

PROTOKÓŁ

Komisji Doktorskiej do przyjęcia rozprawy doktorskiej i jej dopuszczenia do publicznej obrony
oraz przyjęcia obrony rozprawy doktorskiej
mgra inż. Michała Zielinskiego

Komisja powołana przez Radę Dyscypliny Inżynierii Mechanicznej Politechniki Poznańskiej w dniu 18 grudnia 2023 roku (Uchwała nr 9/III/12/2023) w składzie:

1. dr hab. inż. **Krzysztof Talaśka**, prof. PP – przewodniczący,
2. prof. dr hab. inż. **Andrzej Milecki**,
3. dr hab. inż. **Dorota Czarnecka-Komorowska**, prof. PP,
4. dr hab. inż. **Filip Górski**, prof. PP,
5. dr hab. inż. **Piotr Paczos**, prof. PP,
6. dr hab. inż. **Damian Przystacki**, prof. PP,
7. dr hab. inż. **Piotr Siwak**,
8. dr hab. inż. **Andrzej Gessner** – promotor,
9. dr inż. **Adam Myszkowski** – promotor pomocniczy (bez prawa głosu).




na posiedzeniu w dniu 18.01.2024 roku stwierdziła, że:

- mgr inż. Michał Zielinski przygotował rozprawę doktorską pt. „Wolnoobrotowa promieniowa pompa tłokowa o zmiennej wydajności właściwej – budowa i badania”;
- mgr inż. Michał Zielinski przedstawił główne tezy swojej rozprawy na seminarium Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna w sali Wydziału Inżynierii Mechanicznej nr 208 w dniu 16 czerwca 2023 roku;
- tematyka rozprawy odpowiada dyscyplinie naukowej – inżynieria mechaniczna.

Komisja proponuje:

- powołać trzech recenzentów rozprawy spośród następujących osób:
 1. dr hab. inż. **Sławomir Kciuk**, prof. PŚ - Politechnika Śląska
 2. dr hab. inż. **Piotr Pawełko**, prof. ZUT - Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
 3. dr hab. inż. **Paweł Śliwiński**, prof. PG - Politechnika Gdańska
 4. dr hab. inż. **Roland Pawliczek**, prof. PO - Politechnika Opolska.

Podpisy członków Komisji:

1.	dr hab. inż. Krzysztof Talaśka , prof. PP – przewodniczący	
2.	prof. dr hab. inż. Andrzej Milecki	
3.	dr hab. inż. Dorota Czarnecka-Komorowska , prof. PP	
4.	dr hab. inż. Filip Górski , prof. PP	
5.	dr hab. inż. Piotr Paczos , prof. PP	
6.	dr hab. inż. Damian Przystacki , prof. PP	
7.	dr hab. inż. Piotr Siwak	
8.	dr hab. inż. Andrzej Gessner – promotor,	
9.	dr inż. Adam Myszkowski – promotor pomocniczy (bez prawa głosu)	