



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI  
I AUTOMATYKI

L. dz. 96/SD/WEA/2016

Gdańsk, dnia 02.06.2016 r.

**DZIEKAN I RADA WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI  
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ**

zapraszają na  
publiczną obronę rozprawy doktorskiej mgra inż. Piotra Mateusza Tojzy

**„Komputerowo wspomagana analiza przebiegów pH-metrii  
i pH-metrii z impedancją”**

Obrona odbędzie się dnia **21 czerwca 2016 roku o godz. 9<sup>30</sup>** w sali E 28  
Gmachu Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej,  
Gdańsk – Wrzeszcza, ul. Narutowicza 11/12

**Promotor: dr hab. inż. Grzegorz Redlarski, prof. nadzw. PG**

**Recenzenci:**

**prof. dr hab. inż. Antoni Mężyk, prof. zw. /Politechnika Śląska  
prof. dr hab. inż. Tadeusz Uhl, prof. zw. /AGH**

*Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w czytelni  
Biblioteki Głównej Politechniki Gdańskiej*

*Elektroniczna wersja autoreferatu rozprawy doktorskiej dostępna jest na stronie*

*<http://eia.pg.edu.pl/rozprawy-przyjete-i-skierowane-do-obrony>*

Prodziekan ds. Nauki

*Z. Lubośny*  
prof. dr hab. inż. Zbigniew Lubośny  
prof. zw. PG

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI  
I AUTOMATYKI

POLITECHNIKA GDAŃSKA  
Wydział Elektrotechniki i Automatyki  
ul. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk

tel. 58 347 24 65  
fax 58 347 18 02  
e-mail [dziekan.weia@pg.gda.pl](mailto:dziekan.weia@pg.gda.pl)  
[www.eia.pg.edu.pl](http://www.eia.pg.edu.pl)