



Uchwała nr 662/29/RDND02/2021-2024
Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne
z dnia 19 czerwca 2023 r.
w sprawie zmiany składu komisji habilitacyjnej w postępowaniu
w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka,
elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne,
wszczęty na wniosek Pana dr. inż. Karola Krzempka

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 (Uchwała nr 372/31/2020-2024 Senatu PWr z dnia 30 marca 2023 r.), uchwała co następuje:

§ 1

W związku z wadą proceduralną w uchwale nr 626/28/RDND02/2021-2024 Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne z dnia 22 maja 2023 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, wszczęty na wniosek Pana dr. inż. Karola Krzempka uchyla się tę uchwałę w punkcie dotyczącym członka komisji i powołuje się komisję habilitacyjną w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego Pana dr. inż. Karola Krzempka w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne, wszczęty w dniu 15 lutego 2023 r., w następującym składzie:

1. **Przewodniczący komisji: prof. dr hab. Ryszard Eugeniusz Pałka** (Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie), wyznaczony przez Radę Doskonałości Naukowej,



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

Wybrzeże Wyspiańskiego 27
50-370 Wroclaw

pwr.edu.pl

Regon: 000001614

NIP: 896-000-58-51

Nr konta:

37 1090 2402 0000 0006 1000 0434



2. **Recenzent komisji: prof. dr hab. Bogusław Roman Więcek** (Politechnika Łódzka), wyznaczony przez Radę Doskonałości Naukowej
3. **Recenzent komisji: prof. dr hab. Jerzy Mizeraczyk** (Uniwersytet Morski w Gdyni), wyznaczony przez Radę Doskonałości Naukowej
4. **Recenzent komisji: dr hab. Andrzej Henryk Łoziński** (Uniwersytet Morski w Gdyni), wyznaczony przez Radę Doskonałości Naukowej
5. **Recenzent komisji: prof. dr hab. Zbigniew Bielecki** (Wojskowa Akademia Techniczna), wyznaczony przez Politechnikę Wroclawską, niebędący jej pracownikiem
6. **Członek komisji: prof. dr hab. Karol Malecha** (Politechnika Wroclawska)
7. **Sekretarz komisji: dr hab. Damian Pucicki** (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 Dziejcio (2)



unite! University Network for Innovation,
Technology and Engineering



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Evaluated by
IEP INSTITUTIONAL
EVALUATION
PROGRAMME
www.iep-qaa.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