

**Uchwała nr 2 / 799 / 2021 / 2023 Komisji powołanej przez Radę Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Poznańskiej ds. postępowania w sprawie nadania stopnia doktora**

**mgr. inż. Tomaszowi Kapłonowi**

**z dnia 20 października 2023 r. w sprawie przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej**

W imieniu Komisji powołanej przez Radę Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Poznańskiej ds. postępowania w sprawie nadania stopnia doktora **mgr. inż. Tomaszowi Kapłonowi**, informuję, że w dniu **20 października 2023 r.** odbyła się publiczna obrona Jego pracy doktorskiej na temat: „**Konstrukcja i sterowanie przetwornika zbudowanego na bazie kompozytu silikon-etanol**”, która została jednomyślnie/większością głosów przyjęta przez przeprowadzających ją członków Komisji.

Promotorem pracy był **prof. dr hab. inż. Andrzej Milecki z Politechniki Poznańskiej**,

Recenzentami rozprawy doktorskiej byli:

1. dr hab. inż. **Ryszard JASIŃSKI**, prof. PG, Politechnika Gdańska,
2. dr hab. inż. **Marek PŁACZEK**, prof. PŚ, Politechnika Śląska,
3. dr hab. inż. **Roland PAWLICZEK**, 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. Tomasza Kapłona** (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).

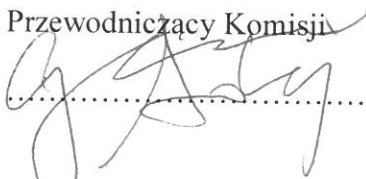
**Wyniki głosowania:**

Liczba osób uprawnionych:	M
Liczba osób bez prawa głosu:	0
Liczba osób obecnych:	3
• za:	3
• przeciwnych:	-
• wstrzymujących się:	-
• nieważnych:	-

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).

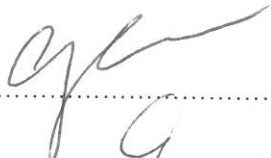


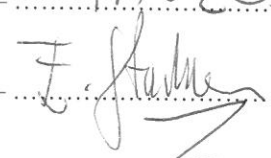
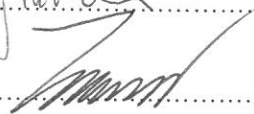
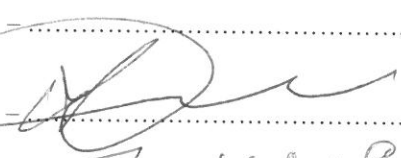
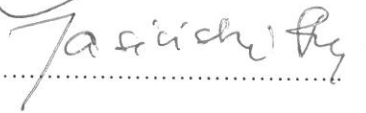



W związku z powyższym Komisja przedstawia Radzie Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna **wniosek o nadanie mgr. inż. Tomaszowi Kapłonowi stopnia naukowego doktora w:**

- 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. postępowania w sprawie nadania stopnia doktora  
**mgr. inż. Tomaszowi Kapłonowi**  
w dniu 20 października 2023 r.

1. dr hab. inż. **Andrzej Gessner** – przewodniczący
2. dr hab. inż. **Bartosz Gapiński**, prof. PP
3. dr hab. inż. **Piotr Paczos**, prof. PP
4. prof. dr hab. **Ewa Stachowska**
5. dr hab. inż. **Rafał Talar**
6. prof. dr hab. inż. **Michał Wieczorowski**
7. dr hab. inż. **Szymon Wojciechowski**, prof. PP
8. prof. dr hab. inż. **Andrzej Milecki** – promotor
9. dr hab. inż. **Ryszard Jasiński**, prof. PG – recenzent
10. dr hab. inż. **Marek Płaczek**, prof. PŚ – recenzent
11. dr hab. inż. **Roland Pawliczek**, prof. PO – recenzent

  
-----  
  
-----  
  
-----  
  
-----  
  
-----  
-----  
-----  
  
-----  
  
-----  
  
-----  
  
-----  
  
-----