



Politechnika
Śląska

Monitor Prawny Politechniki Śląskiej

poz. 28

UCHWAŁA NR 2/2022 RADY DISCYPLINY AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA I ELEKTROTECHNIKA POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ z dnia 18 stycznia 2022 r.

w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego

Na podstawie § 24 pkt 1 Statutu Politechniki Śląskiej (j.t. Monitor Prawny PŚ z 2020 r. poz. 339, z późn. zm.), w związku z art. 178 ust. 1 i ust. 2 oraz art. 221 ust. 12 i 14 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (j.t. Dz. U. z 2021 r. poz. 478, z późn. zm.) oraz w związku z § 7 ust. 1 Regulaminu w zakresie nadania stopnia doktora habilitowanego (Monitor Prawny PŚ z 2019 r. poz. 248, z późn. zm.), Rada Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki Śląskiej postanawia, co następuje:

§ 1

Nadaje się dr. inż. Stanisławowi Wronie stopień doktora habilitowanego:

- w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych,
- w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika.

§ 2

Uzasadnienie:

Rada Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki Śląskiej, po zapoznaniu się z opinią zawartą w uchwale komisji habilitacyjnej powołanej 21 września 2021 roku w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego Pana dr. inż. Stanisława Wrony, jak również z dokumentacją postępowania habilitacyjnego, recenzjami oraz w wyniku przeprowadzonej dyskusji, podziela stanowisko komisji habilitacyjnej i uznaje, że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe spełniają wymagania przewidziane w art. 219 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej automatyka, elektronika i elektrotechnika. Rada Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki Śląskiej wyraziła pozytywną opinię w sprawie nadania dr. inż. Stanisławowi Wronie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika PŚ: M. Kwoka
