

Uchwała nr 2/604/2019/2023 Komisji powołanej przez Radę Dyscypliny Inżynieria  
Mechaniczna Politechniki Poznańskiej  
ds. przewodu doktorskiego **mgra inż. Dawida Romka**  
z dnia 4 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. Dawida Romka**, informuję, że w dniu 4 października 2023 r. odbyła się publiczna obrona Jego pracy doktorskiej na temat: „**Kształtowanie odporności na zużycie ściernie powłok nakładanych cieplnie**”, która została jednomyślnie/~~większością głosów~~ przyjęta przez przeprowadzających ją członków Komisji.

Promotorem pracy był **dr hab. inż. Jarosław Selech, prof. PP** z Politechniki Poznańskiej, promotorem pomocniczym był dr hab. inż. **Dariusz Ulbrich** z Politechniki Poznańskiej. Recenzentami rozprawy doktorskiej byli:

1. **dr hab. inż. Monika Madej, prof. PŚk – Politechnika Świętokrzyska,**
2. **dr hab. inż. Andrzej Wieczorek, prof. PŚ – Politechnika Śląska,**

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. Dawida Romka** (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:	11
• za:	10
• 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. Dawidowi Romkowi** 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  
**mgra inż. Dawida Romka**  
w dniu 4 października 2023 r.

- |     |  |                        |
|-----|--|------------------------|
| 1.  | dr hab. inż. <b>Krzysztof Talaśka</b> , prof. PP – przewodniczący              | - <i>K. Talaśka</i>    |
| 2.  | dr hab. inż. <b>Monika Madej</b> , prof. PŚk - recenzent                       | - <i>mmadej</i>        |
| 3.  | dr hab. inż. <b>Andrzej Wieczorek</b> , prof. PŚ - recenzent                   | - <i>Wieczorek</i>     |
| 4.  | dr hab. inż. <b>Damian Przystacki</b> , prof. PP                               | - <i>D. Przystacki</i> |
| 5.  | dr hab. inż. <b>Przemysław Tyczewski</b>                                       | - <i>P. Tyczewski</i>  |
| 6.  | dr hab. inż. <b>Krzysztof Bińczak</b> , prof. PP                               | - <i>K. Bińczak</i>    |
| 7.  | dr hab. inż. <b>Piotr Siwak</b>  | - <i>P. Siwak</i>      |
| 8.  | dr hab. inż. <b>Paweł Jasion</b>   | - <i>P. Jasion</i>     |
| 9.  | dr hab. inż. <b>Grzegorz Ślaski</b>  | - <i>G. Ślaski</i>     |
| 10. | dr hab. inż. <b>Jarosław Selech</b> , prof. PP - promotor                      | - <i>J. Selech</i>     |
| 11. | dr hab. inż. <b>Dariusz Ulbrich</b> – promotor pomocniczy<br>(bez prawa głosu) | - <i>D. Ulbrich</i>    |