



**Projekt Uchwały Nr 8/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. Jacka Marcinkiewicza**

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. Jacka Marcinkiewicza** osobach:

1. dr hab. inż. **Zbigniew Krzysiak**, prof. UP – Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie,
2. dr hab. inż. **Daniel Pieniak**, prof. ucz. – Sieć Badawcza Łukasiewicz-Institut Technologii Eksploatacji w Radomiu, Centrum Tribologii,
3. dr hab. inż. **Marek Jaśkiewicz**, prof. PŚk - Politechnika Świętokrzyska.

Wyniki głosowania elektronicznego:

uprawnionych do głosowania	44
Głosujących	
dr hab. inż. <b>Zbigniew Krzysiak</b> , prof. UP	
dr hab. inż. <b>Daniel Pieniak</b> , prof. ucz.	
dr hab. inż. <b>Marek Jaśkiewicz</b> , prof. PŚk	



§ 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) – – Zagadnienia transportu materiałów sypkich pochodzenia roślinnego**, w składzie:

1. dr hab. inż. **Krzysztof Talaśka**, prof. PP – przewodniczący,
2. dr hab. inż. **Przemysław Tyczewski** – egzaminator,
3. dr hab. inż. **Grzegorz Ślaski**
4. dr hab. inż. **Jarosław Selech**, prof. PP – promotor

Wyniki głosowania elektronicznego:

uprawnionych do głosowania	44
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 Ciszak, prof. PP