

**PROTOKÓŁ**  
**z posiedzenia Wydziałowej Komisji Konkursowej**  
**ds. Zatrudniania Nauczycieli Akademickich**  
**Wydziału Inżynierii Mechanicznej PP**  
w sprawie zatrudnienia na stanowisku asystenta  
w grupie pracowników dydaktycznych na 1 rok  
w Zakładzie Urządzeń Mechatronicznych  
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 na konkurs wpłynęło zgłoszenie

**mgr. inż. Piotra Barana**

w sprawie zatrudnienia na stanowisku asystenta w grupie pracowników dydaktycznych. Kandydat jest absolwentem Wydziału Budowy Maszyn i Zarządzania Politechniki Poznańskiej, który ukończył w 2023 roku na kierunku Mechatronika w zakresie konstrukcji mechatronicznych.

Kierownik Zakładu Urządzeń Mechatronicznych prof. dr hab. inż. Andrzej Milecki popiera wniosek Kandydata, gdyż Jego wykształcenie w zakresie badań i dydaktyki dokładnie odpowiada potrzebom Jednostki. Zdobył doświadczenie przemysłowe w zakresie mechatroniki.

Dyrektor Instytutu Technologii Mechanicznej dr hab. inż. Rafał Talar proponuje zatrudnienie Kandydata na 1 rok.

Komisja postanowiła wystąpić do Rady Wydziału Inżynierii Mechanicznej z prośbą o zaopiniowanie wniosku do JM Rektora PP o zatrudnienie **mgr. inż. Piotra Barana** na stanowisku asystenta w grupie pracowników dydaktycznych w Zakładzie Urządzeń Mechatronicznych Instytutu Technologii Mechanicznej Politechniki Poznańskiej od dnia 01 października 2023 roku do dnia 30 września 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” .....