



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

L. dz. 100/SD/WEA/2015

Gdańsk, dnia 22.09.2015 r.

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

zapraszają na
publiczną obronę rozprawy doktorskiej mgra inż. Macieja Radzieńskiego

**„CYFROWE PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW WIBRACYJNYCH
W DETEKCJI USZKODZEŃ ELEMENTÓW KONSTRUKCJI”**

Obrona odbędzie się dnia **6 października 2015 roku o godz. 12.15** w sali E 28
Gmachu Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej,
Gdańsk – Wrzeszcz, ul. Narutowicza 11/12

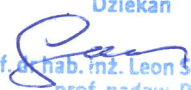
Promotor: prof. dr hab. inż. Marek Krawczuk, prof. zw. PG

Recenzenci:

**prof. dr hab. inż. Henryk Holka /prof. emeryt. UTP w Bydgoszczy
prof. dr hab. inż. Paweł Zimny /Politechnika Gdańska**

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

*Elektroniczna wersja autoreferatu rozprawy doktorskiej dostępna jest na stronie
<http://eia.pg.edu.pl/rozprawy-przyjete-i-skierowane-do-obrony>*

Dziekan

prof. dr hab. inż. Leon Śwędrowski
prof. nadzw. 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
www.eia.pg.edu.pl