

**Dziekan Wydziału Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej
Politechniki Krakowskiej
OGŁASZA KONKURS NA 2 STANOWISKA
ASYSTENTA NAUKOWO-DYDAKTYCZNEGO
w Laboratorium Urządzeń i Systemów Elektroenergetycznych (E-23)
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 i dyscyplinie elektrotechnika,
 - znajomość zagadnień elektrotechniki ze szczególnym uwzględnieniem problematyki dystrybucji energii elektrycznej, pracy systemu elektroenergetycznego, technologii FACTS, instalacji elektrycznych, jakości energii elektrycznej, techniki wysokich napięć, materiałoznawstwa w elektrotechnice, odnawialnych źródeł energii,
 - znajomość oprogramowania MATLAB, Autocad
 - biegłą znajomość języka polskiego i dobrą języka angielskiego,
 - świadectwo klasyfikacyjne co najmniej E do 1kV (mile widziane D i na wyższe poziomy napięć)
 - stan zdrowia pozwalający na pracę w Laboratorium Wysokich Napięć
 - predyspozycje do pracy naukowej i dydaktycznej.
- Mile widziane będą publikacje z dziedziny elektrotechniki.

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: **6.10.2017**.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: do **13.10.2017**.

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.