

**Uchwała nr 2/763/2019/2023 Komisji powołanej przez Radę Dyscypliny Inżynieria  
Mechaniczna Politechniki Poznańskiej  
ds. przewodu doktorskiego **mgra inż. Wojciecha Rukata**  
z dnia **23 października 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. Wojciecha Rukata**, informuję, że w dniu **23 października 2023 r.** odbyła się publiczna obrona Jego pracy doktorskiej na temat: „**Metodyka parametryzacji oddziaływań wibroakustycznych zmechanizowanych narzędzi ręcznych o niestacjonarnym trybie pracy na przykładzie pilarki łańcuchowej**”, która została **jednomyślnie/większością głosów** przyjęta przez przeprowadzających ją członków Komisji.

Promotorem pracy był **dr hab. inż. Roman Barczewski** z Politechniki Poznańskiej, promotorem pomocniczym była **dr Małgorzata Wojsznis** z Politechniki Poznańskiej. Recenzentami rozprawy doktorskiej byli:

1. prof. dr hab. inż. **Wojciech Batko**, PANS w Krośnie,
2. dr hab. inż. **Grzegorz Klekot**, prof. PW, Politechnika Warszawska,

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. Wojciecha Rukata** (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:	11
Liczba osób bez prawa głosu:	1
Liczba osób obecnych:	12
• za:	11
• 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. Wojciechowi Rukatowi 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

.....  
*W. R.*.....

**Lista obecności**  
członków Komisji powołanej  
przez Radę Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Poznańskiej  
ds. przewodu doktorskiego  
**mgra inż. Wojciecha Rukata**  
w dniu 23 października 2023 r.

Podpisy członków Komisji:

1. dr hab. inż. **Krzysztof Talaśka**, prof. PP – przewodniczący
2. prof. dr hab. inż. **Wojciech Batko**, PANS w Krośnie
3. dr hab. inż. **Grzegorz Klekot**, prof. PW
4. dr hab. inż. **Bartosz Gapiński**, prof. PP
5. dr. hab. inż. **Jacek Buśkiewicz**
6. dr hab. inż. **Małgorzata Jankowska**
7. dr hab. inż. **Grzegorz Ślaski**
8. dr hab. inż. **Beata Starzyńska**
9. dr hab. inż. **Maciej Tabaszewski**
10. dr hab. inż. **Rafał Talar**
11. dr hab. inż. **Roman Barczewski** – promotor
12. dr **Małgorzata Wojsznis** – promotor pomocniczy (bez prawa głosu)

*K. Rukata*  
-----  
*W. Batko*  
-----  
*G. Klekot*  
-----  
*B. Gapiński*  
-----  
*J. Buśkiewicz*  
-----  
*M. Jankowska*  
-----  
*G. Ślaski*  
-----  
*B. Starzyńska*  
-----  
*M. Tabaszewski*  
-----  
*R. Talar*  
-----  
*R. Barczewski*  
-----  
*M. Wojsznis*  
-----