

Poznań, dnia 25 kwietnia 2024 r.

**PROTOKÓŁ**  
**z posiedzenia Wydziałowej Komisji Konkursowej**  
**ds. Zatrudniania Nauczycieli Akademickich**  
**Wydziału Inżynierii Mechanicznej PP**  
**w sprawie zatrudnienia na stanowisku asystenta na czas nieokreślony**  
**w dydaktycznej grupie pracowniczej w wymiarze ½ etatu**  
**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. Martyna Wiciak-Pikuły**

w sprawie zatrudnienia na stanowisku asystenta w dydaktycznej grupie pracowniczej w wymiarze ½ etatu na czas nieokreślony. Kandydatka ukończyła studia w 2017 roku na Wydziale Budowy Maszyn i Zarządzania Politechniki Poznańskiej, kierunek 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 przychyliła się do wniosku Kandydatki, proponując zatrudnienie na stanowisku asystenta w grupie pracowników dydaktycznych na czas nieokreślony w wymiarze ½ etatu i dodaje, że dalsze zatrudnienie wpłynie korzystnie na proces dydaktyczny Zakładu.

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 czas nieokreślony w wymiarze ½ etatu w Zakładzie Obróbki Skrawaniem Instytutu Technologii Mechanicznej Politechniki Poznańskiej od dnia 01 lipca 2024 roku.

prof. dr hab. inż. Maciej Jan Kupczyk – przewodniczący .....

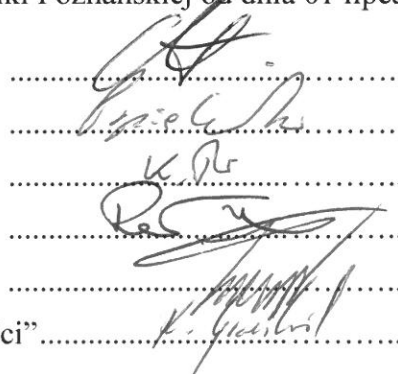
dr hab. inż. Paweł Popielarski, prof. PP .....

dr hab. inż. Krzysztof Talaśka, prof. PP .....

dr hab. inż. Paweł Jasion .....

dr hab. inż. Rafał Talar .....

dr inż. Krzysztof Grześkowiak – przedstawiciel „Solidarności” .....



.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....