

Uchwała nr 581/II/2023 r.
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie
Kosmiczne Politechniki Warszawskiej
z dnia 27 czerwca 2023 r.

w sprawie powołania komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Panu mgr. inż. Sebastianowi Łapczyńskiemu

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 3 ust. 11 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 do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Panu mgr. inż. Sebastianowim Łapczyńskiemu w składzie:

- 1) dr hab. inż. Łukasz Nogal, prof. uczelni – przewodniczący
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 2) prof. dr hab. inż. Jacek Starzyński
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 3) dr hab. inż. Marcin Wesołowski
(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