

**Uchwała nr 425/2023
Rady Naukowej Dyscypliny Informatyka Techniczna i Telekomunikacja
z dnia 21 marca 2023 roku
w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej
mgr. inż. Jana Karwowskiego**

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:

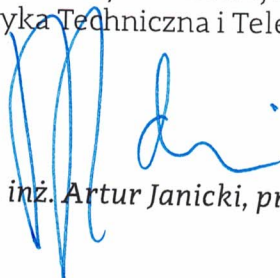
§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Informatyka Techniczna i Telekomunikacja postanawia wyróżnić rozprawę doktorską **mgr. inż. Jana Karwowskiego** zatytułowaną „*Aproksymacja stanu równowagi Stackelberga w grach wielokrokowych o sumie niezerowej z niepełną informacją z użyciem metod Monte Carlo*”.

§ 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