

PROTOKÓŁ
z posiedzenia Wydziałowej Komisji Konkursowej
ds. Zatrudniania Nauczycieli Akademickich
Wydziału Inżynierii Mechanicznej PP

w sprawie przedłużenia zatrudnienia na stanowisku asystenta na czas nieokreślony
w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych
w Zakładzie Wytrzymałości Materiałów i Konstrukcji
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. Aleksandry Magdaleny Pawlak

w sprawie przedłużenia zatrudnienia na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych. Kandydatka ukończyła studia w 2019 roku na Wydziale Budowy Maszyn i Zarządzania Politechniki Poznańskiej na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn w zakresie konstrukcji maszyn i urządzeń. Dnia 1 października 2019 roku podjęła kształcenie w Szkole Doktorskiej Politechniki Poznańskiej w dyscyplinie Inżynieria Mechaniczna. Stopień naukowy doktora uzyskała 29 kwietnia 2024 roku. Jest współautorką 4 wysoko punktowanych artykułów w czasopismach z listy A. Uczestniczyła czynnie w 11 konferencjach naukowych.

Kierownik Zakładu Wytrzymałości Materiałów i Konstrukcji dr hab. inż. Piotr Paczos, prof. PP popiera w swojej opinii wniosek Kandydatki i dodaje m.in., że jest osobą bardzo zaangażowaną w prace naukowo-badawcze prowadzone w Zakładzie. Wzorcowo i merytorycznie przygotowana jest do zajęć dydaktycznych i jest dobrze oceniana przez studentów, należy do grona wykonawców projektu OPUS 22.

Dyrektor Instytutu Mechaniki Stosowanej dr hab. inż. Paweł Jasion stwierdza m.in. w swojej opinii, że Kandydatka jest doskonałym pracownikiem badawczym i dydaktycznym. Wykazuje dużą aktywność w obszarze działalności organizacyjnej. Tematyka pracy badawczej jest ściśle związana z projektami realizowanymi w Zakładzie.

Komisja postanowiła wystąpić do Rady Wydziału Inżynierii Mechanicznej z prośbą o pozytywne zaopiniowanie wniosku do JM Rektora PP o zatrudnienie **dr inż. Aleksandry Magdaleny Pawlak** na stanowisku asystenta badawczo-dydaktycznego na czas nieokreślony na podstawie umowy o pracę w Zakładzie Wytrzymałości Materiałów i Konstrukcji Instytutu Mechaniki Stosowanej 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”

