



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

**WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI**

Gdańsk, 28.11.2013 r.

**Dziekan i Rada Wydziału Elektroniki,
Telekomunikacji i Informatyki
Politechniki Gdańskiej**

zapraszają na publiczną dyskusję nad rozprawą doktorską pt.

**”Gradient zespolonej fazy krótkoczasowej transformaty Fouriera w analizie
spektrograficznej”,
której autorem jest
mgr inż. Krzysztof Czarnecki.**

Dyskusja odbędzie się w dniu 10.12.2013 r. o godzinie 12:00. Miejscem obrony będzie sala 140 NE - Sala Rady Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

Promotor:

**dr hab. inż. Marek Moszyński, prof. nadzwyczajny PG
Politechnika Gdańska**

Recenzenci:

**prof. dr hab. inż. Ewa Hermanowicz, prof. zwyczajny PG
Politechnika Gdańska
prof. dr hab. inż. Ryszard Tadeusiewicz, prof. zw. AGH
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie**

Praca doktorska znajduje się do wglądu w Czytelnicy Biblioteki Głównej Politechniki Gdańskiej.

Prodziekan ds. Badań
dr hab. inż. Jerzy Wtorek, prof. nadzwyczajny
PG
podpis



POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki

ul. G. Narutowicza 11/12 * 80-233 Gdańsk
Biuro Wydziału:
tel. +48 58 347 22 77 * fax +48 58 348 63 73
www.eti.pg.gda.pl
NIP 584-020-35-93