

Uchwała nr 577/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 zakresie języka angielskiego w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Panu mgr. inż. Michałowi Szulborskiemu

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 6 ust. 5 pkt 1 załącznika do uchwały nr 321/L/2023 Senatu PW z dnia 29 marca 2023 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz art. 179 ust. 8 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669, z późn. zm.) 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 zakresie języka angielskiego w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Panu mgr. inż. Michałowi Szulborskiemu w dziedzinie nauk inżynieryjno - technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne w składzie:

- 1) dr hab. inż. Łukasz Nogal, prof. uczelni - przewodniczący
- 2) dr hab. inż. Adam Smolarczyk
- 3) mgr Magdalena Urbanowska

§ 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