



POLITECHNIKA POZNAŃSKA

WYDZIAŁ INFORMATYKI

Dziekanat

ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań, tel. +48 61 665 3420, fax +48 61 665 3421

e-mail: office_dcf@put.poznan.pl, www.put.poznan.pl

Poznań, dnia 24 sierpnia 2017 r.

DI-111-13/17

Dziekan Wydziału Informatyki

Politechniki Poznańskiej

ogłasza

KONKURS

na stanowisko asystenta w **Instytucie Automatyki i Robotyki**

(zatrudnienie od 30 września 2017 r. - 1 etat, umowa o pracę na czas określony - 1 rok)

Kandydaci powinni spełniać następujące warunki:

- posiadać tytuł zawodowy magistra w zakresie automatyki i robotyki - specjalność: automatyka,
- legitymować się dobrą opinią ze studiów lub z dotychczasowego miejsca pracy,
- posiadać predyspozycje do pracy naukowej i dydaktycznej stwierdzone w pisemnej opinii profesora lub doktora habilitowanego,
- być dyspozycyjnym, komunikatywnym i przedsiębiorczym.

Kandydaci składają w terminie do dnia **11 września 2017 r.** w sekretariacie Instytutu Automatyki i Robotyki Politechniki Poznańskiej przy ul. Piotrowo 3a (pokój 433) następujące dokumenty:

- podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora Politechniki Poznańskiej,
- życiorys,
- kwestionariusz osobowy, 2 zdjęcia,
- odpis dyplomu magisterskiego,
- autoreferat obejmujący dotychczasowe osiągnięcia profesjonalne oraz zarysowany obszar przyszłej pracy naukowej i dydaktycznej,
- wypełniony arkusz kwalifikacyjny,
- oświadczenie, że Politechnika Poznańska będzie podstawowym miejscem pracy kandydata,
- oświadczenie zgodnie z art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym.

Bliższych informacji udziela Dyrektor Instytutu Automatyki i Robotyki prof. dr hab. inż. Krzysztof Kozłowski.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w dniu **14 września 2017 r.**

W przypadku, gdy żaden z kandydatów nie uzyska pozytywnej oceny komisji konkursowej lub w przypadku braku kandydatów, Dziekan dokona zamknięcia konkursu. Dziekan może konkurs zamknąć lub unieważnić bez podania przyczyny.

DZIEKAN
Wydziału Informatyki
Politechniki Poznańskiej

dr hab. inż. Andrzej Juszkiewicz, prof. nadzw.