



Wydział Mechatroniki
Politechnika Warszawska
ul. św. Andrzeja Boboli 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, 11.05.2017 r.

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, §7.3, uprzejmie zawiadamiam, że:

dnia 24.05.2017 r. (środa) 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 biocybernetyka i inżynieria biomedyczna

mgr inż. Michała Władzińskiego

pt.: „ Metoda wyznaczania charakterystyk częstotliwościowych impedancji elektrycznej tkanek z zastosowaniem wymuszeń szerokopasmowych ”

Promotorem doktoranta jest prof. dr hab. Tadeusz Palko z Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej.

Recenzentami rozprawy są:

- 1. prof. dr hab. inż. Ewaryst Tkacz z Politechniki Śląskiej**
- 2. prof. dr hab. inż. Antoni Nowakowski z Politechniki Gdańskiej**

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). Streszczenie pracy, recenzje oraz informacje dotyczące przewodu doktorskiego zostały zamieszczone zgodnie z przepisami na stronie internetowej Wydziału Mechatroniki: <http://www.mchtr.pw.edu.pl/doktoraty>

Prodziekan ds. Nauki

Prof. dr hab. inż. Jan Maciej Kościelny