

Uchwała nr 2 / 63 / 781 / 2020 / 2022 Komisji powołanej przez Radę Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Poznańskiej ds. postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego doktora **mgr inż. Olgi Mysiukiewicz** z dnia 7 października 2022 r. w sprawie przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej

W imieniu Komisji powołanej przez Radę Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Poznańskiej ds. przeprowadzenia postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego doktora **mgr inż. Olgi Mysiukiewicz** informuję, że w dniu 7 października 2022 r. odbyła się publiczna obrona Jej pracy doktorskiej na temat: „**Właściwości przetwórcze i użytkowe kompozytów polilaktydowych modyfikowanych makuchami lnianymi**”, która została jednomyślnie/większością głosów przyjęta przez przeprowadzających ją członków Komisji.

Promotorem pracy był **dr hab. inż. Mateusz Barczewski, prof. PP** z Politechniki Poznańskiej, a promotorem pomocniczym **dr hab. inż. Jacek Andrzejewski** z Politechniki Poznańskiej. Recenzentami rozprawy doktorskiej byli:

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)**

Na podstawie pozytywnych opinii recenzentów oraz w wyniku dyskusji przeprowadzonej po obronie Komisja podjęła w tajnym głosowaniu **jednomyślnie – większością głosów** uchwałę o przyjęciu publicznej obrony rozprawy doktorskiej **mgr inż. Olgi Mysiukiewicz** (zgodnie z art. 14 ust. 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki, t. j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1789).

**Wyniki głosowania:**

Liczba osób uprawnionych:	10
Liczba osób bez prawa głosu:	1
Liczba osób obecnych:	9
• za:	9
• przeciwnych:	0
• wstrzymujących się:	0
• nieważnych:	0

Zgodnie z art. 179 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669 i z 2019 r. poz. 39 i poz. 534) przewody doktorskie przeprowadzane są na zasadach dotychczasowych, z tym że, jeśli nadanie stopnia doktora następuje po dniu 30 kwietnia 2019 r., stopień nadaje się w dziedzinach i dyscyplinach określonych w rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 20 września 2018 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1818).





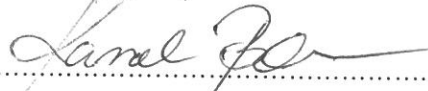
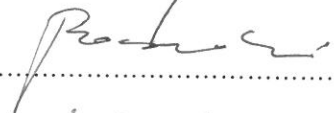


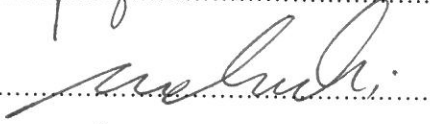
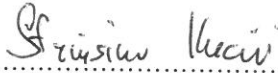
W związku z powyższym Komisja przedstawia Radzie Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna **wniosek o nadanie mgr inż. Oldze Mysiukiewicz** stopnia naukowego doktora w:

- dziedzinie **nauk inżynieryjno – technicznych** (poprzednio **nauk technicznych**)
- dyscyplinie naukowej **inżynieria mechaniczna**,

z prośbą o podjęcie odpowiedniej uchwały.

Przewodniczący Komisji

**Lista obecności**  
członków Komisji powołanej  
przez Radę Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Poznańskiej  
ds. przewodu doktorskiego  
**mgr. inż. Olgi Mysiukiewicz**  
w dniu 7 października 2022 r.

- |     |   |   |
|-----|---|---|
| 1.  | dr hab. inż. Paweł <b>Popielarski</b> , prof. PP – <b>przewodniczący</b>                              |    |
| 2.  | dr hab. inż. Damian <b>Przestacki</b> , prof. PP  |    |
| 3.  | dr hab. inż. Filip <b>Górski</b> , prof. PP   |   |
| 4.  | dr hab. inż. Piotr <b>Paczos</b> , prof. PP   |    |
| 5.  | dr hab. inż. Krzysztof <b>Talaśka</b> , prof. PP  |    |
| 6.  | dr hab. inż. Karol <b>Bula</b> , prof. PP   |    |
| 7.  | dr hab. inż. Mateusz <b>Barczewski</b> , prof. PP - <b>promotor</b>                                   |  |
| 8.  | dr hab. inż. Jacek <b>Andrzejewski</b> - promotor pomocniczy  |  |
| 9.  | prof. dr hab. inż. Joanna <b>Ryszkowska</b> - <b>recenzent</b>  |  |
| 10. | dr hab. n . t. Rafał <b>Malinowski</b> , prof. Instytutu Sieć Badawcza Łukasiewicz - <b>recenzent</b> |   |
| 11. | dr hab. inż. Stanisław <b>Kuciel</b> , prof. PK - <b>recenzent</b>                                    |  |