

**PROTOKÓŁ**  
**Komisji Doktorskiej do przyjęcia rozprawy doktorskiej i jej dopuszczenia do publicznej obrony**  
**oraz przyjęcia obrony rozprawy doktorskiej**  
**mgr. inż. Filipa Sarbinowskiego**

Komisja powołana przez Radę Dyscypliny Inżynierii Mechanicznej Politechniki Poznańskiej w dniu 3 lipca 2023 roku w składzie:

1. dr hab. Tomasz Stręk, prof. PP – przewodniczący,
2. prof. dr hab. inż. Ewa Magnucka-Blandzi,
3. dr hab. inż. Jacek Buśkiewicz,
4. dr hab. inż. Andrzej Gessner,
5. dr hab. inż. Witold Stankiewicz,
6. dr hab. inż. Grażyna Sypniewska-Kamińska,
7. dr hab. inż. Maciej Tabaszewski,
8. dr hab. inż. Roman Starosta – promotor,
9. dr inż. Paweł Fritzkowski – promotor pomocniczy,

na posiedzeniu w dniu 18 września 2023 roku stwierdziła, że:

- mgr inż. Filip Sarbinowski przygotował rozprawę doktorską pt. „Analiza sprawności urządzeń odzyskujących energię z galopowania poprzecznego”;
- mgr inż. Filip Sarbinowski przedstawił główne tezy rozprawy na seminarium naukowym Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna PP w sali Wydziału Inżynierii Mechanicznej nr 208 w dniu 16 czerwca 2023 r.;
- tematyka rozprawy odpowiada dyscyplinie naukowej – inżynieria mechaniczna.

Komisja proponuje powołać trzech recenzentów rozprawy spośród następujących osób:

1. dr hab. inż. Grzegorz Kudra, prof. uczelni – Politechnika Łódzka;
2. dr hab. inż. Marcin Kujawa, prof. uczelni – Politechnika Gdańska;
3. dr hab. inż. Jarosław Latański, prof. uczelni – Politechnika Lubelska;
4. dr hab. inż. Piotr Czubak, prof. uczelni – Akademia Górniczo-Hutnicza.

Podpisy członków Komisji:

1. dr hab. Tomasz Stręk, prof. PP – przewodniczący

*Stręk T.*

2. prof. dr hab. inż. Ewa Magnucka-Blandzi

3. dr hab. inż. Jacek Buśkiewicz

4. dr hab. inż. Andrzej Gessner

5. dr hab. inż. Witold Stankiewicz

6. dr hab. inż. Grażyna Sypniewska-Kamińska

7. dr hab. inż. Maciej Tabaszewski

8. dr hab. inż. Roman Starosta – promotor

9. dr inż. Paweł Fritzkowski – promotor pomocniczy

*P. Fritzkowski*