

UCHWAŁA Nr 17/2020/2021

**Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika
Politechniki Częstochowskiej**

w składzie: prof. dr hab. inż. Andriy Kityk, dr hab. inż. Stanisław Chudzik, prof. uczelni,
dr hab. inż. Krzysztof Chwastek, prof. uczelni, dr hab. inż. Grzegorz Dudek, prof. uczelni,
dr hab. inż. Anna Gawlak, prof. uczelni, dr hab. inż. Paweł Jabłoński, prof. uczelni,
dr hab. inż. Marek Lis, prof. uczelni, dr hab. inż. Lubomir Marciniak, 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 Szczegieliński, prof. uczelni
z dnia 02.02.2021 r.

w sprawie powołania promotora ~~promotorów~~, ~~promotora~~ ~~pomoeniczego*~~ na wniosek
Pani/Pana* mgra inż. Roberta Żelaznego.

§ 1

Rada Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika, w nawiązaniu do art. 190 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.) oraz § 27 ust. 1 pkt 3 Statutu Politechniki Częstochowskiej wprowadzonego Uchwałą nr 345/2018/2019 Senatu PCz z dnia 4.09.2019 r. i § 5 Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora w Politechnice Częstochowskiej, powołuje w głosowaniu tajnym promotora/~~promotorów~~/~~promotora~~ ~~pomoeniczego*~~:

1. Dr. hab. inż. Pawła Jabłońskiego, prof. uczelni

Uzasadnienie

§ 1

Podmiot doktoryzujący, powołuje promotora, promotorów, promotora pomocniczego na podstawie art. 190 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz § 27 ust. 1 pkt 3 Statutu Politechniki Częstochowskiej wprowadzonego Uchwałą nr 345/2018/2019 Senatu PCz z dnia 4.09.2019 r. i § 5 Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora w Politechnice Częstochowskiej.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie w dniu jej podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej

KIEROWNIK
dyscypliny naukowej
Wydziału Elektrycznego
.....
(podpis lub podpis i pieczęć)
Krzysztof Chwastek
dr hab. inż. Krzysztof CHWASTEK, profesor uczelni