

Wniosek

Komisji powołanej przez Radę Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna
Politechniki Poznańskiej ds. przewodu doktorskiego
mgra inż. Mateusza Wróbla z dnia 25 października 2023 r.
w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej

W imieniu Komisji powołanej przez Radę Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Poznańskiej ds. przeprowadzenia przewodu doktorskiego **mgra inż. Mateusza Wróbla** wnioskuję o wyróżnienie Jego pracy doktorskiej pt. „**Metodyka testowania odbiorczego asynchronicznych silników elektrycznych**”, której publiczna obrona odbyła się w dniu 25 października 2023 r.

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 i zawartego wniosku o wyróżnienie dysertacji oraz w wyniku dyskusji przeprowadzonej na posiedzeniu niejawnym oraz stwierdzeniu spełnienia kryteriów określonych w rozdz. I. pkt. 1 Regulaminu Wyróżniania Rozpraw Doktorskich (Uchwała Nr 7/IV/2/2023 Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna z dnia 27 lutego 2023 r.), Komisja podjęła w tajnym głosowaniu **jednomyślnie – większością głosów** stanowisko popierające złożenie wniosku o wyróżnienie rozprawy doktorskiej do Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Poznańskiej.

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

W związku z powyższym Komisja przedstawia Radzie Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna PP wniosek o wyróżnienie rozprawy doktorskiej **mgra inż. Mateusza Wróbla** z prośbą o podjęcie odpowiedniej uchwały.

Przewodniczący Komisji

Załącznik – lista obecności

