

Wniosek

Komisji powołanej przez Radę Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Poznańskiej ds. przewodu doktorskiego mgr. inż. Łukasza MACYSZYNA z dnia 14 stycznia 2022 r. w sprawie **wyróżnienia rozprawy doktorskiej**

W imieniu Komisji powołanej przez Radę Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Poznańskiej ds. przeprowadzenia przewodu doktorskiego mgr. inż. Łukasza Macyszyna **wnioskuje o wyróżnienie** Jego pracy doktorskiej pt. *Budowa i badania dwustopniowej magnetycznej przekładni precesyjnej*, której publiczna obrona odbyła się w dniu 14 stycznia 2022 r.

Promotorem pracy był prof. dr hab. inż. Roman Staniek. Promotorem pomocniczym był dr inż. Adam Myszkowski. Recenzentami rozprawy doktorskiej byli: dr hab. inż. Karol Abramek, prof. ZUT, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie i dr hab. inż. Sławomir Kciuk, prof. PŚ, Politechnika Śląska.

Na podstawie pozytywnych opinii recenzentów i zawartych w nich wnioskach o wyróżnienie dysertacji oraz w wyniku dyskusji przeprowadzonej na posiedzeniu niejawnym oraz stwierdzeniu spełnienia kryteriów określonych w rozdz. I. pkt. 1 - 6 *Regulaminu Wyróżniania Rozpraw Doktorskich* (Uchwała Nr 3/V/9/2015 RW BMiZ PP z dnia 18 września 2015 r.), Komisja podjęła w tajnym głosowaniu *jednomyślne – większością głosów* stanowisko popierające złożenie wniosku o wyróżnienie pracy doktorskiej do Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Poznańskiej.

Wyniki głosowania:

Liczba osób uprawnionych:	10
Liczba osób bez prawa głosu	1
Liczba osób obecnych:	11
za:	10
przeciwnych:	0
wstrzymujących się:	0
nieważnych:	0

W związku z powyższym Komisja przedstawia **Radzie Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna PP wniosek o wyróżnienie dysertacji p. mgr. inż. Łukasza MACYSZYNA** z prośbą o podjęcie odpowiedniej uchwały.

Przewodniczący Komisji