



Gdynia, 08.11.2017r.

### DZIEKAN WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO AKADEMII MORSKIEJ W GDYNI

ul. Morska 81-87  
81-225 Gdynia

<http://we.am.gdynia.pl>

Biurowisko Dziekana  
tel. 58 5586 630

Dziewicownik  
tel. 58 5586 681

e-mail: [wedt@am.gdynia.pl](mailto:wedt@am.gdynia.pl)

zaprasza na publiczną obronę rozprawy doktorskiej

**mgr inż. Małgorzaty Godlewskiej,**

która odbędzie się dnia 23 listopada 2017 roku o godzinie 10.15 w sali C-251  
w budynku przy ulicy Morskiej 81 - 87 w Gdyni

Temat rozprawy doktorskiej

**pt. „Modelowanie zjawisk cieplnych w transformatorach zawartych  
w tranzystorowych przetwornicach dc-dc”**

Promotor:

**prof. dr hab. inż. Krzysztof Górecki - Akademia Morska w Gdyni**

Promotor pomocniczy:

**dr inż. Kalina Detka - Akademia Morska w Gdyni**

Recenzenci:

**prof. dr hab. inż. Andrzej Rybarczyk - Politechnika Koszalińska**

**prof. dr hab. inż. Krzysztof Wawryn - Politechnika Poznańska**

Praca doktorska wraz z recenzjami znajduje się do wglądu w Bibliotece  
Główniej Akademii Morskiej w Gdyni, streszczenie oraz recenzje dostępne także na  
stronie internetowej <http://www.we.am.gdynia.pl/postepowania-kwalifikacyjne>

Dziekan



prof. dr hab. inż. Krzysztof Górecki