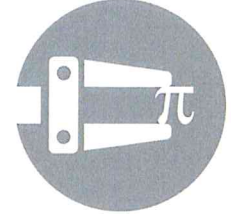




POLITECHNIKA POZNAŃSKA

WYDZIAŁ AUTOMATYKI, ROBOTYKI I ELEKTROTECHNIKI
ul. Piotrowo 3A, 60-965 Poznań
Dziekanat tel.: +48 (61) 665 25 39
e-mail: creef@put.poznan.pl
www.creef.put.poznan.pl



Poznań, dnia 06.04.2021 r.

INFORMACJA

o wyniku konkursu ogłoszonego na Politechnice Poznańskiej w trybie art. 119 Ustawy z 20.07.2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1688, z późn. zm.)

Stanowisko:	adiunkt w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w dyscyplinie naukowej automatyka, elektronika i elektrotechnika (1 etat)
Jednostka organizacyjna:	Zakład Sterowania i Robotyki Instytut Automatyki i Robotyki Wydział Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki Politechnika Poznańska
Data ogłoszenia konkursu:	01.03.2021 r.
Termin składania dokumentów:	31.03.2021 r.
Data rozstrzygnięcia konkursu:	06.04.2021 r.
Liczba zgłoszeń:	1
Kandydaci rekomendowani do zatrudnienia:	dr inż. Marcin Nowicki

Uzasadnienie:

Nawiązując do potrzeb kadrowych Zakładu Sterowania i Robotyki Instytutu Automatyki i Robotyki, Wydziałowa Komisja Konkursowa, po przeanalizowaniu złożonych dokumentów, biorąc pod uwagę osiągnięcia naukowe oraz doświadczenie dydaktyczne kandydata w zakresie przedmiotów związanych z układami nieliniowymi i geometrycznymi metodami sterowania, po przeprowadzeniu rozmowy kwalifikacyjnej, jednogłośnie rekomenduje zatrudnienie dr. inż. Marcina Nowickiego na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych na czas nieokreślony, od 01.07.2021 r.

DZIEKAN
Wydziału Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki

Szeląg
prof. dr hab. inż. Wojciech Szeląg

Przewodniczący Komisji Konkursowej