



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

w sprawie zmiany tematu rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr inż. Agacie Falusiak-Czyrncy

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 **zmieniony** temat rozprawy doktorskiej mgr inż. Agaty Felusiak-Czyrncy w brzmieniu:

„Zastosowanie metod uczenia maszynowego do predykcji zużycia ostrza i składowych siły całkowitej podczas różnych sposobów skrawania”.

Wyniki głosowania elektronicznego:

uprawnionych do głosowania	23
głosujących	
głosów na tak	
głosów na nie	
głosów wstrzymujących się	

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Inżynieria Mechaniczna

dr hab. inż. Olaf Ciszak, prof. PP