

**Uchwała nr 139/6/RDND02/2024-2028**  
**Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika**  
**i Technologie Kosmiczne**  
**z dnia 24 lutego 2025 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. Macieja Skowrona**

Rada Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne, działając na podstawie § 8 ust.1 Statutu Politechniki Wrocławskiej (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 2024 r. poz. 1571) oraz § 23 ust. 1-3 Regulaminu nadawania stopni naukowych na Politechnice Wrocławskiej (t.j. Uchwała nr 22/2/2024-2028 Senatu PWr z dnia 24 października 2024 r.), uchwała co następuje:

## § 1

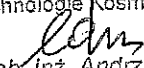
Powołuje się komisję habilitacyjną w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, wszczętym na wniosek Pana dr. inż. Macieja Skowrona w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne, wszczętym w dniu 20 listopada 2024 r., w następującym składzie:

1. **Przewodniczący komisji: prof. dr hab. Andrzej Paweł Bartoszewicz** (Politechnika Łódzka), wyznaczony przez Radę Doskonałości Naukowej
2. **Recenzent komisji: dr hab. Tomasz Tarczewski** (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu), wyznaczony przez Radę Doskonałości Naukowej
3. **Recenzent komisji: prof. dr hab. Marcin Morawiec** (Politechnika Gdańska), wyznaczony przez Radę Doskonałości Naukowej
4. **Recenzent komisji: dr hab. Andrzej Dębowski** (Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich), wyznaczony przez Radę Doskonałości Naukowej
5. **Recenzent komisji: prof. dr hab. Grzegorz Iwański** (Politechnika Warszawska), wyznaczony przez Politechnikę Wrocławską, niebędący jej pracownikiem
6. **Członek komisji: dr hab. Grzegorz Soboń** (Politechnika Wroclawska)
7. **Sekretarz komisji: dr hab. Marek Ciurys** (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.lep-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

