



Wydział Mechatroniki
Politechnika Warszawska
ul. św. Andrzeja Boboli 8
(d. Chodkiewicza 8)
02-525 Warszawa
Poland

*Faculty of Mechatronics
Warsaw University of Technology
Warsaw, Poland*

Fax.(+48-22) 849-99-36, Tel. (+48-22) 234-85-89

Warszawa, 09.06.2016 r.

Dziekan Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych
Politechniki Warszawskiej
ul. Nowowiejska 15/19
00-665 Warszawa

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie szczególnego trybu przeprowadzania czynności w przewodach doktorskim i habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora, §7.1, uprzejmie zawiadamiam, że:

dnia 23.06.2016 r. (czwartek) o godz. 11:15

w sali Centrum Seminaryjnego Wydziału Mechatroniki przy ul. św. Andrzeja Boboli 8 (s. 14) w Warszawie odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej w ramach dyscypliny Automatyka i Robotyka

mgr inż. Tomasza Zawdzkiego

pt.: „Metody rozwiązywania zadań optymalizacji dynamicznej opisanych równaniami różniczkowo-algebraicznymi”

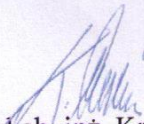
Promotorem doktorantka jest prof. dr hab.inż. Radosław Pytlak z Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej

Recenzentami rozprawy są:

- 1. dr hab. inż. Andrzej Karbowski, Wydział EiT PW**
- 2. prof. dr hab. inż. Wojciech Mitkowski, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie**

Z wymienioną rozprawą doktorską można zapoznać się w Bibliotece Głównej Politechniki Warszawskiej (Warszawa, Pl. Politechniki 1) oraz w Bibliotece Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej (Warszawa, ul. św. Andrzeja Boboli 8, p. 335).

Prodziekan ds. Nauki


Prof. dr hab. inż. Krzysztof Cieslicki