

**PROTOKÓŁ**  
**z posiedzenia Wydziałowej Komisji Konkursowej**  
**ds. Zatrudniania Nauczycieli Akademickich**  
**Wydziału Inżynierii Mechanicznej PP**  
w sprawie zatrudnienia na stanowisku asystenta na 1 rok  
w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych  
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 – nieobecny usprawiedliwiony,*
- *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. Agaty Felusiak-Czyrncy**

w sprawie zatrudnienia na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych. Kandydatka ukończyła studia w 2017 roku na Wydziale Budowy Maszyn i Zarządzania Politechniki Poznańskiej na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn w zakresie diagnostyki maszyn i systemów pomiarowych. Dnia 1 października 2017 roku podjęła Studia Doktoranckie na Politechnice Poznańskiej. Opublikowała 5 współautorskich artykułów w wysoko punktowanych czasopismach. Brała udział w 5 projektach badawczych.

Kierownik Zakładu Obróbki Skrawaniem dr hab. inż. Paweł Twardowski, prof. PP popiera w swojej opinii wniosek Kandydatki i dodaje m.in., że cechuje się dużą sumiennością i samodzielnością, tworząc plany badań i analizując wyniki. Do prowadzonych zajęć ze studentami podchodzi rzetelnie, co potwierdzają wysokie oceny studentów.

Dyrektor Instytutu Technologii Mechanicznej dr hab. inż. Rafał Talar popiera wniosek Kandydatki na zmianę wymiaru czasu pracy z pół etatu na cały etat i dodaje, że zatrudnienie w pełnym wymiarze czasu pozwoli na zwiększenie potencjału naukowo-dydaktycznego Zakładu Obróbki Skrawaniem.

Komisja postanowiła wystąpić do Rady Wydziału Inżynierii Mechanicznej z prośbą o pozytywne zaopiniowanie wniosku do JM Rektora PP o zatrudnienie **mgr inż. Agaty Felusiak-Czyrncy** na stanowisku asystenta badawczo-dydaktycznego na podstawie umowy o pracę na 1 rok w Zakładzie Obróbki Skrawaniem Instytutu Technologii Mechanicznej Politechniki Poznańskiej od dnia 01 października 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” .....