

Uchwała nr **2 / 63 / 587 / 2018 / 2022** Komisji powołanej przez Radę Dyscypliny
Inżynieria Mechaniczna Politechniki Poznańskiej

ds. przewodu doktorskiego **mgr. inż. Krzysztofa WAŁĘSY**
z dnia **09 września 2022 r.** w sprawie przyjęcia publicznej obrony
rozprawy doktorskiej

W imieniu Komisji powołanej przez Radę Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Poznańskiej ds. przeprowadzenia przewodu doktorskiego **mgr. inż. Krzysztofa Wałęsy**, że w dniu **09 września 2022 r.** odbyła się publiczna obrona Jego pracy doktorskiej na temat: „**Analiza zautomatyzowanego procesu doczołowego łączenia termozgrzewalnych pasów napędowych i transportujących**”, która została jednogłośnie przyjęta przez przeprowadzających ją członków Komisji.

Promotorem pracy był **dr hab. inż. Krzysztof Talaśka, prof. PP** z Politechniki Poznańskiej, a promotorem pomocniczym **dr inż. Dominik Wilczyński** z Politechniki Poznańskiej. Recenzentami rozprawy doktorskiej byli:

1. **dr hab. inż. Michał BEMBENEK, prof. AGH – Akademia Górniczo-Hutnicza**
2. **dr hab. inż. Marcin KUBIAK, prof. PCz - Politechnika Częstochowska.**

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. Krzysztofa Wałęsy** (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:	9
Liczba osób bez prawa głosu	1
Liczba osób obecnych:	10
za:	9
przeciwnych:	0
wstrzymujących się:	0
nieważnych:	0

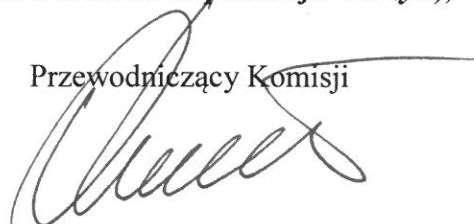
Zgodnie z art. 179 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669 i z 2019 r. poz. 39 i poz. 534) przewody doktorskie przeprowadzane są na zasadach dotychczasowych, z tym że, jeśli nadanie stopnia doktora następuje 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. Krzysztofowi Wałęsie** stopnia naukowego doktora w:

dziedzinie **nauk inżynieryjno – technicznych** (poprzednio **nauk technicznych**)
dyscyplinie naukowej **inżynieria mechaniczna** (poprzednio **budowa i eksploatacja maszyn**),



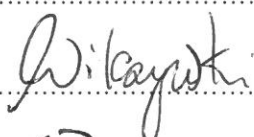


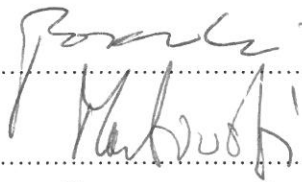

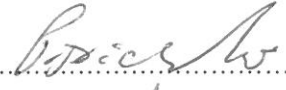

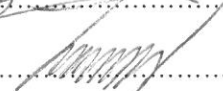
z prośbą o podjęcie odpowiedniej uchwały.

Przewodniczący Komisji



załącznik – lista obecności

Lista
obecności członków Komisji powołanej przez Radę Wydziału Budowy Maszyn
i Zarządzania Politechniki Poznańskiej ds. przewodu doktorskiego
mgr. inż. Krzysztofa WAŁĘSY
w dniu 09 września 2022 r.

- | | | |
|-----|--|---|
| 1. | dr hab. inż. Olaf Ciszak, prof. PP – przewodniczący | -  |
| 2. | dr hab. inż. Krzysztof Talaśka, prof. PP – promotor | -  |
| 3. | dr inż. Dominik Wilczyński – promotor pomocniczy | -  |
| 4. | dr hab. inż. Michał Bembenek, prof. AGH – recenzent | -  |
| 5. | dr hab. inż. Marcin Kubiak, prof. PCz. – recenzent | -  |
| 6. | dr hab. inż. Mateusz Barczewski, prof. PP | -  |
| 7. | dr hab. inż. Jarosław Markowski, prof. PP | -  |
| 8. | dr hab. inż. Paweł Popielarski, prof. PP | -  |
| 9. | dr hab. inż. Paweł Jasion | -  |
| 10. | dr hab. inż. Rafał Talar | -  |