

**Uchwała nr 2/770/2019/2022 Komisji powołanej przez Radę Dyscypliny Inżynieria
Mechaniczna Politechniki Poznańskiej
ds. przewodu doktorskiego mgr. inż. Marka MADAJEWSKIEGO
z dnia 18 listopada 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. Marka Madajewskiego**, informuję, że w dniu **18 listopada 2022 r.** odbyła się publiczna obrona Jego pracy doktorskiej na temat: **„Modelowanie mechaniki procesu mikroskrawania przy zastosowaniu metod numerycznych”**, która została jednomyślnie/większością głosów przyjęta przez przeprowadzających ją członków Komisji.

Promotorem pracy był **dr hab. inż. Szymon WOJCIECHOWSKI, prof. PP** z Politechniki Poznańskiej, a promotorem pomocniczym **dr inż. Marcin MATUSZAK** z Politechniki Morskiej w Szczecinie. Recenzentami rozprawy doktorskiej byli:

1. **prof. dr hab. inż. Józef GAWLIK – Politechnika Krakowska**
2. **dr hab. inż. Piotr NIEŚLONY, prof. PO - Politechnika Opolska.**

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. Marka Madajewskiego** (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. Markowi Madajewskiemu** 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

Krzysztof Talar

Lista obecności
członków Komisji powołanej
przez Radę Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Poznańskiej
ds. przewodu doktorskiego
mgr. inż. Marka MADAJEWSKIEGO
w dniu 18 listopada 2022 r.

- | | | |
|-----|---|---------------------------------------|
| 1. | dr hab. inż. Krzysztof Talaśka, prof. PP – przewodniczący | - <i>K. Talaska</i> |
| 2. | prof. dr hab. inż. Józef GAWLIK - recenzent | - <i>J. Gawlik</i> |
| 3. | dr hab. inż. Piotr NIESŁONY, prof. PO - recenzent | - <i>Piotr Niesłony</i> |
| 4. | prof. dr hab. inż. Stanisław Legutko | - <i>S. Legutko</i> |
| 5. | dr hab. inż. Bartosz Gapiński, prof. PP | - <i>B. Gapiński</i> |
| 6. | dr hab. inż. Piotr Krawiec, prof. PP | - <i>P. Krawiec</i> |
| 7. | dr hab. inż. Piotr Paczos, prof. PP | - <i>PACZOS</i> |
| 8. | dr hab. inż. Paweł Twardowski, prof. PP | - <i>P. Twardowski</i> |
| 9. | dr hab. inż. Piotr Siwak | - <i>P. Siwak</i> |
| 10. | dr hab. inż. Szymon Wojciechowski, prof. PP – promotor | - <i>S. Wojciechowski</i> |
| 11. | dr inż. Marcin Matuszak – promotor pomocniczy | - <i>M. Matuszak</i> |