

Kraków, dn. 19.05.2023 r.

**Dziekan Wydziału Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej
POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ im. T. KOŚCIUSZKI**

ogłasza konkurs na stanowisko

adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych

w Katedrze Automatyki i Informatyki

Opis stanowiska:

- 1) do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2021 r. poz. 478, z późn. zm.) oraz Statucie Politechniki Krakowskiej (załącznik do uchwały Senatu PK nr 54/o/05/2019 r. z 29 maja 2019 r., § 58) na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych
- 2) przewidywana data rozpoczęcia pracy: 01.10.2023 r.
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Katedra Automatyki i Informatyki na Wydziale Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej, umowa o pracę – pełny wymiar czasu pracy
- 4) okres zatrudnienia: czas określony od 01.10.2023 r. do 30.09.2025 r. (z możliwością przedłużenia)
- 5) reprezentowana dyscyplina naukowa: *Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne* (udział co najmniej 75%).

1. Niezbędne wymagania:

- Ukończenie studiów stacjonarnych: jednolitych magisterskich lub drugiego stopnia na kierunku *Automatyka, Informatyka* (lub na kierunkach pokrewnych)
- Posiadanie stopnia doktora w jednej z dyscyplin: *Automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne, Informatyka techniczna i telekomunikacja* (lub w dyscyplinach pokrewnych – pod warunkiem posiadania stopnia magistra/magistra inż. na kierunku związanym z automatyką lub informatyką)
- Uzyskanie znaczących osiągnięć w czasie studiów, studiów doktoranckich i/lub dotychczasowej pracy zawodowej, w tym publikacji naukowych, patentów, udział w projektach badawczych lub badawczo-rozwojowych itp. Dyscyplina wydziałowa *Automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne* posiada kategorię A i oczekiwany jest istotny wkład kandydata w ewaluację dyscypliny.
- Silna motywacja do pracy badawczo-dydaktycznej i organizacyjnej
- Znajomość języka polskiego i języka angielskiego (poziom min. B2)
- Przygotowanie pedagogiczne lub zobowiązanie do uzupełnienia go w pierwszym roku zatrudnienia

2. Zakres wykonywanych zadań na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych

- Realizacja pensum dydaktycznego (w tym wykładów) w języku polskim i angielskim z przedmiotów na kierunkach: *Elektrotechnika i Automatyka* (studia I i II stopnia) i/lub *Informatyka* w Inżynierii Komputerowej (studia I stopnia) na zasadach określonych w Regulaminie Pracy Politechniki Krakowskiej, tj. w wymiarze: 240 godzin w roku akademickim, w tym: własne przedmioty w programie Erasmus+, promotorstwo prac dyplomowych, konsultacje dla studentów itp.

- Praca badawcza, samodzielna lub w zespole, udokumentowana publikacjami naukowymi przypisanymi głównie do dyscypliny wydziałowej *Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne*
- Opieka nad laboratoriami dydaktycznymi, opracowywanie instrukcji i materiałów dydaktycznych do przedmiotów; przeprowadzanie egzaminów zaliczeń itp.
- Prace organizacyjne w katedrze, na wydziale i w uczelni, w tym udział w organach kolegialnych, komisjach itp.

3. Wymagane dokumenty:

- Podanie do JM Rektora Politechniki Krakowskiej o zatrudnienie na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych
- Szczegółowe CV (z uwzględnieniem przebiegu dotychczasowego zatrudnienia)
- Kserokopie dokumentów poświadczających ukończenie studiów stacjonarnych jednolitych magisterskich lub drugiego stopnia na kierunku Automatyka, Informatyka (lub na kierunkach pokrewnych)
- Kserokopia dokumentu poświadczającego posiadanie stopnia doktora w jednej z dyscyplin: *Automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne* lub *Informatyka techniczna i telekomunikacja* (lub pokrewnych, jeżeli kandydat ukończył studia II stopnia związane z automatyką lub informatyką)
- Wykaz publikacji / patentów i innych osiągnięć stanowiących dorobek kandydata - preferowane są wysoko punktowane publikacje w czasopiśmie lub na konferencjach z aktualnej listy MEiN (<https://www.gov.pl/web/edukacja-i-nauka/nowy-rozszerzony-wykaz-czasopism-naukowych-i-recenzowanych-materialow-z-konferencji-miedzynarodowych>)
- Plan badawczy dotyczący perspektywy uzyskania habilitacji (dotyczy kandydatów zatrudnionych wcześniej na stanowisku adiunkta)
- Zaświadczenie o ukończeniu kursu pedagogicznego lub zobowiązanie do jego odbycia
- List polecający kandydata na stanowisko adiunkta badawczo-dydaktycznego
- Wypełniony kwestionariusz osobowy dostępny pod adresem: https://www.pk.edu.pl/index.php?option=com_content&view=article&id=88&Itemid=962&lang=pl
- Deklaracja kandydata, że Politechnika Krakowska będzie jego podstawowym miejscem pracy
- Oświadczenie o zdolności do czynności prawnych oraz niekaralności (zgodnie z art. 113 Ustawy)

Zatrudnienie nastąpi po przeprowadzeniu postępowania konkursowego polegającego na:

- analizie złożonej dokumentacji;
- przeprowadzeniu rozmów kwalifikacyjnych

Wymagane dokumenty należy składać osobiście w Biurze Dziekana Wydziału Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej Politechniki Krakowskiej – 31-155 Kraków, ul. Warszawska 24, pokój 203, w godz. 9.00-15.00 lub w postaci skanów pocztą elektroniczną na adres e-0@pk.edu.pl .

Teczka z dokumentami powinna zawierać dopisek: *Dotyczy konkursu na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczo- dydaktycznych w Katedrze Automatyki i Informatyki*. Taki też powinien być temat emaila.

Termin składania dokumentów upływa: 17.06.2023 r.
Termin rozstrzygnięcia konkursu: 30.06.2023 r.

Politechnika Krakowska zastrzega sobie możliwość kontaktu z kandydatami, których aplikacje spełniają niezbędne wymagania oraz zostaną najwyżej ocenione przez Komisję Konkursową. Informacja o wynikach konkursu zostanie opublikowana na stronie BIP PK oraz MEiN.

Złożone dokumenty można będzie odebrać w Biurze Dziekana Wydziału Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej w dniach 3-10.07.2023 r. (adres powyżej). Dokumenty, które nie zostaną odebrane w tym terminie, ulegną komisijnemu zniszczeniu.