



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

L. dz. 165/SD/WEA/2016

Gdańsk, dnia 22.11.2016 r.

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

zapraszają na

publiczną obronę rozprawy doktorskiej mgr. inż. Bartosza Jaworskiego

**„Ewolucyjny system do wyznaczania ścieżek przejść obiektów morskich
w obszarach o dużym natężeniu ruchu”**

Obrona odbędzie się dnia **6 grudnia 2016 roku o godz. 11¹⁵** 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. Krzysztof Kluszczyński, Politechnika Śląska
prof. dr hab. inż. Józef Lisowski, Akademia Morska w Gdyni**

*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>*

Prodzikan 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
www.eia.pg.edu.pl