



Projekt Uchwały Nr 3/III/06/2022
Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna
Politechniki Poznańskiej
z dnia 3 czerwca 2022 r.

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

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. Natalii Lewandowskiej** w osobach:

- dr hab. inż. **Sylwia Hożejowska** (Politechnika Świętokrzyska)
- prof. dr hab. inż. **Dawid Taler** (Politechnika Krakowska)
- dr hab. inż. **Ziemowit Ostrowski** (Politechnika Śląska)

Wyniki głosowania elektronicznego:

uprawnionych do głosowania	40
Głosujących	
dr hab. inż. Sylwia Hożejowska	
prof. dr hab. inż. Dawid Taler	
dr hab. inż. Ziemowit Ostrowski	



§ 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) – Numeryczne modelowanie przepływu**, w składzie:

1. prof. dr hab. inż. Stanisław Legutko, prof. PP – przewodniczący
2. dr hab. inż. Witold Stankiewicz – egzaminator
3. dr hab. inż. Michał Rychlik
4. prof. dr hab. inż. Michał Ciałkowski – promotor
5. dr inż. Jędrzej Mosiężny – promotor pomocniczy (bez prawa głosu)

Wyniki głosowania elektronicznego:

uprawnionych do głosowania	40
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