

**PROTOKÓŁ**  
**z posiedzenia Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna**  
**w dniu 17 listopada 2023 r. godz. 9:00**

Posiedzenie Rady Dyscypliny Inżynierii Mechanicznej w trybie stacjonarnym odbyło się w sali posiedzeń Rady Wydziału i Rady Dyscypliny nr 208BM Politechniki Poznańskiej. Posiedzenie otworzył i przywitał wszystkich przybyłych członków RD, Przewodniczący Rady Dyscypliny Inżynierii Mechanicznej dr hab. inż. Olaf Cizak, prof. PP.

Zgodnie z § 5 ust. 4 Regulaminu Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Dziekan zarządził przeprowadzenie głosowania elektronicznego nad poddanymi pod głosowanie sprawami. Głosowanie elektroniczne odbyło się 17-20.11.2023 r.

**Porządek obrad:**

- I. Sprawy habilitacyjne
- II. Sprawy doktorskie
- III. Sprawy bieżące
- IV. Wolne głosy i wnioski

**Ad I. Sprawy habilitacyjne**

- 1) Nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego dr. inż. Andrzejowi Urbasiowi (komisja habilitacyjna w dniu 13.11.2023 r.) - referował dr hab. inż. Roman Starosta

*W głosowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr. inż. Andrzejowi Urbasiowi, na 25 osób uprawnionych do głosowania wzięło udział 19 osób. Oddano 18 głosów na „Tak”, 0 głosów na „Nie” oraz 1 głos „Wstrzymujący się”*

- 2) Wyrażenie zgody na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. inż. Dominikowi Rybarczykowi - referował Przewodniczący RD

*W głosowaniu w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. inż. Dominikowi Rybarczykowi, na 25 osób uprawnionych do głosowania wzięło udział 19 osób. Oddano 17 głosów na „Tak”, 0 głosów na „Nie” oraz 2 głosy „Wstrzymujący się”*

- 3) Wyrażenie zgody na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. inż. Pawłowi Szymańskiemu - referował Przewodniczący RD

W głosowaniu w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. inż. Pawłowi Szymańskiemu,

na 25 osób uprawnionych do głosowania wzięło udział 19 osób. Oddano 11 głosów na „Tak”, 2 głosy na „Nie” oraz 6 głosów „Wstrzymujących się”.

## **Ad II. Sprawy doktorskie**

- 1) Wyróżnienie rozprawy doktorskiej dr inż. Bartosza Jakubka (publiczna obrona rozprawy doktorskiej 16.10.2023 r.) - referował dr hab. inż. Krzysztof Talaśka, prof. PP

*W głosowaniu w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej dr inż. Bartosza Jakubka (publiczna obrona rozprawy doktorskiej 16.10.2023 r.) - dodatkowo uprawnieni do głosowania recenzenci, na 47 osób uprawnionych do głosowania wzięło udział 35 osób. Oddano 31 głosów na „Tak”, 1 głos na „Nie” oraz 3 głosy „Wstrzymujące się”.*

- 2) Wyróżnienie rozprawy doktorskiej dr inż. Mateusza Wróbla (publiczna obrona rozprawy doktorskiej 16.10.2023 r.) - referował dr hab. inż. Krzysztof Talaśka, prof. PP

*W głosowaniu w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej dr inż. Mateusza Wróbla (publiczna obrona rozprawy doktorskiej 16.10.2023 r.) - dodatkowo uprawnieni do głosowania recenzenci, na 47 osób uprawnionych do głosowania wzięło udział 35 osób. Oddano 29 głosów na „Tak”, 1 głos na „Nie” oraz 5 głosów „Wstrzymujących się”.*

- 3) Nadanie stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna mgr inż. Karolinie Ostrowskiej (publiczna obrona rozprawy doktorskiej 27.10.2023 r.) -referował dr hab. inż. Szymon Wojciechowski, prof. PP

*W głosowaniu w sprawie nadania stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna mgr inż. Karolinie Ostrowskiej (publiczna obrona rozprawy doktorskiej 2.10.2023 r.) -dodatkowo głosuje promotor spoza wydziału, oraz recenzenci, na 48 osób uprawnionych do głosowania wzięło udział 35 osób. Oddano 33 głosy na „Tak”, 0 głosów na „Nie” oraz 2 głosy „Wstrzymujące się”.*

- 4) Nadanie stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna mgr. inż. Zbyszko Klockiewiczowi (publiczna obrona rozprawy doktorskiej 6.11.2023 r.) - referował dr hab. inż. Szymon Wojciechowski, prof. PP

*W głosowaniu w sprawie nadania stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna mgr. inż. Zbyszko Klockiewiczowi (publiczna obrona rozprawy doktorskiej 6.11.2023 r.), na 47 osób uprawnionych*

do głosowania wzięło udział 35 osób. Oddano 33 głosy na „Tak”, 0 głosów na „Nie” oraz 2 głosy „Wstrzymujące się”.

- 5) Nadanie stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna mgr inż. Magdalenie Żukowskiej (publiczna obrona rozprawy doktorskiej 8.11.2023 r.) - referował dr hab. inż. Michał Rychlik, prof. PP

W głosowaniu w sprawie nadania stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna mgr inż. Magdalenie Żukowskiej, na 25 osób uprawnionych do głosowania wzięło udział 19 osób. Oddano 19 głosów na „Tak”, 0 głosów na „Nie” oraz 0 głosów „Wstrzymujące się”.

- 6) Protokół Komisji Doktorskiej w sprawie powołania trzech recenzentów w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr inż. Marcina Białka – referował dr hab. inż. Szymon Wojciechowski, prof. PP

W głosowaniu w sprawie powołania recenzentów w postępowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora, mgr inż. Marcina Białka, na 25 osób uprawnionych do głosowania wzięło udział 19 osób. Oddano następujące głosy na poszczególnych recenzentów:

Recenzent	Liczba głosów
dr hab. inż. Ryszard Jasiński prof. PG, Politechnika Gdańska	15
prof. dr hab. inż. Mirosław Pajor, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	19
prof. dr hab. inż. Robert Zalewski, Politechnika Warszawska	17
dr hab. inż. Kanstantsin Miatluk prof. PB, Politechnika Białostocka	6

Na podstawie głosowania wybrano trzech recenzentów z największą liczbą uzyskanych głosów:

1. dr hab. inż. Ryszard Jasiński prof. PG,  
Politechnika Gdańska,
  2. prof. dr hab. inż. Mirosław Pajor, Zachodniopomorski Uniwersytet  
Technologiczny w Szczecinie,
  3. prof. dr hab. inż. Robert Zalewski, Politechnika Warszawska.
- 7) Wniosek w sprawie powołania promotorów w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr inż. Julii Kasprzyk ze Szkoły Doktorskiej PP- referował Przewodniczący RD

*W głosowaniu w sprawie powołania promotora w osobie prof. Dr Eng. Matthiasa Ziegenhorna w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr inż. Julii Kasprzyk ze Szkoły Doktorskiej PP, na 25 osób uprawnionych do głosowania wzięło udział 19 osób. Oddano 18 głosów na „Tak”, 1 głos na „Nie” oraz 0 głosów „Wstrzymujących się”.*

- 8) Wniosek w sprawie powołania promotora w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Mateusza Maniaka ze Szkoły Doktorskiej PP—referował Przewodniczący RD

*W głosowaniu w sprawie powołania promotora w osobie dra hab. inż. Piotra Paczosa, prof. PP w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Mateusza Maniaka ze Szkoły Doktorskiej PP, na 25 osób uprawnionych do głosowania wzięło udział 19 osób. Oddano 18 głosów na „Tak”, 1 głos na „Nie” oraz 0 głosów „Wstrzymujących się”.*

- 9) Wniosek w sprawie powołania promotorów w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Michała Kończaka ze Szkoły Doktorskiej PP- referował dr hab. inż. Ołaf Ciszak, prof. PP.

*W głosowaniu w sprawie powołania promotora w osobie dra hab. inż. Jarosława Markowskiego, prof. PP w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Michała Kończaka ze Szkoły Doktorskiej PP, na 25 osób uprawnionych do głosowania wzięło udział 19 osób. Oddano 17 głosów na „Tak”, 2 głosy na „Nie” oraz 0 głosów „Wstrzymujących się”.*

*W głosowaniu w sprawie powołania promotora pomocniczego w osobie dra inż. Mateusza Kukli w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Michała Kończaka ze Szkoły Doktorskiej PP, na 25 osób uprawnionych do głosowania wzięło udział 19 osób. Oddano 18 głosów na „Tak”, 1 głos na „Nie” oraz 0 głosów „Wstrzymujących się”.*

### **Ad III. Sprawy bieżące**

- 1) Zmiana Regulaminów nadawania stopnia naukowego doktora habilitowanego- referował dr hab. Tomasz Stręka, prof. PP

### **Ad IV. Wolne wnioski i głosy**

- 1) Nie wskazano wolnych wniosków

Na tym posiedzenie zamknięto.

Sporządził

dr hab. inż. Łukasz Gierz

