

PROTOKÓŁ

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

Komisja powołana przez Radę Dyscypliny Inżynierii Mechanicznej Politechniki Poznańskiej w dniu 28 października 2024 roku (Uchwała nr 5/III/10/2024) w składzie:

1. dr hab. inż. **Krzysztof Talaśka**, prof. PP – przewodniczący,
2. dr hab. inż. **Łukasz Gierz**, prof. PP,
3. dr hab. inż. **Piotr Paczos**, prof. PP,
4. dr hab. inż. **Paweł Popielarski**, prof. PP,
5. dr hab. inż. **Dorota Czarnecka-Komorowska**, prof. PP,
6. prof. dr hab. inż. **Stanisław Legutko** - promotor,
7. dr inż. **Roman Rogacki** – promotor pomocniczy.




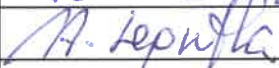
na posiedzeniu w dniu 12.11.2024 roku stwierdziła, że:

- mgr inż. Michał Zawada przygotował rozprawę doktorską pt. „Badanie cech geometrycznych elementów skrawających glebę z zastosowaniem automatycznych systemów sterowania maszynami rolniczymi”;
- mgr inż. Michał Zawada przedstawił główne tezy swojej rozprawy na seminarium Rady Dyscypliny Inżynierii Mechanicznej w sali Wydziału Inżynierii Mechanicznej nr 208 w dniu 11 października 2024 roku;
- tematyka rozprawy odpowiada dyscyplinie naukowej – inżynieria mechaniczna.

Komisja proponuje:

- powołać trzech recenzentów rozprawy spośród następujących osób:
 1. **Prof. dr hab. inż. Leon KUKIEŁKA** - Politechnika Koszalińska,
 2. **Dr hab. inż. Katarzyna PENTOS**, prof. UPWR - Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu,
 3. **Prof. dr hab. inż. Czesław RZEŹNIK** - Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu,
 4. **Dr hab. inż. Paweł KIEŁBASA**, prof. URK - Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie.

Podpisy członków Komisji:

1.	dr hab. inż. Krzysztof Talaśka , prof. PP – przewodniczący	
2.	dr hab. inż. Łukasz Gierz , prof. PP	
3.	dr hab. inż. Piotr Paczos , prof. PP	
4.	dr hab. inż. Paweł Popielarski , prof. PP	
5.	dr hab. inż. Dorota Czarnecka-Komorowska , prof. PP	
6.	prof. dr hab. inż. Stanisław Legutko - promotor	
7.	dr inż. Roman Rogacki – promotor pomocniczy	