



Projekt Uchwały nr 3/III/09/2023
Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna
Politechniki Poznańskiej
z dnia 26 września 2023 r.

w sprawie powołania komisji doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Konrada Łyducha

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 Politechniki Poznańskiej, zwana dalej „Radą Dyscypliny” powołuje **komisję doktorską** do przyjęcia rozprawy doktorskiej, jej dopuszczenia do publicznej obrony oraz przyjęcia obrony rozprawy doktorskiej **mgr. inż. Konrada Łyducha** w składzie:

1. dr hab. inż. Olaf Ciszak, prof. PP – przewodniczący
2. dr hab. inż. Piotr Krawiec, prof. PP
3. dr hab. inż. Paweł Jasion
4. prof. dr hab. inż. Michał Nowak – promotor
5. dr hab. inż. Witold Stankiewicz
6. dr hab. inż. Roman Starosta
7. dr hab. inż. Grzegorz Ślaski
8. dr hab. inż. Maciej Tabaszewski
9. dr hab. inż. Rafał Talar
10. recenzent 1 – wyznaczony przez RD w terminie późniejszym
11. recenzent 2 – wyznaczony przez RD w terminie późniejszym
12. recenzent 3 – wyznaczony przez RD w terminie późniejszym.

Wyniki głosowania elektronicznego:

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

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Inżynieria Mechaniczna

dr hab. inż. Olaf Ciszak, prof. PP