

**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 na 1 rok  
w Laboratorium Maszyn Inteligentnych  
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”,*
- *dr inż. Jan Uniejewski – przedstawiciel ZNP*

stwierdziła, że na konkurs wpłynęło zgłoszenie

**mgr. inż. Michała Zielińskiego**

w sprawie zatrudnienia na stanowisku asystenta. Kandydat jest absolwentem Wydziału Budowy Maszyn i Zarządzania Politechniki Poznańskiej, który ukończył w 2018 roku na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn w zakresie konstrukcji maszyn i urządzeń. Od dnia 1 października 2018 roku uczęszcza na Studia Doktoranckie. W roku akademickim 2018/2019 ukończył Kurs Kompetencji Pedagogicznych Nauczyciela Akademickiego. Jest współautorem 4 artykułów naukowych i 1 referatu konferencyjnego. Jest współautorem 2 zgłoszeń patentowych.

Kierownik Laboratorium Maszyn Inteligentnych dr inż. Tomasz Bartkowiak popiera wniosek Kandydata, gdyż spełnia On wszystkie warunki wynikające z potrzeb Jednostki. Dobrze prowadzi zajęcia i jest ceniony przez studentów. W ostatnim roku odbył staż przemysłowy.

Dyrektor Instytutu Technologii Mechanicznej dr hab. inż. Rafał Talar wnosi o zatrudnienie na stanowisku asystenta, gdyż dobrze rokuje w zakresie naukowym i dydaktycznym. Zatrudnienie planowane jest w miejsce pracownika kończącego zatrudnienie w Politechnice Poznańskiej.

Komisja postanowiła wystąpić do Rady Inżynierii Mechanicznej z prośbą o pozytywne zaopiniowanie wniosku do JM Rektora P.P. o zatrudnienie **mgr. inż. Michała Zielińskiego** na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych na 1 rok w Laboratorium Maszyn Inteligentnych Instytutu Technologii Mechanicznej 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 .....