



POLSKO-JAPOŃSKA AKADEMIA TECHNIK KOMPUTEROWYCH

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny
Informatyka Techniczna i Telekomunikacja
Polsko-Japońskiej Akademii Techniki Komputerowych
zawiadamia
o publicznej obronie rozprawy doktorskiej
mgr. inż. Artura Chudzika

Tytuł rozprawy: *Machine Learning Methods for Parkinson's Disease Datasets*

Promotor:

Dr hab. Andrzej Przybyszewski, Polsko-Japońska Akademia Techniki Komputerowych

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Henryk Rybiński, Politechnika Warszawska

Prof. dr hab. Ryszard Tadeusiewicz, Akademia Górniczo-Hutnicza

Dr hab. inż. Henryk Josiński, Politechnika Śląska

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się dnia
17.03.2025 r. o godzinie 14:15 w Sali Senatu
(nr 337, budynek B) w siedzibie Uczelni

Z treścią rozprawy można się zapoznać w czytelnii Polsko-Japońskiej Akademii
Techniki Komputerowych.

Recenzje dostępne są na stronie internetowej:

<https://pja.edu.pl/badania-naukowe/postepowania-doktorskie/>

Przewodnicząca Rady Naukowej
Dyscypliny Informatyka Techniczna i Telekomunikacja
Polsko-Japońskiej Akademii Techniki Komputerowych


prof. dr hab. Maria Elżbieta Orłowska

Prof. dr hab. Maria E. Orłowska
Prorektor ds. Nauki

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny ITiT

ポ
ー
ラ
ン
ド
日
本
情
報
工
科
大
学