

WNIOSEK

Komisji powołanej przez Radę Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Poznańskiej
ds. przewodu doktorskiego **mgr. inż. Krzysztofa WAŁĘSY**
w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej

W imieniu Komisji powołanej przez Radę Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Poznańskiej ds. przeprowadzenia przewodu doktorskiego **mgr. inż. Krzysztofa WAŁĘSY** **wnoskuje o wyróżnienie** Jego pracy doktorskiej pt. *Analiza zautomatyzowanego procesu doczołowego łączenia termozgrzewalnych pasów napędowych i transportujących*, której publiczna obrona odbyła się w dniu 9 września 2022 r.

Promotorem pracy był dr hab. inż. Krzysztof Talaśka, prof. PP. Promotorem pomocniczym był dr inż. Dominik Wilczyński. Recenzentami rozprawy doktorskiej byli: dr hab. inż. Michał Bembenek, prof. AGH, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie i dr hab. inż. Marcin Kubiak, prof. PCz, Politechnika Częstochowska.

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 *jednomyślnie – większością głosów* stanowisko popierające złożenie wniosku o wyróżnienie pracy doktorskiej do Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Poznańskiej.

Wyniki głosowania:

Liczba osób uprawnionych:	9
Liczba osób bez prawa głosu	1
Liczba osób obecnych:	9
za:	9
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. Krzysztofa WAŁĘSY** z prośbą o podjęcie odpowiedniej uchwały.

Przewodniczący Komisji

