

**Przewodniczący 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. Piotra Kałużyńskiego

która odbędzie się dnia **29 października 2024 roku o godzinie 11:00**
w Auli 615 Wydziału Elektrycznego (Budynek A)
przy ul. Krzywoustego 2 w Gliwicach.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

**„Badania nanostruktur sensorowych wykorzystujących hybrydowe receptory półprzewodnikowe na
bazie kopolimerów blokowych do detekcji sub-ppm NO₂ w temperaturze pokojowej”**

Promotor:

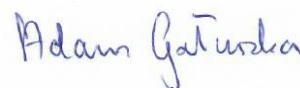
dr hab. inż. Erwin Maciak, prof. PŚ
Wydział Elektryczny, Politechnika Śląska

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Jarosław DOMARADZKI - Politechnika Wrocławska
dr hab. inż. Robert BOGDANOWICZ, prof. PG – Politechnika Gdańska

Z pracą doktorską i opiniami Recenzentów można zapoznać się na stronie:

https://bip.polsl.pl/nadania_dr/piotr-kaluzynski/



dr hab. inż. Adam Gałuszka, prof. PŚ

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne Politechniki Śląskiej