

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. PBŚ
Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

Obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się **8 maja 2025 roku o godzinie 9⁰⁰**
w sali Posiedzeń Wydziału Inżynierii Mechanicznej– sala 322 (Częstochowa, al. Armii
Krajowej 21). 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.

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

