DZIEKAN I RADA WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

zapraszają na
publiczną obronę rozprawy doktorskiej mgr 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 Hołka /prof. emeryt. UTP w Bydgoszczy
prof. dr hab. inż. Paweł Zimny /Politechnika Gdańska

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