Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny

Informatyki Technicznej i Telekomunikacji

Polsko- Japońskiej Akademii Technik Komputerowych

zawiadamia

**o publicznej obronie rozprawy doktorskiej**

**mgr inż. Kamila Bolka**

**Tytuł rozprawy:** *Wyznaczanie dynamicznej mapy 2D na podstawie wielomodalnych danych rejestrowanych przez urządzenia mobilne*

**Promotor**: Dr hab. inż. Adam Świtoński, Polsko- Japońska Akademia Technik Komputerowych

**Promotor pomocniczy:** Dr inż. Damian Kasprzak, WASKO S.A.

**Recenzenci:**

Prof. dr hab. inż. Tadeusz Czachórski, IITiS PAN,

 Prof. dr hab. inż. Franciszek Seredyński, Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego,

Prof. dr hab. inż. Stanisław Kozielski, Politechnika Śląska.

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się dnia

**07.06.2023 r. o godzinie 15:00 w Sali Senatu
(nr 337, budynek B) w siedzibie Uczelni**

Z treścią rozprawy można zapoznać się w czytelni Polsko- Japońskiej Akademii
Technik Komputerowych.

Recenzje dostępne są na stronie internetowej: https://pja.edu.pl/szkola-doktorska/przewody-i-postepowania/postepowanie-o-nadanie-stopnia-doktora/



Prof. dr hab. Maria E Orłowska,

Prorektor ds Nauki, PJATK

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny ITiT