



**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](http://www.eti.pg.gda.pl)  
NIP 584-020-35-93