

Uchwała nr 7/2023
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna
Politechniki Świętokrzyskiej
z dnia 16 marca 2023 r.

w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. inż. Tomaszowi Koziorowi w dziedzinie nauk inżyniersko-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna

Na podstawie art. 221 ust. 5 Ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r. poz. 574 ze zm.) w związku z § 10 pkt 1 w zw. z § 8 Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w Politechnice Świętokrzyskiej stanowiącego załącznik do Uchwały Senatu nr 95/21 z dnia 28 kwietnia 2021 r., ze zm., § 14 ust. 2 pkt 4 i § 42 ust. 1 Statutu Politechniki Świętokrzyskiej przyjętego Uchwałą Senatu Nr 88/21 z dnia 31 marca 2021 r. oraz Zarządzenia Nr 60/21 Rektora Politechniki Świętokrzyskiej z dnia 10 maja 2021 r. w sprawie powołania Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna, uchwała się, co następuje:

§ 1. Powołuje się komisję habilitacyjną w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. inż. Tomaszowi Koziorowi w dziedzinie nauk inżyniersko-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna w następującym składzie:

- 1) prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn – Politechnika Gdańska – przewodniczący,
- 2) prof. dr hab. inż. Adam Piotr Hamrol – Politechnika Poznańska – recenzent,
- 3) dr hab. inż. Adam Bogdan Martowicz, prof. AGH – Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie – recenzent,
- 4) dr hab. inż. Radosław Wojciech Maruda, prof. UZ – Uniwersytet Zielonogórski – recenzent,
- 5) prof. dr hab. inż. Lucjan Śnieżek – Wojskowa Akademia Techniczna – recenzent,
- 6) dr hab. inż. Izabela Krzysztofik, prof. PŚk – Politechnika Świętokrzyska – członek komisji,
- 7) dr hab. inż. Joanna Borowiecka-Jamrozek, prof. PŚk – Politechnika Świętokrzyska – sekretarz.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Dyrektor Naukowy
Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna


dr hab. inż. Sławomir Błasiak, prof. PŚk