



Gdańsk, 19.07.2024 r.

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

Zawiadamia o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską pt.

**“Nanokrystaliczne tlenki metali jako katalizatory reakcji wydzielania tlenu  
w środowisku zasadowym”,**  
której autorem jest  
**mgr inż. Krystian Lankauf.**

Dyskusja odbędzie się w dniu 13.09.2024 r. o godzinie 12:00 w trybie hybrydowym .  
Miejscem obrony będzie sala 140 NE - Sala Rady Wydziału Elektroniki,  
Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

**Promotor: dr hab. inż. Sebastian Molin, prof. PG  
Politechnika Gdańska**

**Recenzenci:**

- **dr hab. inż. Łukasz Kurpaska, prof. NCBJ  
Narodowe Centrum Badań Jądrowych Laboratorium  
Badań Materiałowych**
- **prof. dr hab. inż. Mateusz Śmietana  
Politechnika Warszawska**
- **dr hab. inż. Damian Wojcieszak, prof. PWR  
Politechnika Wroclawska**

*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 5.09.2024 do 12.09.2024 pod adresem [justyna.ignaczak@pg.edu.pl](mailto:justyna.ignaczak@pg.edu.pl)*

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