



Gdańsk, 29.07.2015 r.

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

zapraszają na publiczną dyskusję nad rozprawą doktorską pt.

**"Optymalizacja wydajności obliczeniowej metody
elementów skończonych w architekturze CUDA",
której autorem jest
mgr inż. Adam Dziekoński.**

Dyskusja odbędzie się w dniu 14.09.2015 r. o godzinie 13:00. Miejscem obrony będzie sala 140 NE - Sala Rady Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

Promotorzy:

- 1. prof. dr hab. inż. Michał Mrozowski (promotor), prof.
zwyczajny PG
Politechnika Gdańska**
- 2. dr inż. Adam Lamęcki (promotor pomocniczy)
Politechnika Gdańska**

Recenzenci:

- 1. dr inż. Michał Okoniewski
University of Calgary, Canada**
- 2. dr hab. inż. Krzysztof Banaś, prof. nadzw. AGH
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie**

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się pod adresem <http://eti.pg.edu.pl/rozprawy-przyjete-i-skierowane-do-obrony> oraz w Czytelnicy Biblioteki Głównej Politechniki Gdańskiej.

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