

Poznań, dnia 29 kwietnia 2024 r.

**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 Wibroakustyki i Diagnostyki Systemów  
Instytutu Mechaniki Stosowanej

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. Wojciecha Rukata**

w sprawie awansowania na stanowisko adiunkta w badawczo-dydaktycznej grupie pracowniczej. Kandydat jest absolwentem Wydziału Budowy Maszyn i Zarządzania Politechniki Poznańskiej z 2014 roku, kierunku Mechanika i Budowa Maszyn w zakresie technologii przetwarzania materiałów. Od 01 października 2014 roku zatrudniony jest na stanowisku asystenta w Zakładzie Wibroakustyki i Diagnostyki Systemów (uprzednio Zakładu Wibroakustyki i Biodynamiki Systemów). W dniu 01 października 2014 roku Kandydat podjął studia doktoranckie na naszym Wydziale. Stopień doktora uzyskał 02 listopada 2023 roku.

Kierownik Zakładu Wibroakustyki i Diagnostyki Systemów dr hab. inż. Maciej Tabaszewski ocenia pozytywnie Kandydata zarówno pod względem naukowo-badawczym, dydaktycznym, jak i organizacyjnym. W podsumowaniu swojej opinii stwierdza, że dr inż. Wojciech Rukat w pełni spełnia wszystkie warunki wynikające z potrzeb Zakładu.

Dyrektor Instytutu Mechaniki Stosowanej dr hab. inż. Paweł Jasion ocenia pozytywnie dorobek naukowy Kandydata z ostatnich pięciu lat i dodaje m.in., że Jego dorobek naukowy doskonale wpisuje się w potrzeby Zakładu.

Komisja postanowiła wystąpić do Rady Wydziału Inżynierii Mechanicznej z prośbą o zaopiniowanie wniosku do JM Rektora PP w sprawie zatrudnienia **dr. inż. Wojciecha Rukata** na stanowisku adiunkta w badawczo-dydaktycznej grupie pracowniczej w Zakładzie Wibroakustyki i Diagnostyki Systemów Instytutu Mechaniki Stosowanej Politechniki Poznańskiej od dnia 01 czerwca 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”	.....