

PROTOKÓŁ
z posiedzenia Wydziałowej Komisji Konkursowej
ds. Zatrudniania Nauczycieli Akademickich
Wydziału Inżynierii Mechanicznej PP
w sprawie zatrudnienia na stanowisku asystenta w grupie pracowników
badawczo-dydaktycznych w wymiarze ½ etatu
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”,*
- *dr inż. Jan Uniejewski – przedstawiciel ZNP*

stwierdziła, że wpłynął wniosek

mgr inż. Aleksandry Magdaleny Pawlak

w sprawie 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. W okresie studiów doktoranckich opublikowała 2 współautorskie artykuły i 7 referatów konferencyjnych.

Kierownik Zakładu Wytrzymałości Materiałów i Konstrukcji dr hab. inż. Piotr Paczos, prof. PP popiera w swojej opinii wniosek Kandydatki i dodaje, że jest osobą bardzo zaangażowaną w prace naukowo-badawcze prowadzone w Zakładzie. Czynnie uczestniczy w prowadzeniu zajęć dydaktycznych, należy do grona wykonawców projektu OPUS.

Dyrektor Instytutu Mechaniki Stosowanej dr hab. inż. Paweł Jasion stwierdza m.in. w swojej opinii, że zatrudnienie Kandydatki podyktowane jest planami Instytutu dotyczącymi rozwoju kadry naukowo-badawczej i prowadzoną przez Doktorantkę tematykę badań.

Komisja postanowiła wystąpić do Rady Wydziału Inżynierii Mechanicznej z prośbą o pozytywne zaopiniowanie wniosku do JM Rektora PP o zatrudnienie **mgr inż. Aleksandry Magdaleny Pawlak** na stanowisku asystenta badawczo-dydaktycznego na podstawie umowy o pracę na 1 rok w wymiarze ½ etatu w Zakładzie Wytrzymałości Materiałów i Konstrukcji Instytutu Mechaniki Stosowanej Politechniki Poznańskiej od dnia 01 października 2022 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