

Rada Dyscypliny Naukowej
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne
Politechniki Częstochowskiej
ul. Dąbrowskiego 69
42-201 Częstochowa

Częstochowa, 26.03.2024 r.

Szanowny Pan
Dr inż. Maciej Sołtysik

UCHWAŁA Nr 21/2023/2024
Rady Dyscypliny Naukowej
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne
Wydziału Elektrycznego Politechniki Częstochowskiej

z dnia 26.03.2024 r.

w sprawie odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżyniersko-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne dr. inż. Maciejowi Sołtysikowi

§ 1

Rada Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne w składzie:

1. Prof. dr hab. inż. Grzegorz Dudek
2. Prof. dr hab. inż. Andriy Kityk
3. Prof. dr hab. inż. Tomasz Popławski
4. Dr hab. inż. Krzysztof Chwastek, prof. PCz
5. Dr hab. inż. Stanisław Chudzik, prof. PCz
6. Dr hab. inż. Sebastian Dudzik, prof. PCz
7. Dr hab. inż. Anna Gawlak, prof. PCz
8. Dr hab. inż. Sławomir Gryś, prof. PCz
9. Dr hab. Fedir Ivashchyshyn
10. Dr hab. inż. Paweł Jabłoński, prof. PCz
11. Dr hab. inż. Adam Jakubas, prof. PCz
12. Dr hab. inż. Tomasz Kulej, prof. PCz
13. Dr hab. inż. Marek Lis, prof. PCz
14. Dr hab. inż. Oleksandr Makarchuk
15. Dr hab. inż. Mariusz Najgebauer, prof. PCz
16. Dr hab. Katarzyna Ożga, prof. PCz
17. Dr hab. inż. Wojciech Pluta, prof. PCz

18. Dr hab. inż. Andrzej Popena, prof. PCz

19. Dr hab. inż. Tomasz Szczegielniak, prof. PCz

działając na podstawie art. 178 ust. 1 pkt 1 i 178 ust. 2 oraz art. 221 ust. 12 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 § 14 ust. 1 Uchwały nr 99/2021/2022 Senatu PCz z dnia 08 lutego 2022 roku w związku z art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735, z późn. zm.), po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej nr 1/2024 z dnia 11.03.2024 roku, zawierającą opinię w sprawie odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją sprawy, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, **odmawia nadania** dr. inż. Maciejowi Sołtysikowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne.

Uzasadnienie

Rada Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne, po przeanalizowaniu materiału dowodowego i zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej odmawia nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne dr. inż. Maciejowi Sołtysikowi.

W postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr inż. Maciej Sołtysik uzyskał dwie negatywne recenzje. Zgodnie z Ustawą z dnia 20 lipca 2018 r., art. 221, ust. 10 (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668, z późn. zm.), opinia Komisji Habilitacyjnej nie może być pozytywna jeżeli co najmniej dwie recenzje są negatywne. Tym samym Komisja Habilitacyjna powołana w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne wszczętym na wniosek dr. inż. Macieja Sołtysika wyraziła opinię negatywną w sprawie nadania dr. inż. Maciejowi Sołtysikowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne. Na mocy art. 221 ust. 12 – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20 lipca 2018 r. oraz § 14 ust. 4 Uchwały 99/2021/2022 Senatu PCz z dnia 8 lutego 2022 Rada Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne obligatoryjnie odmawia nadania stopnia doktora habilitowanego, jeżeli opinia komisji habilitacyjnej jest negatywna.

§ 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

Pouczenie

Od decyzji o odmowie nadania stopnia doktora habilitowanego przysługuje odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej za pośrednictwem właściwej rady dyscypliny, która wydała tę decyzję. Termin wniesienia odwołania wynosi 30 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.