



**Projekt Uchwały Nr 3/III/02/2023**  
**Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna**  
**Politechniki Poznańskiej**  
*z dnia 27 lutego 2023 r.*

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

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. Joanny Jójki** w osobach:

1. dr hab. inż. **Małgorzata Wilk**, prof. AGH – Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica.
2. prof. dr hab. inż. **Paweł Ocioń** – Politechnika Krakowska.
3. dr hab. inż. **Artur Gutkowski**, prof. PŁ - Politechnika Łódzka.

Wyniki głosowania elektronicznego:

uprawnionych do głosowania	44
Głosujących	
dr hab. inż. <b>Małgorzata Wilk</b> , prof. AGH	
prof. dr hab. inż. <b>Paweł Ocioń</b>	
dr hab. inż. <b>Artur Gutkowski</b> , prof. PŁ	



§ 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) – Modelowanie procesów spalania paliw gazowych**, w składzie:

1. dr hab. inż. **Krzysztof Talaśka**, prof. PP – przewodniczący
2. dr hab. inż. **Jarosław Markowski**, prof. PP – egzaminator
3. dr hab. inż. **Piotr Paczos**, prof. PP
4. dr hab. inż. **Rafał Ślefarski**, 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