

**Uchwała nr 96/2021
Rady Naukowej Dyscypliny Informatyka Techniczna i Telekomunikacja
z dnia 23 marca 2021 roku
w sprawie zmiany tematu rozprawy doktorskiej w przewodzie doktorskim
mgr. inż. Piotra Maciąga**

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. Piotra Maciąga** z tematu:

„Methods of sequential patterns discovery, detection of anomalies and prediction from spatio-temporal data with particular use of spiking neural networks”

na temat:

„Methods of sequential patterns discovery, detection of anomalies and prediction from spatio-temporal data with particular use of evolving spiking neural networks”

§ 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

DYREKTOR
INSTYTUTU INFORMATYKI

*dr hab. inż. Jarosław Arabas
profesor uczelni*

dr hab. inż. Jarosław Arabas, prof. uczelni