



Poznań, dnia 17.09.2024 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 z późn. zm.)

Stanowisko:	<b>asystent w grupie pracowników dydaktycznych</b> w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne ( <b>2 etaty</b> )
Jednostka organizacyjna:	Zakład Sterowania i Robotyki Instytut Automatyki i Robotyki Wydział Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki Politechnika Poznańska
Data ogłoszenia konkursu:	11.07.2024 r.
Termin składania dokumentów:	06.09.2024 r.
Data rozstrzygnięcia konkursu:	17.09.2024 r.
Liczba zgłoszeń:	1
Kandydaci rekomendowani do zatrudnienia:	mgr inż. Dominik Dąbrowski

#### **Uzasadnienie:**

Nawiązując do potrzeb kadrowych Zakładu Sterowania i Robotyki Instytutu Automatyki i Robotyki, Wydziałowa Komisja Konkursowa, po przeanalizowaniu złożonych dokumentów, biorąc pod uwagę wykształcenie oraz kompetencje kandydata w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne, po przeprowadzeniu rozmowy kwalifikacyjnej, rekomenduje zatrudnienie mgr. inż. Dominika Dąbrowskiego na stanowisko asystenta w grupie pracowników dydaktycznych na czas określony, 1 rok, od 01.10.2024 r.

Przewodniczący Komisji Konkursowej  
Dziekan Wydziału Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki  
prof. dr hab. inż. Wojciech Szelaąg