



Uchwała nr 668/30/RDND02/2021-2024

Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne

z dnia 10 lipca 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, wszczętym na wniosek Pana dr. inż. Przemysława Komarnickiego

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. z późn. zm.), § 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 2022 r. poz. 574 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.), uchwala co następuje:

§ 1

Powołuje się komisję habilitacyjną w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wszczętym na wniosek Pana dr. inż. Przemysława Komarnickiego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne, w następującym składzie:

1. **Przewodniczący komisji: prof. dr hab. Ryszard Eugeniusz Pałka** (Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie), wyznaczony przez Radę Doskonałości Naukowej
2. **Recenzent komisji: prof. dr hab. Robert Smoleński** (Uniwersytet Zielonogórski), wyznaczony przez Radę Doskonałości Naukowej
3. **Recenzent komisji: dr hab. Andrzej Łukasz Chojnacki** (Politechnika Świętokrzyska), wyznaczony przez Radę Doskonałości Naukowej
4. **Recenzent komisji: prof. dr hab. Irena Antonina Wasiak** (Politechnika Łódzka), wyznaczony przez Radę Doskonałości Naukowej
5. **Recenzent komisji: prof. dr hab. Piotr Kacejko** (Politechnika Lubelska), wyznaczony przez Politechnikę Wroclawską, niebędący jej pracownikiem
6. **Członek komisji: dr hab. Marcin Habrych** (Politechnika Wroclawska)
7. **Sekretarz komisji: dr hab. Waldemar Dołęga** (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)



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