

**PRZEWODNICZĄCY I RADA DYSCYPLINY AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA,  
ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE  
UNIwersYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO**

zawiadamiają o

**PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**

***Mgr. inż. Norberta Kukurowskiego***

która odbędzie się w dniu 10 *kwietnia* 2024 roku o godzinie 11:00,  
w siedzibie Wydziału Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki, Uniwersytetu Zielonogórskiego,  
ul. Prof. Z. Szafrana 2, 65 – 516 Zielona Góra, (bud. A2), sala 6A

Tytuł rozprawy doktorskiej:

***„Metody estymacji uszkodzeń i sterowania tolerującego uszkodzenia dla systemów Takagi-Sugeno”***

(dziedzina nauk inżynierijsko-technicznych,  
dyscyplina - Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne)

Promotor: *dr hab. inż. Marcin Mrugalski, prof. UZ*

Recenzenci: *prof. dr hab. inż. Adam Czornik, Politechnika Śląska,  
dr hab. inż. Michał Bartyś, prof. PW – Politechnika Warszawska,  
dr hab. inż. Krzysztof Pietruszewicz, prof. ZUT – Zachodniopomorski Uniwersytet  
Technologiczny w Szczecinie.*

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

Streszczenie rozprawy doktorskiej i recenzje są zamieszczone na stronie internetowej *Instytutu  
Automatyki, Elektroniki i Elektrotechniki*: <https://iaee.uz.zgora.pl/doktoraty>

Przewodniczący Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne

Prof. dr hab. inż. Robert Smoleński

**PRZEWODNICZĄCY**  
RADY DYSZYPLINY NAUKOWEJ  
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika  
i Technologie Kosmiczne

Prof. dr hab. inż. Robert Smoleński