

Uchwała nr **2 / 776 / 2019 / 2022** Komisji powołanej przez Radę Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Poznańskiej ds. przewodu doktorskiego

mgr inż. Natalii ZNOJKIEWICZ

z dnia **7 lutego 2022 r.** w sprawie przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej

W imieniu Komisji powołanej przez Radę Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna ds. przeprowadzenia przewodu doktorskiego **mgr inż. Natalii Znojkiwicz** zawiadamiam, że w dniu **7 lutego 2022 r.** odbyła się publiczna obrona Jej pracy doktorskiej na temat: „**Modelowanie chropowatości powierzchni po frezowaniu kompozytu aluminiowo – ceramicznego**”, która została jednogłośnie przyjęta przez przeprowadzających ją członków Komisji.

Promotorem pracy był **dr hab. inż. Paweł Twarowski, prof. PP.** Recenzentami rozprawy doktorskiej byli: **dr hab. inż. Witold Habrat, prof. PRz** z Politechniki Rzeszowskiej i **dr hab. inż. Krzysztof Żak, prof. PO** z Politechniki Opolskiej. 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. Natalii Znojkiwicz** (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 (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1789)).

Wyniki głosowania:

Liczba osób uprawnionych:	10
Liczba osób bez prawa głosu	–
Liczba osób obecnych:	9
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. Natalii Znojkiwicz** 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

Lista

obecności członków Komisji powołanej przez Radę Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki
Poznańskiej ds. przewodu doktorskiego

mgr inż. Natalii Znojkiwicz

w dniu 7 lutego 2022 r.

1. dr hab. inż. Olaf Ciszak, prof. PP – **przewodniczący** –
2. dr hab. inż. Paweł Twardowski, prof. PP – **promotor** –
3. dr hab. inż. Witold Habrat, prof. PRz – **recenzent** –
4. dr hab. inż. Krzysztof Żak, prof. PO – **recenzent** –
5. dr hab. inż. Ewa Dostatni, prof. PP –
6. dr hab. inż. Andrzej Gessner –
7. dr hab. inż. Paweł Popielarski, prof. PP –
8. dr hab. inż. Maciej Tabaszewski –
9. prof. dr hab. inż. Michał Wieczorowski –
10. dr hab. inż. Szymon Wojciechowski, prof. PP –