



Gdańsk, 8.04.2024 r.

**Rada Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne
Politechniki Gdańskiej**

Zawiadamia o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską pt.

**“Development of novel optoelectronic sensory structures utilising colour
centres in nanodiamonds and their interactions with analytes”,
której autorem jest**

mgr inż. Maciej Głowacki.

Dyskusja odbędzie się w trybie hybrydowym w dniu 24.04.2024 r. o godzinie 12:00.
Miejscem obrony będzie sala 140 NE - Sala Rady Wydziału Elektroniki,
Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

**Promotor: dr hab. inż. Robert Bogdanowicz, prof. PG
Politechnika Gdańska**

**Promotor
pomocniczy: dr inż. Mateusz Ficek
Politechnika Gdańska**

**Recenzenci: prof. dr hab. inż. Monika Kwoka
Politechnika Śląska**

**dr hab. inż. Michał Mazur, prof. PWr
Politechnika Wrocławska**

**prof. dr hab. inż. Artur Rydosz
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica
w Krakowie**

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się pod adresem
<https://pg.edu.pl/bip/nauka/postepowania-dr> oraz w Czytelni Biblioteki Politechniki Gdańskiej.

Osoby zainteresowane udziałem w publicznej dyskusji proszone są o zgłaszanie tego faktu
w terminie od 16.04.2024 do 23.04.2024 pod adresem owieloszynska@gmail.com

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne
prof. dr hab. inż. Piotr Jasiński