

**Uchwała nr 2 / 750 / 2018 / 2023 Komisji powołanej przez Radę Dyscypliny
Inżynieria Mechaniczna Politechniki Poznańskiej
ds. przewodu doktorskiego mgr. inż. Arkadiusza Kubackiego
z dnia 3 lutego 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. Arkadiusza Kubackiego**, informuję, że w dniu **3 lutego 2023 r.** odbyła się publiczna obrona Jego pracy doktorskiej na temat: **„Pozycjonowanie 6-osioowego robota przemysłowego za pomocą hybrydowego interfejsu bazującego na sygnałach bioelektrycznych z mózgu (EEG)”**, 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. **Piotr Woś**, prof. PŚk – Politechnika Świętokrzyska

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. Arkadiusza Kubackiego** (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:

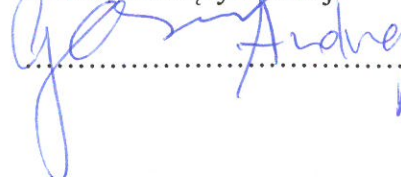
Liczba osób uprawnionych:	9
Liczba osób bez prawa głosu:	0
Liczba osób obecnych:	9
• za:	9
• przeciwnych:	0
• wstrzymujących się:	0
• nieważnych:	0

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. Arkadiuszowi Kubackiemu** 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. Arkadiusza Kubackiego
w dniu 3 lutego 2023 r.

1. dr hab. inż. **Andrzej Gessner** – przewodniczący
2. prof. dr hab. **Ewa Stachowska**
3. prof. dr hab. inż. **Michał Wieczorowski**
4. dr hab. inż. **Krzysztof Talaśka**, prof. PP
5. dr hab. inż. **Bartosz Gapiński**, prof. PP
6. prof. dr hab. inż. **Adam Hamrol**
7. prof. dr hab. inż. **Andrzej Milecki** – promotor
8. dr hab. inż. **Ryszard Jasiński**, prof. PG -recenzent
9. dr hab. inż. **Piotr Woś**, prof. PŚk - recenzent

