



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 **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. stopień naukowy doktora nauk w dyscyplinie Automatyka, Elektrotechnika i Elektronika lub Elektrotechnika lub Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka lub Energetyka,
2. wiedzę z zakresu: odnawialnych źródeł energii; układów konwersji energii; wytwarzania energii; magazynów energii; pracy systemu elektroenergetycznego; sieci elektroenergetycznych; stacji elektroenergetycznych; elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej oraz elektroenergetyki,
3. wiedzę z zakresu projektowania, doboru i konfiguracji komponentów systemów wytwarzania energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii,
4. wiedzę z zakresu urządzeń i systemów wykorzystywanych w procesach konwersji energii,
5. wiedzę z zakresu budowy, zasady działania i konfiguracji magazynów energii, w szczególności magazynów energii opartych na zasobnikach elektrochemicznych,
6. wiedzę z zakresu dokonywania obliczeń: prądów zwarciovych; rozptyłu prądów i mocy w systemach i sieciach elektroenergetycznych różnych poziomów napięć; spadków i poziomów napięć w różnych układach zasilania;
7. wiedzę z zakresu budowy, zasady działania oraz doboru elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej,
8. dobrą lub bardzo dobrą znajomość języka angielskiego,
9. zaświadczenie o prowadzonych dotychczas zajęciach dydaktycznych ze studentami,
10. do konkursu mogą przystąpić osoby, dla których Politechnika Opolska będzie podstawowym miejscem pracy.

Dodatkowo:

I. W zakresie badań naukowych:

- 1) Znajomość zagadnień związanych z pracą i rozwojem sieci i systemów elektroenergetycznych; układów wytwarzania energii ze źródeł OZE; projektowania, doboru i eksploatacji urządzeń OZE wraz z magazynami energii; układów konwersji energii, jak również elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej,
- 2) Prowadzenie badań naukowych z zakresu tematyki sieci i systemów elektroenergetycznych, w szczególności w zakresie rozwoju odnawialnych źródeł energii oraz magazynów energii,
- 3) Bardzo dobra znajomość języka polskiego i języka angielskiego pozwalająca na pisanie artykułów i prac naukowych w obu językach,
- 4) Umiejętność prezentowania otrzymanych wyników, potwierdzona uczestnictwem w konferencjach naukowych.

II. W zakresie dydaktyki:

- 1) Doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na wyższej uczelni technicznej.

WYMAGANE DOKUMENTY:

1. Podanie – zaadresowane do JM Rektora Politechniki Opolskiej.
2. Życiorys zawodowy (CV).
3. Kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie.



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

4. Kserokopie dokumentów poświadczających uzyskanie 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 osobowy (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 wrzesień 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.