

**PROTOKÓŁ**  
**z posiedzenia Wydziałowej Komisji Konkursowej**  
**ds. Zatrudniania Nauczycieli Akademickich**  
**Wydziału Inżynierii Mechanicznej PP**  
w sprawie zmiany grupy pracowniczej  
**z adiunkta badawczo-dydaktycznego na adiunkta dydaktycznego**  
w Zakładzie Mechaniki Technicznej  
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”,*
- *dr inż. Jan Uniejewski – przedstawiciel ZNP*

stwierdziła, że wpłynął wniosek

**dr inż. Magdaleny Mierzwiczak**

absolwentki Wydziału Budowy Maszyn i Zarządzania Politechniki Poznańskiej kierunku Mechanika w zakresie mechaniki komputerowej konstrukcji. Kandydatka ukończyła studia 09 czerwca 2006 roku i w tymże roku podjęła studia doktoranckie na naszym Wydziale, które ukończyła w 2011 roku. Dnia 26 maja 2011 roku Rada Wydziału Budowy Maszyn i Zarządzania nadała mgr inż. Magdalenie Mierzwiczak stopień doktora nauk technicznych w zakresie Mechaniki. Kandydatka ukończyła w 2007 roku kurs kompetencji pedagogicznych nauczyciela akademickiego w Politechnice Poznańskiej.

Kierownik Zakładu Mechaniki Technicznej dr hab. inż. Roman Starosta popierając wniosek podkreśla m.in. w swojej opinii, że Kandydatka jest bardzo dobrym dydaktykiem. Jest współautorem skryptu do zajęć laboratoryjnych z zakresu mechaniki i biomechaniki płynów. Ma predyspozycje do pracy dydaktycznej i badawczej oraz spełnia wymagania wynikające z potrzeb jednostki.

Dyrektor Instytutu Mechaniki Stosowanej dr hab. inż. Paweł Jasion popiera wniosek o zmianę grupy pracowniczej i podkreśla, że zmiana ta podyktowana jest dużym zaangażowaniem Kandydatki w pracę dydaktyczną, co wpływa na zmniejszenie aktywności w działalności naukowej. Instytut może zapewnić godziny dydaktyczne związane ze zmianą grupy pracowniczej.

Komisja postanowiła wystąpić do Rady Wydziału Inżynierii Mechanicznej z prośbą o pozytywne zaopiniowanie wniosku do JM Rektora PP w sprawie zatrudnienia **dr inż. Magdaleny Mierzwiczak** na stanowisku adiunkta dydaktycznego na podstawie umowy o pracę w Zakładzie Mechaniki Technicznej Instytutu Mechaniki Stosowanej Politechniki Poznańskiej od dnia 01 marca 2023 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” .....	.....
dr inż. Jan Uniejewski – przedstawiciel ZNP .....	.....