

UCHWAŁA Nr 10/2020/2021
Rady Dyscypliny Naukowej
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika
Politechniki Częstochowskiej
z dnia 26.11.2020 r.

w sprawie: powołania komisji habilitacyjnej w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika wszczętego na wniosek dra inż. Adama Jakubasa.

§ 1

Rada Dyscypliny Naukowej automatyka, elektronika i elektrotechnika, działając na podstawie art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2020. poz. 85, z późn. zm.), w nawiązaniu do § 10 ust. 2 Uchwały Senatu Politechniki Częstochowskiej nr 400/2019/2020 z dnia 29 kwietnia 2020 roku, w dniu 26.11.2020 r., powołała komisję habilitacyjną w składzie:

1. Przewodniczący: prof. dr hab. inż. Andrzej Sikorski – Politechnika Białostocka
2. Recenzent: prof. dr hab. inż. Wojciech Szelaąg – Politechnika Poznańska
3. Recenzent: prof. dr hab. inż. Ryszard Leon Kacprzyk – Politechnika Wrocławska
4. Recenzent: prof. dr hab. inż. Jacek Starzyński – Politechnika Warszawska
5. Recenzent: prof. dr hab. inż. Andrzej Wac-Włodarczyk – Politechnika Lubelska
6. Sekretarz: dr hab. inż. Tomasz Szczegielniak, prof. uczelni – Politechnika Częstochowska
7. Członek komisji: dr hab. inż. Tomasz Kulej, prof. uczelni – Politechnika Częstochowska

w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dra inż. Adama Jakubasa wszczętego w dniu 16.07.2020 r, w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika.

Uzasadnienie

Podmiot habilitujący, w terminie sześciu tygodni od dnia otrzymania informacji o członkach komisji habilitacyjnej wyznaczonych przez RDN, powołuje komisję habilitacyjną na podstawie art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2020 r. poz. 85, z późn. zm.), przy zachowaniu przepisów § 9 Uchwały Senatu Politechniki Częstochowskiej nr 400/2019/2020 z dnia 29 kwietnia 2020 roku.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie w dniu jej podjęcia.

KIEROWNIK
dyscypliny naukowej
Wydziału Elektrycznego

dr hab. inż. Krzysztof CHWASTEK, profesor uczelni