

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

**Uchwała nr 512/II/2023 r.**  
**Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie**  
**Kosmiczne Politechniki Warszawskiej**  
**z dnia 18 kwietnia 2023 r.**

**w sprawie powołania komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Panu mgr. inż. Tomaszowi A. Misiowi**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 3 ust. 10 załącznika do uchwały nr 211/L/2022 Senatu PW z dnia 25 maja 2022 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w związku z § 1 uchwały nr 12/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024 z późn. zm. uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika powołuje komisję do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora **Panu mgr. inż. Tomaszowi A. Misiowi** w składzie:

- 1) prof. dr hab. inż. Yevhen Yashchyshyn (Politechnika Warszawska) - przewodniczący;  
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 2) dr hab. inż. Krzysztof Czuba, prof. uczelni (Politechnika Warszawska);  
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 3) dr hab. inż. Arkadiusz Lewandowski (Politechnika Warszawska);  
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*Pouczenie*

*Na niniejszą uchwałę 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