



Gdańsk, 8.04.2024 r.

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

Zawiadamia o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską pt.

**“Anisotropic optical properties of few-layer black phosphorus coatings: from
fundamental insights to opto-electrochemical sensor design”**,

której autorką jest
mgr inż. Aleksandra Wieloszyńska.

Dyskusja odbędzie się w dniu 10.05.2024 r. o godzinie 12:15 w trybie hybrydowym.
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. Paweł Jakóbczyk
Politechnika Gdańska**

**Recenzenci: prof. dr hab. inż. Jarosław Domaradzki
Politechnika Wroclawska**

**dr hab. inż. Marcin Kaczkan
Politechnika Warszawska**

**dr hab. inż. Erwin Maciak, prof. PŚ
Politechnika Śląska**

*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 2.05.2024 do 9.05.2024 pod adresem iwona.kaczmarzyk@pg.edu.pl*

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