

PROTOKÓŁ

Komisji Doktorskiej do przyjęcia rozprawy doktorskiej i jej dopuszczenia do publicznej obrony
oraz przyjęcia obrony rozprawy doktorskiej
mgra inż. Artura Mellera

Komisja powołana przez Radę Dyscypliny Inżynierii Mechanicznej Politechniki Poznańskiej w dniu 28 października 2024 roku (Uchwała nr 4/III/10/2024) w składzie:

1. dr hab. inż. **Krzysztof Talaśka**, prof. PP – przewodniczący,
2. prof. dr hab. inż. **Adam Hamrol**,
3. dr hab. inż. **Paweł Popielarski**, prof. PP,
4. dr hab. inż. **Piotr Paczos**, prof. PP,
5. prof. dr hab. inż. **Stanisław Legutko** - promotor,
6. dr hab. inż. **Marcin Suszyński** – promotor pomocniczy,


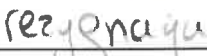

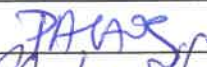
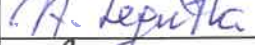
na posiedzeniu w dniu 12.11.2024 roku stwierdziła, że:

- mgr inż. Artur Meller przygotował rozprawę doktorską pt. „System adaptacyjnego sterowania wybranym procesem produkcji z zastosowaniem technologii cyfrowych w średniej wielkości przedsiębiorstwie metalowym”;
- mgr inż. Artur Meller 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. Anna BURDUK** - Politechnika Wrocławska,
 2. **Dr hab. inż. Izabela ROJEK**, prof. UKW - Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy,
 3. **Prof. dr hab. inż. Józef KUCZMASZEWSKI**, - Politechnika Lubelska,
 4. **Dr hab. inż. Sławomir KŁOS**, prof. UZ – Uniwersytet Zielonogórski.

Podpisy członków Komisji:

1.	dr hab. inż. Krzysztof Talaśka , prof. PP – przewodniczący	
2.	prof. dr hab. inż. Adam Hamrol ,	
3.	dr hab. inż. Paweł Popielarski , prof. PP,	
4.	dr hab. inż. Piotr Paczos , prof. PP,	
5.	prof. dr hab. inż. Stanisław Legutko - promotor,	
6.	dr hab. inż. Marcin Suszyński – promotor pomocniczy,	