



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI  
I AUTOMATYKI

L. dz. 159/SD/WEA/2016

Gdańsk, dnia 17.11.2016 r.

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

zapraszają na

**publiczną obronę rozprawy doktorskiej mgra inż. Piotra Kolendo**

**„Wyznaczanie zadanej trajektorii statku metodą ewolucyjną z zastosowaniem  
interpolacji wielomianowej”**

Obrona odbędzie się dnia **30 listopada 2016 roku o godz. 10<sup>30</sup>** w sali E 28  
Gmachu Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej,  
Gdańsk – Wrzeszcz, ul. Narutowicza 11/12

**Promotor: prof. dr hab. inż. Roman Śmierzchalski, prof. nadzw. PG**

**Recenzenci:**

**prof. dr hab. inż. Józef Korbicz, członek korespondent PAN  
dr hab. inż. Ewa Niewiadomska-Szynkiewicz /PW**

*Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w czytelnii  
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**

  
**prof. dr hab. inż. Roman Śmierzchalski  
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)