

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

**Uchwała nr 510/II/2023 r.
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie
Kosmiczne Politechniki Warszawskiej
z dnia 18 kwietnia 2023 r.**

w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej 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. 7 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, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne, na wniosek Przewodniczącego Rady, wyznacza na recenzentów rozprawy doktorskiej p.t.: „*Electrostatic analysis of transmitting systems and investigation on fully-airborne emission on very low frequencies*” w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Panu mgr. inż. Tomaszowi A. Misiowi, następujące osoby:

1. prof. dr hab. inż. Ryszard Katulski - Politechnika Gdańska
2. prof. dr hab. inż. Roman Kubacki - Wojskowa Akademia Techniczna
3. dr hab. inż. Piotr Orleański, prof. CBK PAN - Centrum Badań Kosmicznych Polskiej Akademii Nauk

§ 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