



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

L.dz. 117.WEiA.SSN. 2019

Gdańsk, 5 czerwca 2019 r.

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

zapraszają na

publiczną obronę rozprawy doktorskiej mgr. inż. Arkadiusza Cimińskiego

**„Optymalizujące, krzepko dopuszczalne sterowanie systemami sieciowymi
z zastosowaniem do systemów wodociągowych”**

Obrona odbędzie się dnia **17 czerwca 2019 roku o godz. 13⁰⁰** w sali E 28
Gmachu Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej,
Gdańsk – Wrzeszcz, ul. Narutowicza 11/12

Promotor: dr hab. inż. Kazimierz Duzinkiewicz, prof. nadzw. PG

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Witold Byrski, prof. zw. / AGH w Krakowie
dr hab. inż. Robert Piotrowski, prof. nadzw. / 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
<https://eia.pg.edu.pl/wykaz>*

Dziekan

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