

Uchwała nr 575/II/2023 r.
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie
Kosmiczne Politechniki Warszawskiej
z dnia 27 czerwca 2023 r.

w sprawie powołania komisji doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Panu mgr. inż. Michałowi Szulborskiemu

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. Michałowi Szulborskiemu w składzie:

- 1) dr hab. inż. Łukasz Nogal, prof. uczelni - przewodniczący;
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 2) prof. dr hab. inż. Desire Rasolomampionona - zastępca przewodniczącego;
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 3) dr hab. inż. Marcin Wesołowski, prof. uczelni - sekretarz;
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 4) prof. dr hab. inż. Jacek Starzyński
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 5) dr hab. inż. Mariusz Kłós
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 6) dr hab. inż. Adam Smolarczyk
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 7) dr hab. inż. Łukasz Kolimas, prof. uczelni - promotor;
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 8) dr hab. inż. Marcin Sowa, prof. uczelni (Politechnika Śląska) - recenzent;
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 9) dr hab. inż. Marcin Habrych, prof. uczelni (Politechnika Świętokrzyska) - recenzent;
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 10) prof. dr hab. inż. Stanisław Kulas (WAT) - recenzent;
(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