



Monitor Prawny Politechniki Śląskiej

poz. 1221

UCHWAŁA NR 73/2023 RADY DISCYPLINY AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ z dnia 17 października 2023 r.

zmieniająca uchwałę w sprawie powołania komisji habilitacyjnej

Na podstawie art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (j.t. Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.) oraz § 24 pkt 1 Statutu Politechniki Śląskiej (Monitor Prawny PŚ z 2020 r. poz. 339, z późn. zm.), w związku z § 4 ust. 1-4 Regulaminu w zakresie nadania stopnia doktora habilitowanego stanowiącego załącznik do uchwały nr 44/2023 Senatu Politechniki Śląskiej z dnia 25 września 2023 r. w sprawie wprowadzenia Regulaminu w zakresie nadania stopnia doktora habilitowanego (Monitor Prawny PŚ z 2022 r. poz. 316), a także pisma Rady Doskonałości Naukowej znak DRKN.Z2.400.19.2023 z dnia 24 kwietnia 2023 roku oraz z dnia 29 września 2023 r. w sprawie wyznaczenia części składu komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. inż. Krzysztofowi Musiołowi w dziedzinie nauk inżyniersko-technicznych, w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne, Rada Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne Politechniki Śląskiej postanawia, co następuje:

§ 1

W uchwale nr 28/2023 Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne Politechniki Śląskiej z dnia 30 maja 2023 r. w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej (Monitor Prawny PŚ z 2023 r. poz. 559) wprowadza się następującą zmianę:

w § 1 w miejsce dotychczasowego recenzenta prof. dr. hab. inż. Józefa Stanisława Borkowskiego z Politechniki Wrocławskiej wyznacza się **prof. dr. hab. inż. Janusza Stanisława Gajdę z Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie.**

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne PŚ:

M. Kwoka
