

**Uchwała nr 451/2023
Rady Naukowej Dyscypliny Informatyka Techniczna i Telekomunikacja
z dnia 18 kwietnia 2023 roku
w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej
mgr. inż. Mateusza Zaborskiego**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 3 ust. 19 załącznika do uchwały nr 311/L/2023 Senatu PW z dnia 29 marca 2023 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora, 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 postanawia wyróżnić rozprawę doktorską **mgr. inż. Mateusza Zaborskiego** zatytułowaną „*Efektywne zastosowania metamodeli w algorytmach populacyjnych przeznaczonych do rozwiązywania problemów optymalizacji ciągłej*”.

§ 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