

UCHWAŁA Nr 19/2023/2024
Rady Dyscypliny Naukowej
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne
Politechniki Częstochowskiej

z dnia 26.03.2024 r.

w sprawie zmiany uchwały nr 18/2023/2024 Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne z dnia 19.02.2024 r. w sprawie zmiany uchwały nr 12/2023/2024 Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne z dnia 23.11.2023 r. w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne wszczętego na wniosek dra inż. Adama Szcześniaka.

§ 1

Rada Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne, działając na podstawie art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668, z późn. zm.), w nawiązaniu do § 10 ust. 2 Uchwały Senatu Politechniki Częstochowskiej nr 99/2021/2022 z dnia 8 lutego 2022 roku, w dniu 26.03.2024 r., dokonała w głosowaniu tajnym zmiany uchwały nr 18/2023/2024 Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne z dnia 19.02.2024 r. w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne wszczętego na wniosek dra inż. Adama Szcześniaka polegającej na wyznaczeniu dr. hab. inż. Łukasza Januskiewicza z Politechniki Łódzkiej na recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dra inż. Adama Szcześniaka w miejsce prof. dr hab. Andrzeja Piotra Dobrowolskiego z Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego, w związku z jego rezygnacją z pełnienia funkcji recenzenta w w./wym. postępowaniu. W związku z powyższym Rada Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne dokonała aktualizacji składu komisji habilitacyjnej w składzie:

1. Przewodniczący: prof. dr hab. inż. Andrzej Sikorski – Politechnika Białostocka;
2. Recenzent: dr hab. inż. Marek Wójcikowski – Politechnika Gdańska;
3. Recenzent: dr hab. inż. Tomasz Adam Golonek – Politechnika Śląska;
4. Recenzent: dr hab. inż. Łukasz Januszkiewicz – Politechnika Łódzka;
5. Recenzent: dr hab. inż. Witold Machowski – Akademia Górniczo-Hutnicza
im. St. Staszica w Krakowie;
6. Sekretarz: dr hab. inż. Sławomir Gryś – Politechnika Częstochowska;
7. Członek komisji: dr hab. inż. Tomasz Kulej – Politechnika Częstochowska.

Uzasadnienie

Działając zgodnie z art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1668 z późn. zm.), przy zachowaniu przepisów § 9 i § 10 Uchwały Senatu Politechniki Częstochowskiej nr 99/2021/2022 z dnia 8 lutego 2022 roku, w związku z rezygnacją prof. Andrzeja Piotra Dobrowolskiego z pełnienia funkcji recenzenta w w./wym. postępowaniu oraz pismem z Rady Doskonałości Naukowej DRKN.Z2.400.199.2023 z dnia 29.02.2024 r. orzeczono jak na wstępie.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne

dr hab. inż. Krzysztof Chwastek, prof. PCz