

Uchwała nr 2/760/2019/2023 Komisji powołanej przez Radę Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Poznańskiej ds. przewodu doktorskiego mgra inż. Mateusza Wróbla z dnia 25 października 2023 r. w sprawie przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej

W imieniu Komisji powołanej przez Radę Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Poznańskiej ds. przeprowadzenia przewodu doktorskiego **mgra inż. Mateusza Wróbla**, informuję, że w dniu **25 października 2023 r.** odbyła się publiczna obrona Jego pracy doktorskiej na temat: **„Metodyka testowania odbiorczego asynchronicznych silników elektrycznych”**, która została **jednomyślnie/większością głosów** przyjęta przez przeprowadzających ją członków Komisji.

Promotorem pracy był **dr hab. inż. Roman Barczewski** z Politechniki Poznańskiej, promotorem pomocniczym był **dr inż. Dominik Rybarczyk** z Politechniki Poznańskiej. Recenzentami rozprawy doktorskiej byli:

1. dr hab. inż. **Iwona Komorska**, prof. UR – Uniwersytet Radomski im. Kazimierza Puławskiego w Radomiu
2. dr hab. inż. **Jacek Dziurdź**, prof. PW - Politechnika Warszawska

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 **mgra inż. Mateusza Wróbla** (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:	11
Liczba osób bez prawa głosu:	1
Liczba osób obecnych:	12
• za:	11
• 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. Mateuszowi Wróblowi** stopnia naukowego doktora w:

- dziedzinie **nauk inżynierijno – technicznych** (poprzednio **nauk technicznych**)
- dyscyplinie naukowej **inżynieria mechaniczna** (poprzednio **budowa i eksploatacja maszyn**), z prośbą o podjęcie odpowiedniej uchwały.

Przewodniczący Komisji


.....

Lista obecności
członków Komisji powołanej
przez Radę Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Poznańskiej
ds. przewodu doktorskiego
mgra inż. Mateusza Wróbla
w dniu 25 października 2023 r.

1. dr hab. inż. **Krzysztof Talaśka**, prof. PP – przewodniczący
2. dr hab. inż. **Iwona Komorska**, prof. UR - recenzent
3. dr hab. inż. **Jacek Dziurdź**, prof. PW - recenzent
4. dr hab. inż. **Dorota Czarnecka-Komorowska**, prof. PP
5. dr hab. inż. **Bartosz Gapiński**, prof. PP
6. dr. hab. inż. **Jacek Buśkiewicz**
7. dr hab. inż. **Małgorzata Jankowska**
8. dr hab. inż. **Grzegorz Ślaski**
9. dr hab. inż. **Maciej Tabaszewski**
10. dr hab. inż. **Rafał Talar**
11. dr hab. inż. **Roman Barczewski** – promotor
12. dr inż. **Dominik Rybarczyk** – promotor pomocniczy (bez prawa głosu)

- *K. Talaśka*

- *I. Komorska*

- *J. Dziurdź*

- *D. Czarnecka-Komorowska*

- *B. Gapiński*

- *J. Buśkiewicz*

- *M. Jankowska*

- *G. Ślaski*

- *M. Tabaszewski*

- *R. Talar*

- *R. Barczewski*

- *D. Rybarczyk*