



Projekt Uchwały Nr 7/III/07/2023
Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna
Politechniki Poznańskiej
z dnia 3 lipca 2023 r.

w sprawie wyznaczenia recenzentów oraz określenia zakresu egzaminu doktorskiego i powołania komisji przeprowadzającej egzamin doktorski w przewodzie doktorskim mgr. inż. Mateusza Wróbla

Działając na podstawie 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 z późn. zm.), art. 14 ust. 2 pkt 2 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) oraz § 3 ust. 1 pkt 1 lit. a) i ust. 2 a także § 6 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2018 poz. 261) **uchwała się**, co następuje:

§ 1

Rada Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Poznańskiej, zwana dalej „Radą Dyscypliny” wyznacza recenzentów rozprawy doktorskiej **mgr. inż. Mateusza Wróbla** w osobach:

1. dr hab. inż. **Iwona Komorska**, prof. UTH - UTH w Radomiu
2. dr hab. inż. **Jacek Dziurdź**, prof. PW Politechnika Warszawska
3. dr hab. inż. **Rafał Burdzik**, prof. PŚ - Politechnika Śląska

Wyniki głosowania elektronicznego:

uprawnionych do głosowania	43
Głosujących	
dr hab. inż. Iwona Komorska , prof. UTH	
dr hab. inż. Jacek Dziurdź , prof. PW	
dr hab. inż. Rafał Burdzik , prof. PŚ	



§ 2

Rada Dyscypliny powołuje **komisję egzaminacyjną** do przeprowadzenia **egzaminu doktorskiego** w zakresie **dyscypliny podstawowej odpowiadającej tematowi rozprawy doktorskiej (inżynieria mechaniczna – wcześniej: budowa i eksploatacja maszyn) – Diagnostyka wibroakustyczna maszyn**, w składzie:

1. dr hab. inż. **Krzysztof Talaśka**, prof. PP – przewodniczący
2. dr hab. inż. **Maciej Tabaszewski** – egzaminator
3. dr hab. inż. **Bartosz Gapiński**, prof. PP
4. dr hab. inż. **Roman Barczewski** – promotor
5. dr inż. **Dominik Rybarczyk** – promotor pomocniczy

Wyniki głosowania elektronicznego:

uprawnionych do głosowania	43
głosujących	
głosów na tak	
głosów na nie	
głosów wstrzymujących się	

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Inżynieria Mechaniczna

dr hab. inż. Olaf Cizak, prof. PP