



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI  
I AUTOMATYKI

L.dz. 127.WEiA.SSN. 2019

Gdańsk, 18 czerwca 2019 r.

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

zapraszają na

**publiczną obronę rozprawy doktorskiej mgr. inż. Tomasza Minkiewicza**

***„Efektywność systemu zaopatrzenia w energię z wykorzystaniem elektrowni  
jądrowej”***

Obrona odbędzie się dnia **2 lipca 2019 roku o godz. 9<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. Waldemar Kamrat, prof. zw. PG**

**Promotor pomocniczy : dr inż. Marcin Jaskólski**

**Recenzenci:**

**prof. dr hab. inż. Józef Paska, prof. zw. / Politechnika Warszawska**  
**dr hab. inż. Janusz Sowiński, prof. nadzw. / Politechnika Częstochowska**

*Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w czytelnii  
Biblioteki Głównej Politechniki Gdańskiej*

*Elektroniczna wersja autoreferatu rozprawy doktorskiej dostępna jest na stronie  
<https://eia.pg.edu.pl/wykaz>*

Dziekan

prof. dr hab. inż. Andrzej Niemcański,  
prof. zw. PG  
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI  
I AUTOMATYKI