

**Uchwała nr 309/2022
Rady Naukowej Dyscypliny Informatyka Techniczna i Telekomunikacja
z dnia 24 maja 2022 roku
w sprawie zmiany tematu rozprawy doktorskiej w przewodzie doktorskim
mgr. inż. Tomasza Mrozka**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW w związku z § 1 uchwały nr 13/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Informatyka Techniczna i Telekomunikacja oraz art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669, z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Informatyka Techniczna i Telekomunikacja wyraża zgodę na zmianę tematu rozprawy doktorskiej w przewodzie doktorskim **mgr. inż. Tomasza Mrozka** z tematu:

„Ocena jakości transmisji danych w światłowodach za pomocą metody asynchronicznego próbkowania sygnałów i sieci neuronowych ”

na temat:

„Wykorzystanie metody asynchronicznego próbkowania sygnałów i splotowych sieci neuronowych do oceny jakości transmisji optycznej”

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny
Informatyka Techniczna i Telekomunikacja



dr hab. inż. Artur Janicki, prof. uczelni

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Informatyka Techniczna i Telekomunikacja



dr hab. inż. Jarosław Arabas, prof. uczelni