

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

zawiadamiają o

PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr. inż. Łukasza Macioszka

która odbędzie się w dniu 13 grudnia 2023 roku o godzinie 11:00
w sali 115, w budynku A-2 znajdującym się na ul. prof. Z. Szafrana 2 w Zielonej Górze

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Badania i analiza zawartości wody w olejach napędowych metodą spektroskopii impedancyjnej”

dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplina - elektrotechnika
(odpowiadająca dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne - nazwa wg
nowej klasyfikacji, określonej w rozporządzeniu Ministra Edukacji i Nauki z dnia 11 października 2022 r.
w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych - Dz.U. 2022 poz. 2202)

Promotor: *prof. dr hab. inż. Ryszard Rybski*

Recenzenci: *prof. dr hab. inż. Marian Kampik - Politechnika Śląska,
dr hab. inż. Grzegorz Lentka, prof. PG - Politechnika Gdańska*

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*:
<https://iaee.uz.zgora.pl/doktoraty>

Przewodniczący Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne Uniwersytetu Zielonogórskiego

Prof. dr hab. inż. Robert Smoleński