

**Uchwała nr 533/II/2023 r.**  
**Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie**  
**Kosmiczne Politechniki Warszawskiej**  
**z dnia 23 maja 2023 r.**

**w sprawie powołania komisji doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Panu mgr. inż. Marcinowi Kowalczykowi**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 3 ust. 2 załącznika do uchwały nr 321/L/2023 Senatu PW z dnia 29 marca 2023 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w związku z uchwałą nr 12/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024 uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne powołuje komisję doktorską w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora **Panu mgr. inż. Marcinowi Kowalczykowi** w składzie:

- 1) prof. dr hab. inż. Mateusz Śmietana – przewodniczący;  
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 2) dr hab. inż. Tomasz Osuch, prof. uczelni - sekretarz;  
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 3) prof. dr hab. inż. Michał Malinowski  
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 4) dr hab. inż. Robert Mroczyński, prof. uczelni  
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 5) dr hab. inż. Marcin Kaczkan - promotor;  
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 6) prof. dr hab. Przemysław Dereń - recenzent;  
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 7) prof. dr hab. inż. Zygmunt Mierczyk - recenzent;  
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 8) prof. dr hab. Wojciech Pisarski - recenzent;  
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 9) dr hab. inż. Michał Józwik, prof. uczelni.  
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 10) dr hab. inż. Ryszard Piramidowicz, prof. uczelni.  
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*Pouczenie:*

*Od niniejszej uchwały nie przysługuje zażalenie ani odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej.*

Sekretarz



dr hab. inż. Dariusz Baczyński

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



prof. dr hab. inż. Tomasz Starecki