

Uchwała nr 306/II-IM/2022
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Warszawskiej
z dnia 02 marca 2022 r.

w sprawie zmiany składu komisji doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Panu mgr. inż. Mateuszowi Bednarskiemu

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 3 ust. 2 załącznika do uchwały nr 56/L/2020 Senatu PW z dnia 25 listopada 2020 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w związku z § 1 uchwały nr 18/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024, uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna powołuje na nowego przewodniczącego i członka komisji w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr inż. Mateuszowi Bednarskiemu:

1. prof. dr hab. inż. Jerzego Pokojskiego – na przewodniczącego komisji
2. prof. dr hab. inż. Pawła Pyrzanowskiego – na członka komisji

w miejsce dotychczasowego przewodniczącego i członka komisji:

1. prof. dr hab. inż. Krzysztofa Gołosia- przewodniczący komisji
2. dr hab. inż. Zbigniewa Żebrowskiego, prof. uczelni – członek komisji

§ 2

W skład komisji doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Panu mgr inż. Mateuszowi Bednarskiemu wchodzi:

- 1) prof. dr hab. inż. Jerzy Pokojski – **przewodniczący komisji**
- 2) prof. dr hab. inż. Paweł Pyrzanowski
- 3) prof. dr hab. inż. Zdzisław Chłopek
- 4) dr hab. inż. Michał Hać, prof. uczelni
- 5) dr hab. inż. Grzegorz Klekot, prof. uczelni
- 6) dr hab. inż. Lech Knap, prof. uczelni
- 7) dr hab. inż. Jan Maciejewski, prof. uczelni
- 8) dr hab. inż. Piotr Orliński, prof. uczelni – **promotor**
- 9) dr inż. Marcin Wojs- **promotor pomocniczy (bez prawa głosu)**

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie ani odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej.

Sekretarz Rady

Przewodniczący Rady

prof. dr hab. inż. Tomasz Chmielewski

prof. dr hab. inż. Robert Sitnik