



Uchwała nr 89/4/RDND02/2024-2028
Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne
z dnia 16 grudnia 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.
Michała Krysztofa

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), art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 478 z późn. zm.) oraz § 23 ust. 1-3 Regulaminu nadawania stopni naukowych na Politechnice Wroclawskiej (t.j. Uchwała nr 23/2/2024-2028 Senatu PWr z dnia 24 października 2024 r.), uchwala co następuje:

§ 1. Powołuje się komisję habilitacyjną w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego Pana dr. inż. Michała Krysztofa 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: prof. dr hab. Wojciech Marian Nasalski** (Instytut Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk), wyznaczony przez Radę Doskonałości Naukowej
3. **Recenzent komisji: prof. dr hab. Stanisław Kochowski** (Politechnika Śląska), wyznaczony przez Radę Doskonałości Naukowej
4. **Recenzent komisji: prof. dr hab. Andrzej Stanisław Zając** (Wojskowa Akademia Techniczna), wyznaczony przez Radę Doskonałości Naukowej
5. **Recenzent komisji: dr hab. Leszek Markowski** (Uniwersytet Wroclawski), wyznaczony przez Politechnikę Wroclawską, niebędący jej pracownikiem
6. **Członek komisji: dr hab. Artur Wiatrowski** (Politechnika Wroclawska)
7. **Sekretarz komisji: dr hab. Paweł Knapkiewicz** (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)



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Evaluated by
IEP INSTITUTIONAL
EVALUATION
PROGRAMME
www.iep-gaa.org

Politechnika Wroclawska
Rada Dyscypliny Naukowej
Automatyka, Elektronika,
Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne

Wybrzeże Wyspiańskiego 27
50-370 Wrocław

pwr.edu.pl

Regon: 000001614
NIP: 896-000-58-51
Nr konta:

37 1090 2402 0000 0006 1000 0434