



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

L. dz. 87/SD/WEA/2016

Gdańsk, dnia 25.05.2016 r.

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

zapraszają na
publiczną obronę rozprawy doktorskiej mgra inż. Daniela Wachowiaka

**„Analiza właściwości rozszerzonego obserwatora prędkości
maszyny indukcyjnej”**

Obrona odbędzie się dnia **9 czerwca 2016 roku o godz. 9¹⁵** w sali E 28
Gmachu Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej,
Gdańsk – Wrzeszcz, ul. Narutowicza 11/12

Promotor: prof. dr hab. inż. Zbigniew Krzemiński, prof. zw. PG

Recenzenci:

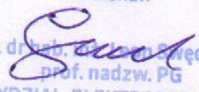
prof. dr hab. inż. Antoni Dmowski, prof. zw. /Politechnika Warszawska
prof. dr hab. inż. Krzysztof Zawirski, prof. zw. /Politechnika Poznańska

*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. Lesław Świądrowski
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