



Gdańsk, 3.06.2026 r.

**Przewodniczący**

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

Zawiadamia o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską pt.

**“Detekcja oraz zliczanie koincydencji fotonów przy zastosowaniu  
specjalizowanego układu scalonego do diagnostyki własności kwantowych  
systemu optycznego oraz kryptografii kwantowej na orbicie okołoziemskiej”,  
której autorem jest**

**mgr inż. Jacek Goczkowski.**

Dyskusja odbędzie się w dniu 26.06.2026 r. o godzinie 12:00. Miejscem obrony  
będzie sala 140 NE - Sala Rady Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki  
Politechniki Gdańskiej.

**Promotorzy:**

**dr hab. inż. Marek Wójcikowski, prof. PG  
Politechnika Gdańska**

**Recenzenci:**

- **dr hab. inż. Tomasz Kulej, prof. PCz  
Politechnika Częstochowska**
- **prof. dr hab. inż. Marcin Janicki  
Politechnika Łódzka**
- **dr hab. inż. Przemysław Krehlik, prof. AGH  
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie**

Z opiniami recenzentów można zapoznać się pod adresem:

<https://pg.edu.pl/bip/nauka/postepowania-dr>

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