

Uchwała nr 1/2026
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna
Politechniki Świętokrzyskiej
z dnia 27 lutego 2026 r.

w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
panu dr. inż. Ireneuszowi Musiałkowi
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych,
w dyscyplinie inżynieria mechaniczna

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Świętokrzyskiej, działając na podstawie art. 221 ust. 12 i ust. 14 pkt 1 w zw. z art. 178 ust. 1 pkt 1, art. 28 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1571 ze zm.) oraz § 14 ust. 2 pkt 4 i § 42 ust. 1 Statutu Politechniki Świętokrzyskiej przyjętego uchwałą Senatu Nr 88/21 z dnia 31 marca 2021 r. ze zm. (t.j. w Zarządzeniu Rektora Nr 37/24), § 14 ust. 1 i 5 Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w Politechnice Świętokrzyskiej będącego załącznikiem do Uchwały Senatu Nr 95/21 z dnia 28 kwietnia 2021 r. w brzmieniu przyjętym załącznikiem do Uchwały Senatu Nr 24/25 jak również art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2025 r. poz. 1691), po zapoznaniu się z pełną dokumentacją sprawy, w tym recenzjami oraz uchwałą komisji habilitacyjnej zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, nadaje dr. inż. Ireneuszowi Musiałkowi stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria mechaniczna.

§ 2

Zgodnie z art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego w zw. z art. 178 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, mając na uwadze, iż niniejsza uchwała w całości uwzględnia żądanie dr. inż. Ireneusza Musiałka wyrażone we wniosku z dnia 18 października 2024 r., odstępuje się od jej uzasadnienia.

§ 3

Niniejsza uchwała jest ostateczna. Osobie ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego nie przysługuje prawo złożenia od niej odwołania w instancyjnym toku postępowania.

Przewodniczący Rady Naukowej
Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna


dr hab. inż. Sławomir Błasiak, prof. PŚk