



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki

Uprzejmie informuję, że w dniu 04 września 2024 r. o godzinie 10:00
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr inż. Karola Miądlickiego

pod tytułem:

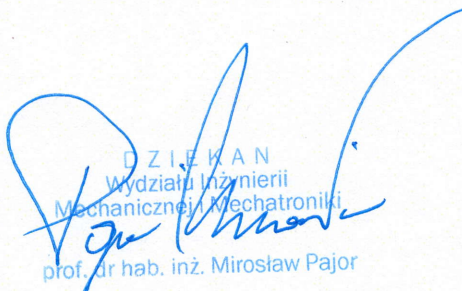
Wielosensorowy system lokalizacji operatora oraz rozpoznawania jego gestów w zastosowaniu do sterowania żurawiem przeladunkowym

w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna

Promotor: *prof dr hab. inż. Mirosław Pajor*
Promotor pomocniczy: *dr inż. Marek Grudziński*
Recenzenci: *dr hab. inż. Sławomir Duda, prof. PŚ – Politechnika Śląska*
prof. dr hab. inż. Andrzej Burghardt – Politechnika Rzeszowska

Obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w dniu 04 września 2024 r. o godz. 10.00 na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, al. Piastów 19, 70-310 Szczecin, sala Senatu.

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w Bibliotece Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie al. Piastów 19 Szczecin, a także z recenzjami i streszczeniem na stronie internetowej bip.zut.edu.pl w zakładce „stopnie naukowe/inżynieria mechaniczna/Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki”.


DZIEKAN
Wydział Inżynierii
Mechanicznej i Mechatroniki
prof. dr hab. inż. Mirosław Pajor

WIMiM



Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki
al. Piastów 19, 70-310 Szczecin
tel.: 091 449 45 51,
tel.: 091 449 45 52
www.wimim.zut.edu.pl e-mail: dzwimim@zut.edu.pl