

**PRZEWODNICZĄCY I RADA DYSCYPLINY AUTOMATYKI, ELEKTRONIKI
I ELEKTROTECHNIKI, UNIwersYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO**

zawiadamiają o

PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

Mgr. inż. Marcina Pazery

która odbędzie się w dniu 14 lipca 2022 roku o godzinie 10:00,
w sali 115, budynek A-2, znajdującego się na ul. prof. Z. Szafrana 2 w Zielonej Górze

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Integrated fault diagnosis and fault-tolerant control strategies for multiple faults of dynamic systems”

(dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplina - dyscyplinie elektrotechnika (odpowiadającej dyscyplinie Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika wg nowej klasyfikacji, określonej w Rozporządzeniu MNiSW z dnia 20 września 2018 r. w sprawie dziedzin i dyscyplin naukowych i artystycznych Dz. U. z dnia 25 września 2018 r. poz. 1818)

Promotor: *dr hab. inż. Robert Smoleński, prof. UZ*

Recenzenci: *prof. dr hab. inż. Andrzej Bartoszewicz - Politechnika Łódzka*

*dr hab. inż. Paweł Dworak, prof. ZUT - Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie*

Z rozprawą doktorską można zapoznać się w Bibliotece Uniwersyteckiej, Dział Zbiorów Specjalnych (Mediateka, I piętro), al. Woj. Polskiego 71, Zielona Góra.

Streszczenie rozprawy doktorskiej i recenzje są zamieszczone na stronie internetowej *Instytutu Automatyki, Elektroniki i Elektrotechniki*: http://www.iee.uz.zgora.pl/?page_id=3582

Przewodniczący Dyscypliny Automatyki, Elektroniki i Elektrotechniki

Dr hab. inż. Robert Smoleński, prof UZ