**RADA NAUKOWA DYSCYPLINY**

**INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA** **POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ**

zaprasza na

PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

**mgr. inż. Kacpra Sarnackiego**

która odbędzie się w dniu **7 kwietnia 2022 roku o godzinie 12:00** w trybie hybrydowym

Temat rozprawy doktorskiej:

# ,, Poprawa jakości zdjęć pisma ręcznego z wykorzystaniem morfologii adaptacyjnej”

Promotor: prof. dr hab. inż. Khalid Saeed - Politechnika Białostocka

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Krzysztof Cpałka – Politechnika Częstochowska

prof. dr hab. inż. Sławomir Wierzchoń - Instytut Podstaw Informatyki PAN w Warszawie

prof. dr hab. inż. Michał Woźniak – Politechnika Wrocławska

Obrona odbędzie się w budynku Wydziału Matematyki i Nauk Informacyjnych Politechniki Warszawskiej (Koszykowa 75, 00-662 Warszawa) w sali nr 40 oraz   
z wykorzystaniem platformy MS Teams. Osoby zainteresowane uczestnictwem w obronie proszone są o zgłoszenie chęci uczestnictwa w formie elektronicznej na adres sekretarza komisji: dr hab. inż. Maciej Grzenda, prof. uczelni – email : m.grzenda@mini.pw.edu.pl do dnia 4 kwietnia 2022 do godz. 13:00., zaznaczając w zgłoszeniu preferowaną formę uczestnictwa (stacjonarną lub zdalną). W przypadku wyczerpania limitu miejsc dozwolonych przez regulacje Politechniki Warszawskiej do wykorzystania w trybie stacjonarnym, rezerwujemy sobie prawo poinformowania o konieczności skorzystania z udziału zdalnego.

Z rozprawą doktorską i recenzjami można zapoznać się w Czytelni Biblioteki Głównej Politechniki Warszawskiej, Warszawa, Plac Politechniki 1.

Streszczenie rozprawy doktorskiej i recenzje są zamieszczone na stronie internetowej: https://bip.pw.edu.pl/Postepowania-w-sprawie-nadania-stopnia-naukowego/Doktoraty/Wszczete-po-30-kwietnia-2019-r/Dyscyplina-informatyka-techniczna-i-telekomunikacja-dziedzina-nauk-inzynieryjno-technicznych/mgr-inz.-Kacper-Sarnacki.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny Informatyka Techniczna i Telekomunikacja Politechniki Warszawskiej

***dr hab. inż. Jarosław Arabas***