



Ogłoszenie o konkursie na stanowisko nauczyciela akademickiego

Kraków, dn. 28.11.2025 r.

Znak: E00.1102.5.2025

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
OGŁASZA KONKURS NA STANOWISKO ASYSTENTA
W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZO-DYDAKTYCZNYCH
w Katedrze Inżynierii Elektrycznej (E-2)
Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej

Wymiar etatu: pełny

Liczba dostępnych stanowisk: 3

Rodzaj umowy o pracę: na czas określony 44 miesięcy (01.02.2026 r.- 30.09.2029 r.)

Reprezentowana dyscyplina naukowa: Automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne

Jednostka organizacyjna Katedra Inżynierii Elektrycznej (E-2)

1. *Niezbędne wymagania:*

- Posiadanie tytułu zawodowego magistra, magistra inżyniera lub pokrewny w zakresie Elektrotechniki lub Elektroenergetyki (ewentualnie pokrewnych)
- Uzyskanie znaczących osiągnięć w czasie studiów i/lub dotychczasowej pracy zawodowej, w tym publikacji naukowych, patentów, osiągnięć w ramach działalności kół naukowych lub konkursów, odbycie staży polskich i zagranicznych itp.
- Zaangażowanie w pracę badawczą, dydaktyczną i organizacyjną
- Znajomość języka polskiego i języka angielskiego (poziom min. B2)
- Przygotowanie pedagogiczne lub zobowiązanie do uzupełnienia go w pierwszym roku zatrudnienia

2. *Dodatkowe wymagania:*

- Dodatkowym atutem będą umiejętności związane z integracją systemów automatyki, programowaniem sterowników PLC oraz doświadczenie w zakresie wibrodiagnostyki, przetwornic częstotliwości oraz serwonapędów.

3. Zakres wykonywanych zadań na stanowisku/opis stanowiska (obowiązki i uprawnienia):

- Realizacja pensum dydaktycznego w języku polskim na kierunkach Elektrotechnika i Automatyka, Infotronika na zasadach określonych w Regulaminie Pracy Politechniki Krakowskiej, tj. w wymiarze: 240 godzin w roku akademickim oraz konsultacje dla studentów
- Praca badawcza w zespole lub samodzielna o charakterze interdyscyplinarnym z szerokim wykorzystaniem wiedzy z automatyki, elektrotechniki itp., udokumentowana osiągnięciami i publikacjami naukowymi, deklarowanymi w dyscyplinie wydziałowej Automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne
- Opieka nad stanowiskami laboratoryjnymi, ich rozbudowa, opracowywanie instrukcji i materiałów dydaktycznych do prowadzonych zajęć; przeprowadzanie zaliczeń itp.
- Realizacja zadań związanych ze współpracą z przemysłem – zlecenia, projekty B+R
- Praca organizacyjna w katedrze, na wydziale i/lub uczelni

4. Opis warunków pracy, oferujemy m.in.

- przyjazne miejsce pracy w uczelni o ugruntowanej pozycji,
- współpracę z środowiskiem naukowym reprezentowanym przez uznanych naukowców,
- wsparcie naukowe i możliwość podnoszenia kwalifikacji oraz rozwoju zawodowego,
- dostęp do infrastruktury badawczej,
- dodatkowe dni wolne (5-9 dni w roku) w zależności od kalendarza,
- dodatkowe wynagrodzenie roczne (tzw. 13 pensja),
- dodatkowe i dobrowolne ubezpieczenie grupowe oraz opiekę medyczną na preferencyjnych warunkach,
- dofinansowanie do wypoczynku pracowników i ich dzieci tzw. „grusza”,
- dofinansowanie do zajęć sportowo-rekreacyjnych (karta, karnet) oraz działalności kulturalno-oświatowej,
- dofinansowanie do pobytu dziecka w żłobku, przedszkolu lub klubie dziecięcym,
- organizowanie półkolonii dla dzieci pracowników PK,
- przyznawanie nisko oprocentowanych pożyczek na cele mieszkaniowe,
- możliwość korzystania z Kasy Zapomogowo-Pożyczkowej

5. Perspektywy rozwoju kariery:

Praca w środowisku akademickim umożliwi rozwijanie kompetencji badawczych, publikowanie wyników w czasopismach naukowych oraz uczestnictwo w konferencjach krajowych i międzynarodowych. W dalszej perspektywie asystent może ubiegać się o awans na stanowisko adiunkta po uzyskaniu stopnia doktora, a następnie kontynuować karierę naukową jako profesor uczelni. Zdobyte doświadczenie techniczne i badawcze otwiera drogę do pracy w sektorze przemysłowym, w firmach zajmujących się automatyką, energetyką, elektroniką lub nowoczesnymi technologiami.

6. Wymagane dokumenty:

- szczegółowe CV (z uwzględnieniem przebiegu dotychczasowego zatrudnienia);
- kserokopie dokumentów poświadczających wykształcenie – tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera lub pokrewny w zakresie Elektrotechniki lub Elektroenergetyki (ewentualnie pokrewnych)
- Podanie do JM Rektora Politechniki Krakowskiej o zatrudnienie na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych
- Wykaz publikacji / patentów i innych osiągnięć stanowiących dorobek kandydata (preferowane są publikacje w czasopismach lub konferencjach z listy MNiSW z dn.5.01.2024 r. <https://www.gov.pl/web/nauka/komunikat-ministra-nauki-z-dnia-05-stycznia-2024-r-w-sprawie-wykazu-czasopism-naukowych-i-recenzowanych-materialow-z-konferencji-miedzynarodowych>)
- Zaświadczenie o ukończeniu kursu pedagogicznego lub zobowiązanie do jego odbycia
- Dokument potwierdzający dobrą znajomość języka angielskiego, a w przypadku cudzoziemców dokument potwierdzający znajomość języka polskiego (w stopniu umożliwiającym prowadzenie zajęć).
- List polecający kandydata na stanowisko asystenta badawczo-dydaktycznego, np. od promotora, przełożonego.
- 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
- 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 **zgodnie z rozdziałem VI. Fazy postępowania rekrutacyjnego, polityki OTMR** polegającego na:

- analizie złożonej dokumentacji,
- przeprowadzeniu rozmów kwalifikacyjnych (bezpośrednich lub poprzez komunikatory internetowe),

Wymagane dokumenty należy składać w Biurze Dziekana Wydziału inżynierii Elektrycznej i Komputerowej Politechniki Krakowskiej 31-155 Kraków, ul. Warszawska 24, pokój 203, w godz. 9.00-15.00

Teczka z dokumentami powinna zawierać dopisek: *dotyczy konkursu na stanowisko asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych, znak sprawy E00.1102.5.2025* lub przesłać w formie skanów na adres e-mail e-0@pk.edu.pl.

Dokumenty należy złożyć w terminie do 07.01.2026 r. W podaniu należy zamieścić adres e-mail kandydata służący do kontaktu w sprawach przeprowadzanej rekrutacji.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: **do 14.01.2026 r.**

Postępowanie konkursowe odbywa się zgodnie z zasadami określonymi w Polityce OTM-R <https://bip.malopolska.pl/api/files/3926477>

Politechnika Krakowska zastrzega sobie możliwość kontaktu z kandydatami, których aplikacje spełniły niezbędne wymagania oraz zostały najwyżej ocenione przez Komisję konkursową. Informacja o wynikach konkursu zostanie opublikowana na stronie BIP PK oraz Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Złożone dokumenty można będzie odebrać w Biurze Dziekana Wydziału Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej **w dniach 15-20.01.2026 r.** Dokumenty, które nie zostaną odebrane w tym terminie, ulegną komisyjnemu zniszczeniu.

Politechnika zastrzega sobie prawo do nierozstrzygnięcia konkursu bez podania przyczyny.

Wynik konkursu nie jest równoznaczny z zatrudnieniem kandydata, a stanowi jedynie rekomendację dla Rektora. Ostateczną decyzję o zatrudnieniu podejmuje Rektor.