



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

Wydział Informatyki

WI/dokt-173/2023 r.

Szczecin, 21 grudnia 2023

Przewodniczący Rady Dyscypliny Informatyka techniczna i telekomunikacja

*zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z 19.01.2018 r.
(Dz. U. z 2018 r., poz. 261)*

zawiadamia o publicznej obronie rozprawy doktorskiej

mgra inż. Krzysztofa Lorenza

która odbędzie się **12 stycznia 2024 r. o godz. 10.15** w sali 128 WI1

Temat rozprawy doktorskiej:

Metoda selekcji cech wykorzystująca paradygmat algorytmu genetycznego dostosowana do specyficznych charakterystyk interfejsów mózg-komputer

Promotor: dr hab. Izabela Rejer, prof. ZUT
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

Recenzenci: dr hab. inż. Aleksandra Kawala-Sterniuk, prof. PO
Politechnika Opolska
dr hab. inż. Robert Burduk, prof. PWr
Politechnika Wroclawska

Z rozprawą doktorską można zapoznać się w czytelni Biblioteki Wydziału Informatyki, Szczecin, ul. Żołnierska 49. Streszczenie rozprawy doktorskiej, łącznie z recenzjami umieszczone jest na stronie BIP ZUT <https://bip.zut.edu.pl/organizacja-uczelni/wydzialy-zut/wydzial-informatyki/postepowanie-awansowe-wydzialu-informatyki.html>.

W obronie możliwy będzie udział w trybie zdalnym za pośrednictwem platformy MS Teams. Aby wziąć udział w posiedzeniu zdalnym należy wysłać zgłoszenie na co najmniej 24 godziny przed rozpoczęciem obrony na adres mawroblewska@zut.edu.pl
Do współdziałania z aplikacją Teams potrzebne jest aktywne konto Microsoftu

Przewodniczący Rady Dyscypliny

Marcin Korzeń
dr hab. inż. Marcin Korzeń, prof. ZUT



www.wi.zut.edu.pl

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
Wydział Informatyki
ul. Żołnierska, 49, 71-210 Szczecin
tel.: 91 449 56 60, e-mail: wi@zut.edu.pl
tel.: 91 449 56 70, e-mail: dziekanat.wi@zut.edu.pl