

PROTOKÓŁ

Komisji Doktorskiej do przyjęcia rozprawy doktorskiej i jej dopuszczenia do publicznej obrony
oraz przyjęcia obrony rozprawy doktorskiej
mgr inż. Olgi Mysiukiewicz

Komisja powołana przez Radę Dyscypliny Inżynierii Mechanicznej Politechniki Poznańskiej
w dniu 22 kwietnia 2022 roku (Uchwała nr 10/III/04/2022) w składzie:

1. dr hab. inż. **Paweł Popielarski**, prof. PP – przewodniczący
2. dr hab. inż. **Damian Przystacki**, prof. PP
3. dr hab. inż. **Filip Górski**, prof. PP
4. dr hab. inż. **Piotr Paczos**, prof. PP
5. dr hab. inż. **Krzysztof Talaśka**, prof. PP
6. dr hab. inż. **Karol Bula**, prof. PP
7. dr hab. inż. **Mateusz Barczewski**, prof. PP - promotor,
8. dr hab. inż. **Jacek Andrzejewski** promotor pomocniczy (bez prawa głosu)

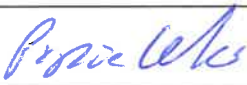

na posiedzeniu w dniu 30 maja 2022 roku stwierdziła, że:

- mgr inż. Olga Mysiukiewicz przygotowała rozprawę doktorską pt. „Właściwości przetwórcze i użytkowe kompozytów polilaktydowych modyfikowanych makuchami lnianymi”;
- mgr inż. Olga Mysiukiewicz przedstawiła główne tezy swej rozprawy na seminarium naukowym Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna PP w sali Wydziału Inżynierii Mechanicznej nr 208 w dniu 11 marca 2022 r.;
- tematyka rozprawy odpowiada dyscyplinie naukowej – inżynieria mechaniczna.

Komisja proponuje:

- Powołać trzech recenzentów rozprawy spośród następujących osób:
 1. Prof. dr hab. inż. Joanna Ryszkowska – Politechnika Warszawska
 2. Dr hab. n.t. Rafał Malinowski, prof. Instytutu – Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników
 3. Dr hab. inż. Stanisław Kuciel, prof. PK – Politechnika Krakowska
 4. Dr hab. inż. Krzysztof Moraczewski, prof. UKW – Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy

Podpisy członków Komisji:

1.	dr hab. inż. Paweł Popielarski , prof. PP – przewodniczący	
2.	dr hab. inż. Damian Przystacki , prof. PP	
3.	dr hab. inż. Filip Górski , prof. PP	
4.	dr hab. inż. Piotr Paczos , prof. PP	
5.	dr hab. inż. Krzysztof Talaśka , prof. PP	
6.	dr hab. inż. Karol Bula , prof. PP	
7.	dr hab. inż. Mateusz Barczewski , prof. PP - promotor,	
8.	dr hab. inż. Jacek Andrzejewski promotor pomocniczy (bez prawa głosu)	