

PROTOKÓŁ

Komisji Doktorskiej do przyjęcia rozprawy doktorskiej i jej dopuszczenia do publicznej obrony oraz przyjęcia obrony rozprawy doktorskiej
mgr inż. Tymoteusza Lindnera

Komisja powołana przez Radę Dyscypliny Inżynierii Mechanicznej Politechniki Poznańskiej w dniu 5 lipca 2022 roku (Uchwała nr 2/III/07/2022) w składzie:

1. prof. dr hab. inż. **Stanisław Legutko** – przewodniczący,
2. dr hab. inż. **Olaf Cizsak**, prof. PP,
3. dr hab. inż. **Andrzej Gessner**,
4. dr hab. inż. **Bartosz Gapiński**, prof. PP,
5. dr hab. inż. **Filip Górski**, prof. PP,
6. dr hab. inż. **Piotr Paczos**, prof. PP,
7. dr hab. inż. **Rafał Talar**,
8. prof. dr hab. inż. **Andrzej Milecki** – promotor.

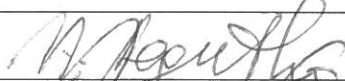






na posiedzeniu w dniu 10.10.2022 roku stwierdziła, że:

- mgr inż. Tymoteusz Lindner przygotował rozprawę doktorską pt. „Zastosowanie metod uczenia ze wzmocnieniem do sterowania robotem przemysłowym współpracującym z człowiekiem”;
- mgr inż. Tymoteusz Lindner przedstawił główne tezy swojej rozprawy na seminarium Rady Dyscypliny Inżynierii Mechanicznej w sali Wydziału Inżynierii Mechanicznej nr 208 w dniu 27 maja 2022 roku;
- tematyka rozprawy odpowiada dyscyplinie naukowej – inżynieria mechaniczna.

Komisja proponuje:

- powołać trzech recenzentów rozprawy spośród następujących osób:
 1. prof. dr hab. inż. Krzysztof Kaliński – Politechnika Gdańska,
 2. prof. dr hab. inż. Mirosław Pajor – Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie,
 3. dr hab. inż. Piotr Woś, prof. PŚK – Politechnika Świętokrzyska,
 4. dr hab. inż. Kanstantsin Miatluk, prof. PB – Politechnika Białostocka.

Podpisy członków Komisji:

1.	prof. dr hab. inż. Stanisław Legutko – przewodniczący	
2.	dr hab. inż. Olaf Cizsak , prof. PP	
3.	dr hab. inż. Andrzej Gessner	
4.	dr hab. inż. Bartosz Gapiński , prof. PP	
5.	dr hab. inż. Filip Górski , prof. PP	
6.	dr hab. inż. Piotr Paczos , prof. PP	
7.	dr hab. inż. Rafał Talar	
8.	prof. dr hab. inż. Andrzej Milecki – promotor	