

PROTOKÓŁ

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

mgra inż. Krzysztofa Sowińskiego

Komisja powołana przez Radę Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Poznańskiej w dniu 22 kwietnia 2022 roku w składzie:

1. dr hab. inż. **Krzysztof Talaśka**, prof. PP – przewodniczący
2. dr hab. inż. **Witold Stankiewicz**
3. dr hab. inż. **Maciej Tabaszewski**
4. dr hab. inż. **Bartosz Gapiński**, prof. PP
5. dr hab. inż. **Filip Górski**, prof. PP
6. dr hab. inż. **Paweł Popielarski**, prof. PP
7. dr hab. inż. **Roman Starosta**
8. dr hab. inż. **Piotr Paczos**, prof. PP
9. dr hab. inż. **Paweł Jasion** – promotor
10. dr **Dariusz Kurpisz** – promotor pomocniczy (bez prawa głosu)

na posiedzeniu w dniu 27 maja 2022 roku stwierdziła, że:

- mgr inż. Krzysztof Sowiński przygotował rozprawę doktorską pt. **„Analiza i optymalizacja rozkładu naprężeń w złożonych konstrukcjach powłokowych”**
- mgr inż. Krzysztof Sowiński przedstawił główne tezy rozprawy przed członkami Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna w dniu 11.03.2022 roku;
- tematyka rozprawy odpowiada dyscyplinie naukowej – *inżynieria mechaniczna*.

Komisja proponuje:

- Powołać dwóch recenzentów rozprawy spośród następujących osób:
 1. prof. dr hab. inż. **Bogdan Bochenek** - Politechnika Krakowska
 2. dr hab. inż. **Piotr Iwicki** - Politechnika Gdańska
 3. prof. dr hab. inż. **Hubert Dębski** - Politechnika Lubelska
- Przyjąć następującą tematykę egzaminu doktorskiego w zakresie **dyscypliny podstawowej** odpowiadającej tematowi rozprawy doktorskiej – ***wytrzymałość i stateczność konstrukcji cienkościennych***
- Powołać komisję egzaminacyjną do przeprowadzenia wyżej wymienionego egzaminu doktorskiego w składzie:
 1. dr hab. inż. **Krzysztof Talaśka**, prof. PP – przewodniczący
 2. prof. dr hab. inż. **Krzysztof Magnucki** - egzaminator
 3. dr hab. inż. **Bartosz Gapiński**, prof. PP - członek
 4. dr hab. inż. **Paweł Jasion** - promotor
 5. dr **Dariusz Kurpisz** - promotor pomocniczy (bez prawa głosu)

- Rekomendować Przewodniczącemu Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna zaproszenie do udziału w posiedzeniu komisji egzaminacyjnej promotora pomocniczego dra **Dariusza Kurpisa** (bez prawa głosu).

Podpisy członków Komisji:

1. dr hab. inż. **Krzysztof Talaśka**, prof. PP – przewodniczący *K. Talaśka*
2. dr hab. inż. **Witold Stankiewicz**
3. dr hab. inż. **Maciej Tabaszewski**
4. dr hab. inż. **Bartosz Gapiński**, prof. PP *B. Gapiński*
5. dr hab. inż. **Filip Górski**, prof. PP
6. dr hab. inż. **Paweł Popielarski**, prof. PP *P. Popielarski*
7. dr hab. inż. **Roman Starosta** *R. Starosta*
8. dr hab. inż. **Piotr Paczos**, prof. PP *P. Paczos*
9. dr hab. inż. **Paweł Jasion** – promotor
10. dr **Dariusz Kurpisz** – promotor pomocniczy (bez prawa głosu)