

**Przewodnicząca Rady Dyscypliny
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne Politechniki Śląskiej**
zaprasza na

publiczną obronę rozprawy doktorskiej
w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne

mgr. inż. Magdaleny ZIĘBY

która odbędzie się dnia **17 września 2024 roku o godzinie 11:00**
w Auli 615 – Budynek A Wydziału Elektrycznego
przy ul. Krzywoustego 2 w Gliwicach.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

**„Warstwy falowodowe wytwarzane metodą zol-żel aktywowane jonami wybranych lantanowców –
technologia i charakteryzacja”**

Promotor:

dr hab. inż. Paweł KARASIŃSKI, prof. PŚ.
Wydział Elektryczny, Politechnika Śląska

Promotor pomocniczy:

dr Katarzyna WOJTASIK
Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki, Politechnika Krakowska

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Ryszard ROMANIUK - Politechnika Warszawska
prof. dr hab. Tomasz STAPIŃSKI – AGH im. Stanisława Staszica
dr hab. inż. Piotr MILUSKI, prof. PB – Politechnika Białostocka

Z pracą doktorską i opiniami Recenzentów można zapoznać się w sekretariacie Rady Dyscypliny
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne Politechniki Śląskiej w Gliwicach,
ul. Akademicka 16, p.515 oraz na stronie:

https://bip.polsl.pl/nadania_dr/magdalena-zieba/