



Poznań, dnia 23.05.2022 r.

INFORMACJA

o wyniku konkursu ogłoszonego na Politechnice Poznańskiej w trybie art. 119 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r., poz. 547 z późn. zm.)

Stanowisko:	adiunkt w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w dyscyplinie naukowej automatyka, elektronika i elektrotechnika (1 etat)
Jednostka organizacyjna:	Zakład Metrologii, Elektroniki i Techniki Światłowej Instytut Elektrotechniki i Elektroniki Przemysłowej Wydział Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki Politechnika Poznańska
Data ogłoszenia konkursu:	07.04.2022 r.
Termin składania dokumentów:	13.05.2022 r.
Data rozstrzygnięcia konkursu:	23.05.2022 r.
Liczba zgłoszeń:	1
Kandydaci rekomendowani do zatrudnienia:	dr inż. Piotr Kuwałek

Uzasadnienie:

Nawiązując do potrzeb kadrowych Zakładu Metrologii, Elektroniki i Techniki Światłowej Instytutu Elektrotechniki i Elektroniki Przemysłowej, Wydziałowa Komisja Konkursowa, po przeanalizowaniu złożonych dokumentów, biorąc pod uwagę osiągnięcia naukowe, dydaktyczne oraz doświadczenie kandydata w zakresie pomiarów wielkości elektrycznych i nieelektrycznych, cyfrowego przetwarzania sygnałów oraz zaawansowanej oceny jakości napięcia, po przeprowadzeniu rozmowy kwalifikacyjnej, rekomenduje zatrudnienie dr. inż. Piotra Kuwałka na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych na czas nieokreślony, od 01.10.2022 r.

DZIEKAN
Wydziału Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki

prof. dr hab. inż. Wojciech Szelaąg

Przewodniczący Komisji Konkursowej