

Uchwała nr 3/2021
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna
Politechniki Świętokrzyskiej
z dnia 30 czerwca 2021 r.

w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr Joannie Borowieckiej-Jamrozek w dziedzinie nauk inżyniersko-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna

Na podstawie art. 221 ust. 5 Ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2020 r. poz. 85 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., § 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 Joannie Borowieckiej-Jamrozek w dziedzinie nauk inżyniersko-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna w następującym składzie:

- 1) prof. dr hab. inż. Wiesław Ostachowicz z Instytutu Maszyn Przepływowych Państwowej Akademii Nauk w Gdańsku – przewodniczący,
- 2) prof. dr hab. inż. Tomasz Łodygowski z Politechniki Poznańskiej – recenzent,
- 3) prof. dr hab. inż. Zbigniew Pędzich – Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie – recenzent,
- 4) prof. dr hab. inż. Jerzy Pamin – Politechnika Krakowska – recenzent,
- 5) dr hab. inż. Andrzej Romański, prof. AGH – Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie – recenzent,
- 6) prof. dr hab. inż. Magdalena Piasecka – Politechnika Świętokrzyska – członek komisji,
- 7) dr hab. inż. Jerzy Bochnia, prof. PŚk – Politechnika Świętokrzyska – sekretarz.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący
Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Mechaniczna


dr hab. inż. Sławomir Błasiak, prof. PŚk