



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, 09.04.2015 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 szczegółowego trybu przeprowadzania czynności w przewodach doktorskim i habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora, §7.1, uprzejmie zawiadamiam, że:

**dnia 22.04.2015 r. (środa) o godz. 13:15**

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 Biocybernetyka i Inżynieria Biomedyczna

**mgr inż. Tomasza Walskiego**

**pt.: „ Metoda ochrony składników morfotycznych krwi w krążeniu pozaustrojowym”**

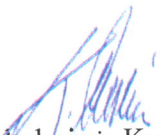
**Promotorem doktoranta jest prof. dr hab. Małgorzata Komorowska z Instytutu Inżynierii Biomedycznej i Pomiarowej Politechniki Wrocławskiej**

**Recenzentami rozprawy są:**

- 1. prof. dr hab. Natalia Golnik, Wydział Mechatroniki PW**
- 2. prof. dr hab. med. Mariusz Kusmierczyk, Instytut Kardiologii w Aninie**

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 Cieślcki