

PROTOKÓŁ
z posiedzenia Wydziałowej Komisji Konkursowej
ds. Zatrudniania Nauczycieli Akademickich
Wydziału Inżynierii Mechanicznej PP
w sprawie awansowania na stanowisko
adiunkta w badawczo-dydaktycznej grupie pracowniczej
w Zakładzie Urządzeń Mechatronicznych
Instytutu Technologii Mechanicznej

Komisja Konkursowa w składzie:

- prof. dr hab. inż. Maciej Jan Kupczyk – przewodniczący,
- dr hab. inż. Paweł Popielarski, prof. PP,
- dr hab. inż. Krzysztof Talaśka, prof. PP,
- dr hab. inż. Paweł Jasion,
- dr hab. inż. Rafał Talar,
- dr inż. Krzysztof Grześkowiak – przedstawiciel „Solidarności”,

stwierdziła, że wpłynął wniosek

dr. inż. Marcina Białka

w sprawie awansowania na stanowisko adiunkta badawczo-dydaktycznego. Kandydat ukończył studia w 2019 roku na Wydziale Budowy Maszyn i Zarządzania Politechniki Poznańskiej, kierunek Mechatronika w zakresie konstrukcji mechatronicznych. Dnia 1 października 2019 roku podjął studia doktoranckie w Szkole Doktorskiej – dyscyplina: Inżynieria mechaniczna. Stopień doktora uzyskał 1 lipca 2024 roku na Wydziale Inżynierii Mechanicznej Politechniki Poznańskiej. W okresie dotychczasowego zatrudnienia prowadził zajęcia m.in. z Projektowania i montażu elektroniki, Komputerowego sterowania maszyn, Elektroniki w urządzeniach medycznych oraz Elektroniki. Opublikował jako współautor 10 artykułów. W dorobku ma również przyznany patent i 2 zgłoszenia patentowe.

Kierownik Zakładu Urządzeń Mechatronicznych prof. dr hab. inż. Andrzej Milecki popierając wniosek stwierdza m.in. w swojej opinii, że Kandydat jest współautorem 10 artykułów, których liczba cytowań wynosi 40. Jest wysoko oceniany przez studentów jako dydaktyk. Średnia z ostatnich 3 lat wynosi 4,94 pkt. Posiada dobrą znajomość języka angielskiego. Postawę Kandydata ocenia jako wzorową. Potwierdził, że spełnia warunki wynikające z potrzeb Jednostki. Posiada bardzo dobre predyspozycje do pracy dydaktycznej i naukowej.

Dyrektor Instytutu Technologii Mechanicznej dr hab. inż. Rafał Talar popiera wniosek o awans na stanowisko adiunkta w badawczo-dydaktycznej grupie pracowniczej i dodaje, że Kandydat jest aktywny pod względem naukowym. Pozyskał projekt w konkursie NCN.

Komisja postanowiła wystąpić do Rady Wydziału Inżynierii Mechanicznej z prośbą o pozytywne zaopiniowanie wniosku do JM Rektora PP o zatrudnienie **dr. inż. Marcina Białka** na stanowisku adiunkta badawczo-dydaktycznego w Zakładzie Urządzeń Mechatronicznych Instytutu Technologii Mechanicznej Politechniki Poznańskiej od dnia 01 października 2024 roku.

prof. dr hab. inż. Maciej Jan Kupczyk – przewodniczący

dr hab. inż. Paweł Popielarski, prof. PP

dr hab. inż. Krzysztof Talaśka, prof. PP

dr hab. inż. Paweł Jasion

dr hab. inż. Rafał Talar

dr inż. Krzysztof Grześkowiak – przedstawiciel „Solidarności”

