

UCHWAŁA Nr 7/2021/2022

Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki Częstochowskiej

w składzie:

prof. dr hab. inż. Andriy Kityk, prof. dr hab. inż. Tomasz Popławski,
dr hab. inż. Krzysztof Chwastek, prof. uczelni, dr hab. inż. Stanisław Chudzik,
prof. uczelni, dr hab. inż. Sebastian Dudzik, prof. uczelni, dr hab. inż. Anna
Gawlak, prof. uczelni, dr hab. inż. Sławomir Gryś, prof. uczelni, dr hab. inż. Paweł
Jabłoński, prof. uczelni, dr hab. inż. Mirosław Kornatka, prof. uczelni, dr hab. inż.
Marek Lis, prof. uczelni, dr hab. inż. Mariusz Najgebauer, prof. uczelni, dr hab.
inż. Andrzej Popena, prof. uczelni, dr hab. inż. Janusz Sowiński, prof. uczelni,
dr hab. inż. Tomasz Szczegielniak, prof. uczelni

z dnia 19.11.2021 r.

w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Panu mgr. inż. Robertowi
Żelaznemu

§ 1

Rada Dyscypliny Naukowej działając na podstawie art. 178 ust. 1 pkt 1 i 178 ust. 2
oraz art. 186 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce
(t.j. Dz. U. z 2020 roku poz. 85, z późn. zm.), w nawiązaniu do § 27 ust. 1 pkt. 3
Statutu Politechniki Częstochowskiej wprowadzonego Uchwałą nr 345/2018/2019
Senatu PCz z dnia 4.09.2019 r. w związku z art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca
1960 r. – Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 roku poz. 256,
z późn. zm.), po zapoznaniu się z uchwałą komisji doktorskiej Nr 1/2021/2022 z dnia
28.10.2021 r., zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora wraz
z uzasadnieniem i pełną dokumentacją sprawy, w tym z recenzjami osiągnięć
naukowych, **nadaje** Panu mgr. inż. Robertowi Żelaznemu stopień doktora
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Automatyka, Elektronika
i Elektrotechnika.

Uzasadnienie

§ 1

Rada Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika,
po przeanalizowaniu materiału dowodowego, stwierdza, że:
Doktorant przedstawił zasadnicze tezy przygotowanej rozprawy doktorskiej podczas
publicznej części obrony oraz w satysfakcjonujący sposób udzielił odpowiedzi
na zadane pytania z sali. Wykazał się wiedzą ogólną w zakresie dyscypliny AEiE,
w szczególności w zakresie dotyczącym tematyki rozprawy.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie w dniu jej podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej

K I E R O W N I K
dyscypliny naukowej
Wydziału Elektrycznego

dr hab. inż. Krzysztof CHWASTEK, profesor uczelni