

**Uchwała nr 2/636/2019/2023 Komisji powołanej przez Radę Dyscypliny Inżynieria  
Mechaniczna Politechniki Poznańskiej  
ds. przewodu doktorskiego **Zbyszko KLOCKIEWICZA**  
z dnia **6 listopada 2023 r.** w sprawie przyjęcia publicznej obrony  
rozprawy doktorskiej**

W imieniu Komisji powołanej przez Radę Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Poznańskiej ds. przeprowadzenia przewodu doktorskiego **mgra inż. Zbyszko KLOCKIEWICZA**, informuję, że w dniu **6 listopada 2023 r.** odbyła się publiczna obrona Jego pracy doktorskiej na temat: **„Wpływ wymuszeń kinematycznych i obciążeń zawieszonych pojazdów na ich trwałość oraz komfort i bezpieczeństwo jazdy”**, która została **jednomyślnie/większością głosów** przyjęta przez przeprowadzających ją członków Komisji.

Promotorem pracy był **dr hab. inż. Grzegorz Ślaski** z Politechniki Poznańskiej, promotorem pomocniczym była **dr inż. Mikołaj Spadło** z Politechniki Poznańskiej. Recenzentami rozprawy doktorskiej byli:

1. dr hab. inż. Dariusz WIĘCKOWSKI, prof. PW, Politechnika Warszawska
2. dr hab. inż. Marek JAŚKIEWICZ prof. PŚk., Politechnika Świętokrzyska.

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 **mgra inż. Zbyszko KLOCKIEWICZA** (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:	10
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. Zbyszko Klockiewiczowi** 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

.....*Wojciech*.....

**Lista obecności**  
członków Komisji powołanej  
przez Radę Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Poznańskiej  
ds. przewodu doktorskiego  
**mgra inż. Zbyszko KLOCKIEWICZA**  
w dniu 6 listopada 2023 r.

Podpisy członków Komisji:

1. dr hab. inż. Szymon WOJCIECHOWSKI, prof. PP  
przewodniczący
2. dr hab. inż. Dariusz WIĘCKOWSKI, prof. uczelni
3. dr hab. inż. Marek JAŚKIEWICZ prof. uczelni
4. prof. dr hab. inż. Michał NOWAK
5. dr hab. inż. Jarosław MARKOWSKI, prof. PP
6. dr hab. inż. Damian PRZESTACKI, prof. PP
7. dr hab. inż. Krzysztof TALAŚKA, prof. PP
8. dr hab. inż. Roman BARCZEWSKI
9. dr hab. inż. Maciej TABASZEWSKI
10. dr hab. inż. Grzegorz ŚLASKI - promotor
11. dr inż. Mikołaj SPADŁO - promotor pomocniczy

Wojciech  
Więcki  
Jaśkiewicz  
Nowak  
Markowski  
Przestacki  
K. Talaska  
Roman Barczewski  
Maciej Tabaszeński  
Grzegorz Ślaski  
Mikołaj Spadło