

**UCHWAŁA Nr 8/2023/2024**  
**Rady Dyscypliny Naukowej**  
**Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne**  
**Politechniki Częstochowskiej**

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. Macieja Sołtysika.

§ 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 23.11.2023 r., powołała komisję habilitacyjną w składzie:

1. Przewodniczący: prof. dr hab. inż. Andrzej Sikorski – Politechnika Białostocka;
2. Recenzent: prof. dr hab. inż. Stanisław Czapp – Politechnika Gdańska;
3. Recenzent: prof. dr hab. inż. Andrzej Cichoń – Politechnika Opolska;
4. Recenzent: dr hab. inż. Leszek Kasprzyk – Politechnika Poznańska;
5. Recenzent: dr hab. inż. Roman Korab – Politechnika Śląska;
6. Sekretarz: dr hab. inż. Anna Gawlak – Politechnika Częstochowska;
7. Członek komisji: prof. dr hab. inż. Tomasz Popławski – Politechnika Częstochowska.

w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dra inż. Macieja Sołtysika wszczętego w dniu 25.08.2023 r, w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne.

**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 2018 r. poz. 1668, z późn. zm.), przy

zachowaniu przepisów § 9 Uchwały Senatu Politechniki Częstochowskiej nr 99/2021/2022 z dnia 8 lutego 2022 roku.

§2

Uchwała wchodzi w życie w dniu jej podjęcia

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

dr hab. inż. Krzysztof Chwastek, prof. PCz