

**Dziekan Wydziału Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej  
Politechniki Krakowskiej  
OGŁASZA KONKURS NA STANOWISKO  
ASYSTENTA NAUKOWO-DYDAKTYCZNEGO  
w Katedrze Diagnostyki Maszyn Elektrycznych  
Instytutu Elektromechanicznych przemian Energii**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które chcą podjąć pracę naukową i dydaktyczną oraz spełniają warunki określone w Ustawie z dnia 27.07.2005 r. Prawo o Szkolnictwie Wyższym (art. 114, ust. 5) z późn. zm. i Statucie PK § 87 oraz posiadają:

- stopień naukowy magistra inżyniera w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie elektrotechnika uzyskany po ukończeniu studiów z oceną bardzo dobrą,
- predyspozycje do zespołowej pracy naukowej udokumentowane ew. współautorstwem publikacji lub działalnością w kole naukowym,
- predyspozycje do pracy dydaktycznej ew. potwierdzone opinią pracownika naukowo-dydaktycznego na podstawie odbytego stażu lub zajęć zespołowych w trakcie studiów,
- umiejętność programowania w środowisku Matlab-Simulink oraz znajomość metod modelowania maszyn elektrycznych,
- dobrą znajomość języka polskiego, angielskiego, ewentualnie innych obcych,
- uprawnienia do eksploatacji urządzeń elektrycznych,

Kandydat powinien uwzględnić również konieczność:

- prowadzenia zajęć dydaktycznych o różnych porach dnia w tym również na studiach niestacjonarnych w soboty i niedziele,
- zobowiązania się do przygotowania rozprawy doktorskiej,

Kandydaci powinni złożyć następujące dokumenty w dwóch egzemplarzach:

- podanie skierowane do JM Rektora PK (przez Dziekana Wydziału Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej) w sprawie podjęcia pracy,
- życiorys,
- kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,
- kopię dyplomu potwierdzającego uzyskanie magistra inżyniera oraz ewentualnie inne zaświadczenia świadczące o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym, a także publikacje i certyfikaty,
- oświadczenie, że Politechnika Krakowska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu i zatrudnienia,
- oświadczenie o:
  - posiadaniu pełnej zdolności do czynności prawnych,
  - niekaralności prawomocnym wyrokiem sądu za przestępstwo umyślne,
  - niepozbawieniu prawa do wykonywania zawodu nauczyciela akademickiego,
  - posiadaniu pełni praw publicznych.

Dokumenty należy składać w Dziekanacie Wydziału Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej Politechniki Krakowskiej - Kraków, ul. Warszawska 24 pokój 203.

Termin składania dokumentów upływa: **25.09.2017.**

Termin rozstrzygnięcia konkursu: **do 30.09.2017.**

Nie poinformowanie kandydata o wynikach konkursu jest równoznaczne z odrzuceniem jego oferty. Politechnika zastrzega sobie prawo do zamknięcia konkursu bez wyłonienia kandydata. Wygranie konkursu nie jest gwarancją zatrudnienia.

*Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej PK zastrzega sobie możliwość kontaktu jedynie z wybranymi kandydatami oraz prawo do powiadomienia o podjęciu decyzji w sprawie obsadzenia stanowisk tylko wybranego kandydata.*

*Przystąpienie do konkursu jest równoznaczne z wyrażeniem zgody na przetwarzanie danych osobowych, zawartych w złożonych dokumentach, dla potrzeb niezbędnych do realizacji procedur konkursowych.*