



Poznań, dnia 18.09.2023 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, 1088, 1234, 1672)

Stanowisko:	<b>asystent w grupie pracowników dydaktycznych</b> w dyscyplinie naukowej automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne (2 etaty)
Jednostka organizacyjna:	Zakład Układów Elektronicznych i Przetwarzania Sygnałów Instytut Automatyki i Robotyki Wydział Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki Politechnika Poznańska
Data ogłoszenia konkursu:	07.07.2023 r.
Termin składania dokumentów:	06.09.2023 r.
Data rozstrzygnięcia konkursu:	18.09.2023 r.
Liczba zgłoszeń:	1
Kandydaci rekomendowani do zatrudnienia:	mgr inż. Piotr Góral

### Uzasadnienie:

Nawiązując do potrzeb kadrowych Zakładu Układów Elektronicznych i Przetwarzania Sygnałów Instytutu Automatyki i Robotyki, Wydziałowa Komisja Konkursowa, po przeanalizowaniu złożonych dokumentów, biorąc pod uwagę wykształcenie, kompetencje oraz doświadczenie kandydata w zakresie automatyki, elektroniki, elektrotechniki i technologii kosmicznych, po przeprowadzeniu rozmowy kwalifikacyjnej, rekomenduje zatrudnienie mgr. inż. Piotra Górala na stanowisko asystenta w grupie pracowników dydaktycznych na czas określony, 1 rok, od 01.10.2023 r.

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