

Warszawa, dnia 12.08.2024

ROZSTRZYGNIECIE KONKURSU

na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych
w Zakładzie Teorii Maszyn i Robotów
w Instytucie Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej
na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej

Przewodniczący Komisji Konkursowej rozstrzyga, że w konkursie ogłoszonym w dniu 01.07.2024 r., na stanowisko asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne lub inżynieria mechaniczna w Zakładzie Teorii Maszyn i Robotów, Instytucie Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej, został wybrany Pan mgr inż. Maciej Pikuliński.

Kandydat złożył komplet wymaganych dokumentów w terminie, spełnił wymagania zawarte w ogłoszeniu, w szczególności: posiada wiedzę i umiejętności z zakresu zagadnień związanych z modelowaniem i identyfikacją układów wieloczołonowych, wykorzystywania technik uczenia maszynowego w zastosowaniach robotycznych, sterowania optymalnego i mechanicznych aspektów robotyki. Jego profil naukowy wiąże się ze specjalnością Zakładu Teorii Maszyn i Robotów. Posiada doświadczenie dydaktyczne w prowadzeniu zajęć w języku polskim i angielskim. Wykazał dorobek publikacyjny, brał udział w wystąpieniach konferencyjnych oraz projektach badawczych.

Przewodniczący Komisji Konkursowej

prof. dr hab. inż. Artur Rusowicz