

Rada Dyscypliny Naukowej
Informatyka Techniczna i Telekomunikacja
Politechniki Częstochowskiej

zawiadamia

o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską
mgr. inż. Łukasza Karbowiaka

pt.: „**System wykrywania sytuacji nietypowych w obrębie pojazdów z wykorzystaniem obrazów oraz map głębi, bazujący na uczeniu głębokim**”.

Promotor: **dr hab. inż. Mariusz Kubanek, prof. PCz**

Politechnika Częstochowska

Recenzenci: **dr hab. inż. Paweł Forczmański, prof. ZUT**

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

dr hab. inż. Maciej Jaworski, prof. PK

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki

dr hab. inż. Rafał Kozik, prof. PBS

Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

Obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się **8 maja 2025 roku o godzinie 9⁰⁰** w auli A4 Wydziału Informatyki i Sztucznej Inteligencji (Częstochowa, ul. J.H. Dąbrowskiego 73).^{*} Z pracą doktorską oraz recenzjami można zapoznać się w czytelni Biblioteki Głównej Politechniki Częstochowskiej. Rozprawa doktorska wraz ze streszczeniem oraz recenzjami w przedmiotowym postępowaniu dostępne są na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Politechniki Częstochowskiej.

Osoby zainteresowane uczestnictwem w publicznej obronie, z wykorzystaniem środków elektronicznych, po przesłaniu **do dnia 6 maja 2025 roku zgłoszenia na adres mailowy lukasz.szustak@pcz.pl otrzymają, po wypełnieniu klauzuli RODO, link zapraszający.*

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej
Informatyka Techniczna i Telekomunikacja
dr hab. inż. Adam Kulawik, prof. PCz

