

WI/dokt-177/2020 r.

Szczecin, 6 lipca 2020

Dziekan Wydziału Informatyki

*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. Pawła Górskiego

która odbędzie się **17 lipca 2020 r. o godz. 10.15**
poprzez platformę Teams – posiedzenie zdalne

Temat rozprawy doktorskiej:

Przetwarzanie wstępne nisko-kanalowych sygnałów EEG

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

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Piotr Augustyniak
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

dr hab. inż. Robert Burduk, prof. PWr
Politechnika Wrocławska

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>.

Obrona pracy doktorskiej będzie realizowana w trybie zdalnym za pośrednictwem platformy MS Teams (zgodnie z Ustawą z dnia 16 kwietnia 2020 roku o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (D. U. poz. 695). Aby wziąć udział w posiedzeniu zdalnym należy wysłać zgłoszenie na co najmniej 24 godziny przed rozpoczęciem obrony na adres mwroblewska@wi.zut.edu.pl

Do współdziałania z aplikacją Teams potrzebne jest aktywne konto Microsoftu

Dziekan Wydziału Informatyki

dr hab. inż. Jerzy Pejaś, prof. ZUT