

**PROTOKÓŁ**  
**z posiedzenia Wydziałowej Komisji Konkursowej**  
**ds. Zatrudniania Nauczycieli Akademickich**  
**Wydziału Inżynierii Mechanicznej PP**  
**w sprawie zmiany grupy pracowniczej z asystenta badawczo-dydaktycznego na**  
**asystenta dydaktycznego oraz zwiększenia wymiaru etatu z ½ do pełnego**  
**w Zakładzie Obróbki Skrawaniem**  
**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

**mgr inż. Martyny Wiciak-Pikuły**

w sprawie zmiany grupy pracowniczej z asystenta badawczo-dydaktycznego na asystenta dydaktycznego oraz zwiększenia wymiaru etatu z ½ do pełnego. Kandydatka ukończyła studia w 2017 roku na Wydziale Budowy Maszyn i Zarządzania Politechniki Poznańskiej, kierunku Mechanika i Budowa Maszyn w zakresie diagnostyki maszyn i urządzeń pomiarowych. Dnia 1 października 2017 roku podjęła studia doktoranckie na naszym Wydziale.

Kierownik Zakładu Obróbki Skrawaniem dr hab. inż. Paweł Twardowski, prof. PP popierając wniosek stwierdza m.in. w swojej opinii, że Kandydatka jest bardzo zaangażowana w prace naukowo-badawcze, dydaktyczne i organizacyjne. W badaniach własnych związanych z tematyką pracy doktorskiej zajmuje się diagnostyką i nadzorowaniem procesu skrawania. Od 2017 roku bierze czynny udział w projektach badawczych jako wykonawca w ramach programów LIDER czy też Program Badań Stosowanych. Wykonuje sumiennie swoje zadania związane z dydaktyką. Uzyskuje wysokie oceny w ankietach wypełnianych przez studentów

Dyrektor Instytutu Technologii Mechanicznej dr hab. inż. Rafał Talar przychylił się do wniosku Kandydatki, proponując zatrudnienie na stanowisku asystenta w grupie pracowników dydaktycznych na pełen etat i dodaje, że po uzyskaniu stopnia doktora planowane jest Jej przejście na etat badawczo-dydaktyczny.

Komisja postanowiła wystąpić do Rady Wydziału Inżynierii Mechanicznej z prośbą o pozytywne zaopiniowanie wniosku do JM Rektora PP o zatrudnienie **mgr inż. Martyny Wiciak-Pikuły** na stanowisku asystenta dydaktycznego na pełen etat w Zakładzie Obróbki Skrawaniem Instytutu Technologii Mechanicznej Politechniki Poznańskiej od dnia 01 marca 2023 roku. Pozostałe warunki zatrudnienia pozostają bez zmian.

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” .....

