracyjne Wydziału Inżynierii Produkcji i Logistyki,  
ul. Ozimska 75, 45-370 Opole, pok. 111**

**Termin rozstrzygnięcia konkursu – 14 września 2022 r.**

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