



Poznań, dnia 19.06.2023 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 2023 r., poz. 742)

Stanowisko:	adiunkt w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w dyscyplinie naukowej matematyka (1 etat)
Jednostka organizacyjna:	Zakład Zastosowań Matematyki Instytut Matematyki Wydział Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki Politechnika Poznańska
Data ogłoszenia konkursu:	20.04.2023 r.
Termin składania dokumentów:	06.06.2023 r.
Data rozstrzygnięcia konkursu:	19.06.2023 r.
Liczba zgłoszeń:	1
Kandydaci rekomendowani do zatrudnienia:	dr Grzegorz Oleksik

Uzasadnienie:

Nawiązując do potrzeb kadrowych Zakładu Zastosowań Matematyki Instytutu Matematyki, Wydziałowa Komisja Konkursowa, po przeanalizowaniu złożonych dokumentów, biorąc pod uwagę działalność naukową kandydata w dyscyplinie matematyka, po przeprowadzeniu rozmowy kwalifikacyjnej, rekomenduje zatrudnienie dr. Grzegorza Oleksika na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych na czas określony, 1 rok, od 01.10.2023 r.

DZIEKAN
Wydziału Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki

prof. dr hab. inż. Wojciech Szelaąg

Przewodniczący Komisji Konkursowej