

PROTOKÓŁ
Komisji Doktorskiej do przyjęcia rozprawy doktorskiej i jej dopuszczenia do publicznej obrony
oraz przyjęcia obrony rozprawy doktorskiej
mgr. inż. Bartłomieja Burlagi

Komisja powołana przez Radę Dyscypliny Inżynierii Mechanicznej Politechniki Poznańskiej w dniu 29 maja 2024 roku w składzie:

1. dr hab. inż. Hubert Jopek – przewodniczący
2. prof. dr hab. inż. Piotr Krawiec
3. prof. dr hab. inż. Michał Nowak
4. dr hab. inż. Dorota Czarnecka-Komorowska, prof. uczelni
5. dr hab. inż. Małgorzata Jankowska
6. dr hab. inż. Witold Stankiewicz
7. dr hab. inż. Maciej Tabaszewski
8. dr hab. Tomasz Stręć, prof. uczelni – promotor
9. dr inż. Paweł Fritzkowski – promotor pomocniczy,

na posiedzeniu w dniu 14 czerwca 2024 roku stwierdziła, że:

- mgr inż. Bartłomiej Burlaga przygotował rozprawę doktorską pt. „Analiza właściwości mechanicznych struktur auksetycznych przy obciążeniach dynamicznych”;
- mgr inż. Bartłomiej Burlaga 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. Tomasz Garbowski, prof. uczelni – Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu;
2. dr hab. inż. Dariusz M. Perkowski, prof. uczelni – Politechnika Białostocka;
3. dr hab. inż. Tomasz Klekiel, prof. uczelni – Uniwersytet Zielonogórski;
4. prof. dr hab. inż. Jarosław Jędrysiak – Politechnika Łódzka.

Podpisy członków Komisji:

1. dr hab. inż. Hubert Jopek – przewodniczący
2. prof. dr hab. inż. Piotr Krawiec
3. prof. dr hab. inż. Michał Nowak
4. dr hab. inż. Dorota Czarnecka-Komorowska, prof. uczelni
5. dr hab. inż. Małgorzata Jankowska
6. dr hab. inż. Witold Stankiewicz
7. dr hab. inż. Maciej Tabaszewski
8. dr hab. Tomasz Stręć, prof. uczelni – promotor
9. dr inż. Paweł Fritzkowski – promotor pomocniczy









