



**Projekt Uchwały nr 5/III/02/2023**  
**Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna**  
**Politechniki Poznańskiej**  
*z dnia 27 lutego 2023 r.*

**w sprawie zmiany promotora oraz promotora pomocniczego w postępowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora mgr. inż. Wojciecha Paszkowiaka**

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. 5 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. b) i c), ust. 1 pkt 2 a także § 3 ust. 2 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 zatwierdza **zmianę promotora oraz promotora pomocniczego rozprawy doktorskiej mgr. inż. Wojciecha Paszkowiaka.**

§ 2

Dotychczas wyznaczony promotor rozprawy: dr hab. inż. Andrzej Gessner.

Rada Dyscypliny wyznacza na **nowego promotora** rozprawy **dr. hab. inż. Tomasza Bartkowiaka.**

Wyniki głosowania elektronicznego w sprawie powołania dra hab. inż. Tomasza Bartkowiaka na promotora:

uprawnionych do głosowania	23
głosujących	
<b>głosów na tak</b>	
głosów na nie	
głosów wstrzymujących się	

§ 4

Dotychczas wyznaczony promotor pomocniczy rozprawy: dr hab. inż. Tomasz Bartkowiak.

Rada Dyscypliny wyznacza na **nowego promotora pomocniczego** rozprawy **dr. inż. Marcin Pelic.**



Wyniki głosowania elektronicznego w sprawie powołania dra inż. Marcina Pelica na promotora pomocniczego:

uprawnionych do głosowania	23
głosujących	
<b>głosów na tak</b>	
głosów na nie	
głosów wstrzymujących się	

§ 5

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny  
Inżynieria Mechaniczna

dr hab. inż. Olaf Ciszak, prof. PP