

PROTOKÓŁ

Komisji Doktorskiej do przyjęcia rozprawy doktorskiej i jej dopuszczenia do publicznej obrony oraz przyjęcia obrony rozprawy doktorskiej

mgr inż. Tomasza Kapłona

Komisja powołana przez Radę Dyscypliny Inżynierii Mechanicznej Politechniki Poznańskiej w dniu 14 czerwca 2023 roku (Uchwała nr 6/III/06/2023) w składzie:

1. dr hab. inż. **Andrzej Gessner** – przewodniczący,
2. dr hab. inż. **Bartosz Gapiński**, prof. PP,
3. dr hab. inż. **Piotr Paczos**, prof. PP,
4. prof. dr hab. **Ewa Stachowska**,
5. dr hab. inż. **Rafał Talar**,
6. prof. dr hab. inż. **Michał Wieczorowski**,
7. dr hab. inż. **Szymon Wojciechowski**, prof. PP,
8. prof. dr hab. inż. **Andrzej Milecki** – promotor.

na posiedzeniu w dniu 27 czerwca 2023 roku stwierdziła, że:

- mgr inż. Tomasz Kapłon przygotował rozprawę doktorską pt. „Konstrukcja i sterowanie przetwornika zbudowanego na bazie kompozytu silikon-etanol”;
- mgr inż. Tomasz Kapłon przedstawił główne tezy rozprawy przed członkami Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna w dniu 22 maja 2023 roku;
- tematyka rozprawy odpowiada dyscyplinie naukowej – *inżynieria mechaniczna*.

Komisja proponuje:

- Powołać trzech recenzentów rozprawy spośród następujących osób:
 - dr hab. inż. **Ryszard Jasiński**, prof. PG – Politechnika Gdańska,
 - dr hab. inż. **Marek Płaczek**, prof. PŚ – Politechnika Śląska,
 - dr hab. inż. **Roland Pawliczek**, prof. PO – Politechnika Opolska,
 - dr hab. inż. **Konstantsin Miatliuk**, prof. PB – Politechnika Białostocka

Podpisy członków Komisji:

1. dr hab. inż. **Andrzej Gessner** – przewodniczący
2. dr hab. inż. **Bartosz Gapiński**, prof. PP
3. dr hab. inż. **Piotr Paczos**, prof. PP
4. prof. dr hab. **Ewa Stachowska**
5. dr hab. inż. **Rafał Talar**
6. prof. dr hab. inż. **Michał Wieczorowski**
7. dr hab. inż. **Szymon Wojciechowski**, prof. PP
8. prof. dr hab. inż. **Andrzej Milecki** – promotor

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

