

PROTOKÓŁ

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

mgr. inż. Jana POLAKA

Komisja powołana przez Radę Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Poznańskiej (Uchwała Nr 10/III/5/2023 z dnia 29. maja 2023 roku) w składzie:

1. dr hab. inż. Olaf Cizak, prof. PP – **przewodniczący**
2. dr hab. inż. Piotr Krawiec, prof. PP
3. dr hab. inż. Paweł Jasion
4. dr hab. inż. Witold Stankiewicz
5. dr hab. inż. Roman Starosta
6. dr hab. inż. Grzegorz Ślaski
7. dr hab. inż. Maciej Tabaszewski
8. dr hab. inż. Rafał Talar
9. prof. dr hab. inż. Michał Nowak – **promotor**

na posiedzeniu w dniu 05. czerwca 2023 roku stwierdziła, że p. mgr inż. **Jan Polak**:

- przygotował rozprawę doktorską pt. **Bulding parametric geometric models for CAD systems based on topological optimization results**,
- przedstawił główne tezy rozprawy doktorskiej przed członkami Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna w dniu 22. maja 2023 roku oraz
- tematyka rozprawy odpowiada dyscyplinie naukowej – **inżynieria mechaniczna** (wcześniej: *budowa i eksploatacja maszyn*).

Komisja proponuje:

- Powołać dwóch recenzentów rozprawy spośród następujących osób:
 1. prof. dr hab. inż. **Bogdan Bochenek** – Politechnika Krakowska
 2. dr hab. inż. **Mieczysław Mrzygłód** – Technological University of the Shannon, Ireland
 3. dr hab. inż. **Elżbieta Gawrońska**, prof. uczelni – Politechnika Częstochowska
- Przyjąć następującą tematykę egzaminu doktorskiego w zakresie dyscypliny podstawowej inżynieria mechaniczna (wcześniej: budowa i eksploatacja maszyn) odpowiadającej tematowi rozprawy doktorskiej – **Komputerowe wspomaganie projektowania**
- Powołać komisję egzaminacyjną do przeprowadzenia wyżej wymienionego egzaminu doktorskiego w składzie:
 1. dr hab. inż. **Olaf Cizak**, prof. PP – przewodniczący
 2. dr hab. inż. **Piotr Krawiec**, prof. PP – egzaminator
 3. dr hab. inż. **Witold Stankiewicz** – członek
 4. prof. dr hab. inż. **Michał Nowak** – promotor.

Podpisy członków Komisji:

1. Dr hab. inż. Olaf Cizak, prof. PP – przewodniczący
2. Dr hab. inż. Piotr Krawiec, prof. PP
3. Dr hab. inż. Paweł Jasion, prof. PP
4. Dr hab. inż. Witold Stankiewicz
5. Dr hab. inż. Roman Starosta
6. Dr hab. inż. Grzegorz Ślaski
7. Dr hab. inż. Maciej Tabaszewski
8. Dr hab. inż. Rafał Talar
9. Prof. dr hab. inż. Michał Nowak, prof. PP – **promotor**

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