

**Uchwała nr 516/2023
Rady Naukowej Dyscypliny Informatyka Techniczna i Telekomunikacja
z dnia 27 czerwca 2023 roku
w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja
mgr. inż. Tomaszowi Piotrowi Osińskiemu**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 3 ust. 19 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. 178 ust. 1-3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742), 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 na kadencję 2020-2024 uchwała się, co następuje:

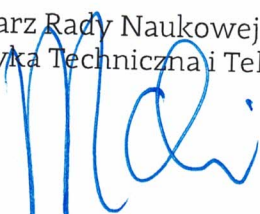
§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Informatyka Techniczna i Telekomunikacja nadaje **mgr. inż. Tomaszowi Piotrowi Osińskiemu** stopień doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja.

§ 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