



**Uchwała nr 847/37/RDND02/2021-2024
Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne
z dnia 25 marca 2024 r.**

w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne, wszczętym na wniosek Pana dr. inż. Pawła Grzegorza Ewerta

Rada Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne, działając na podstawie § 8 ust.1 Statutu Politechniki Wroclawskiej (Uchwała nr 161/12/2020-2024 Senatu PWr z dnia 8 lipca 2021 r), § 2 ust. 1 lit. c) Regulaminu rad dyscyplin naukowych Politechniki Wroclawskiej (t.j. Uchwała nr 258/21/2020-2024 Senatu PWr z dnia 21 kwietnia 2022 r.), art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.) oraz § 23 ust. 1-3 Regulaminu nadawania stopni naukowych na Politechnice Wroclawskiej (t.j. Uchwała nr 511/39/2020-2024 Senatu PWr z dnia 23 listopada 2023 r.), uchwała co następuje:

§ 1

Powołuje się komisję habilitacyjną w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, wszczętym na wniosek Pana dr. inż. Pawła Grzegorza Ewerta w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne, wszczętym w dniu 29 września 2023 r., w następującym składzie:

1. **Przewodniczący komisji: prof. dr hab. Mariusz Malinowski** (Politechnika Warszawska), wyznaczony przez Radę Doskonałości Naukowej
2. **Recenzent komisji: dr hab. Jacek Kabziński** (Politechnika Łódzka), wyznaczony przez Radę Doskonałości Naukowej
3. **Recenzent komisji: prof. dr hab. Lesław Gołębiowski** (Politechnika Rzeszowska), wyznaczony przez Radę Doskonałości Naukowej
4. **Recenzent komisji: prof. dr hab. Piotr Wach** (Politechnika Opolska), wyznaczony przez Radę Doskonałości Naukowej
5. **Recenzent komisji: dr hab. Konrad Urbański** (Politechnika Poznańska), wyznaczony przez Politechnikę Wroclawską, niebędący jej pracownikiem
6. **Członek komisji: dr hab. Marek Ciurys** (Politechnika Wroclawska)
7. **Sekretarz komisji: dr hab. Marcin Habrych** (Politechnika Wroclawska)

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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

prof. dr hab. inż. Andrzej Dziedzic (2)