

Uchwała nr 2/769/2019/2023 Komisji powołanej przez Radę Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Poznańskiej
ds. przewodu doktorskiego mgr. inż. Macieja Kowalskiego
z dnia 24 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 **mgr. inż. Macieja Kowalskiego**, informuję, że w dniu **24 listopada 2023 r.** odbyła się publiczna obrona Jego pracy doktorskiej na temat: „**Metodyka automatyzacji programowania obróbki specjalnego oprzyrządowania produkcyjnego dla obrabiarek CNC w zintegrowanym środowisku CAD/CAM**”, która została **jednomyślnie/większością głosów** przyjęta przez przeprowadzających ją członków Komisji.

Promotorem pracy był **prof. dr hab. inż. Adam Hamrol**, a promotorem pomocniczym **dr inż. Przemysław Zawadzki** z Politechniki Poznańskiej.

Recenzentami rozprawy doktorskiej byli:

1. dr hab. inż. Jan DUDA, prof. PK Politechnika Krakowska,
2. prof. dr hab. inż. Mirosław PAJOR, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

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. Macieja Kowalskiego** (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:

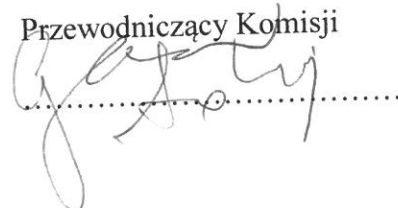
Liczba osób uprawnionych:	10
Liczba osób bez prawa głosu:	1
Liczba osób obecnych:	8
• za:	7
• przeciwnych:	0
• wstrzymujących się:	0
• nieważnych:	0

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. Maciejowi Kowalskiemu** 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. Macieja Kowalskiego
w dniu 24 listopada 2023 r.

Podpisy członków Komisji:

1. dr hab. inż. **Andrzej Gessner** – przewodniczący
2. dr hab. inż. **Jan DUDA**, prof. PK
3. prof. dr hab. inż. **Mirosław PAJOR**
4. prof. dr hab. inż. **Stanisław Legutko**
5. dr hab. inż. **Damian Przestacki**, prof. PP
6. dr hab. inż. **Szymon Wojciechowski**, prof. PP
7. dr hab. inż. **Filip Górski**, prof. PP
8. dr hab. inż. **Piotr Paczos**, prof. PP
9. dr hab. inż. **Piotr Siwak**
10. prof. dr hab. inż. **Adam Hamrol** – promotor
11. dr inż. **Przemysław Zawadzki** – promotor pomocniczy
(bez prawa głosu)

Gessner

Duda

Pajor

Przestacki

Wojciechowski

PAJOS
Paczos

Siwak

Hamrol

Zawadzki