Szczecin, dnia 6 czerwca 2019 r.

**DZIEKAN I RADA WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO**

**ZACHODNIOPOMORSKIEGO UNIWERSYTETU TECHNOLOGICZNEGO W SZCZECINIE**

zapraszają

na publiczną obronę rozprawy doktorskiej

**mgr. inż. Pawła Waszczuka,**

która odbędzie się w dniu 27 czerwca 2019 r. o godzinie 11:30

w sali nr 209, w budynku Wydziału Elektrycznego przy ul. Sikorskiego 37.

Temat rozprawy doktorskiej: *Zwiększenie dynamicznej sztywności zespołu posuwowego obrabiarki poprzez wykorzystanie struktury sterowania zawierającej nominalny liniowy model.*

Promotor: dr hab. inż. Krzysztof Pietrusewicz, prof. ZUT

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

Promotor pomocniczy: dr hab. inż. Paweł Dworak, prof. ZUT

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

Recenzenci: dr hab. inż. Dariusz Horla

Politechnika Poznańska

 dr hab. inż. Marcin Kamiński

Politechnika Wrocławska.

Z rozprawą doktorską oraz opiniami recenzentów można zapoznać się

w Bibliotece Wydziału Elektrycznego ZUT, ul. 26 Kwietnia 10.

Streszczenie rozprawy doktorskiej łącznie z recenzjami

zamieszczone jest na stronie internetowej Wydziału