

**Uchwała nr 549/2023
Rady Naukowej Dyscypliny Informatyka Techniczna i Telekomunikacja
z dnia 27 czerwca 2023 roku
w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej
w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora
mgr. inż. Łukaszowi Tomaszowi Neumannowi**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 3 ust. 8 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. 190 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742), w związku z uchwałą nr 13/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Informatyka Techniczna i Telekomunikacja Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024, uchwala się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Informatyka Techniczna i Telekomunikacja wyznacza na recenzentów rozprawy doktorskiej zatytułowanej: „*Training instabilities in neural network-based sequential data modeling*” w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora **mgr. inż. Łukaszowi Tomaszowi Neumannowi** następujące osoby:

1. **dr hab. inż. Jarosław Bilski, prof. uczelni**, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki, Politechnika Częstochowska
2. **dr hab. inż. Dariusz Mrozek, prof. uczelni**, Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki, Politechnika Śląska
3. **prof. dr hab. inż. Andrzej Obuchowicz**, Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki, Uniwersytet Zielonogórski

§ 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