

Kraków, dn. 25.05.2023 r.

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

**ogłasza konkurs na stanowisko**

**profesora lub profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych  
w Katedrze Inżynierii Elektrycznej**

**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., § 60) na stanowisku odpowiadającym posiadanym kwalifikacjom - profesora lub profesora uczelni, w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych,
- 2) przewidywana data rozpoczęcia pracy: 01.10.2023 r.
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Katedra Inżynierii Elektrycznej 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*.

**1. Niezbędne wymagania:**

- W przypadku kandydatów na stanowisko profesora uczelni posiadanie stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie *Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne* (lub w dyscyplinach pokrewnych, pod warunkiem posiadania stopnia doktora w dyscyplinie *Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne*), a w przypadku kandydatów na stanowisko profesora dodatkowo tytuł profesora w tej dyscyplinie lub w dyscyplinach pokrewnych
- Uzyskanie znaczących osiągnięć w dotychczasowej pracy zawodowej, np. wysoko punktowanych publikacji naukowych z listy MEiN, monografii, patentów, promotorstw prac doktorskich oraz innych osiągnięć dydaktycznych, organizacyjnych itp.
- Kierowanie lub udział w projektach badawczych lub B+R; pożądane jest doświadczenie w pozyskiwaniu grantów na badania;
- Silna motywacja do pracy badawczo-dydaktycznej i organizacyjnej
- Biegła znajomość języka polskiego i języka angielskiego (poziom minimum B2)
- Przygotowanie pedagogiczne lub zobowiązanie do uzupełnienia go w pierwszym roku zatrudnienia

## 2. Zakres wykonywanych zadań na stanowisku profesora (profesora uczelni) w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych

- Realizacja pensum dydaktycznego w języku polskim na studiach I i II stopnia na kierunku Elektrotechnika i Automatyka i/lub na studiach II stopnia na kierunku Infotronika na zasadach określonych w Regulaminie Pracy Politechniki Krakowskiej, tj. w wymiarze godzin w roku akademickim równym 180 (profesor) lub 210 (profesor uczelni);
- Praca badawcza głównie w dyscyplinie *Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne* (dyscyplina wydziałowa) udokumentowana wysoko punktowanymi publikacjami naukowymi w czasopiśmie i na konferencjach z listy MEiN, monografiami, patentami, udziałami w projektach badawczych, recenzjami itp.  
Dyscyplina wydziałowa *Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne* posiada kategorię A i oczekiwany jest istotny wkład kandydata w ewaluację dyscypliny.
- Kierownictwo i współpraca w ramach zespołów badawczych, organizowanie badań, udział w konkursach o granty;
- Opieka nad doktorantami i dyplomantami: wykłady w Szkole Doktorskiej PK, promotorstwo, recenzowanie, konsultacje, przeprowadzanie egzaminów itp.
- Udział w seminariach naukowych
- 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 profesora (profesora uczelni) w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych
- Szczegółowe CV (z uwzględnieniem przebiegu dotychczasowego zatrudnienia)
- Kserokopie dokumentów poświadczających posiadanie stopnia naukowego doktora, oraz stopnia naukowego doktora habilitowanego lub tytułu profesora w dyscyplinie *Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne* oraz pozostałych dokumentów potwierdzających posiadanie stopni naukowych/tytułu profesora w dyscyplinie *Automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne* (lub w dyscyplinach pokrewnych związanych z Elektrotechniką)
- Wykaz publikacji, monografii, patentów i innych osiągnięć stanowiących dorobek kandydata - preferowane są publikacje w czasopiśmie i na konferencjach z listy MEiN  
( <https://www.gov.pl/web/edukacja-i-nauka/nowy-rozszerzony-wykaz-czasopism-naukowych-i-recenzowanych-materialow-z-konferencji-miedzynarodowych> )  
w dyscyplinie *Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne* i w dyscyplinach pokrewnych
- Kserokopia dokumentu poświadczającego znajomość języka angielskiego
- Zaświadczenie o ukończeniu kursu pedagogicznego lub zobowiązanie do jego odbycia w pierwszym roku zatrudnienia
- List polecający kandydata na stanowisko profesora (profesora uczelni) w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych

- Ankieta personalna/ Kwestionariusz osobowy dostępny pod adresem [https://www.pk.edu.pl/index.php?option=com\\_content&view=article&id=88&Itemid=962&lang=pl](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 z kandydatami

**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](mailto:e-0@pk.edu.pl).**

Teczka z dokumentami powinna zawierać dopisek: *Dotyczy konkursu na stanowisko profesora (profesora uczelni) w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Inżynierii Elektrycznej*. Taki też powinien być temat emaila.

Termin składania dokumentów upływa: 23.06.2023 r.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 27.06.2023 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 komisyjnemu zniszczeniu.