



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, 29.05.2014 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 11.06.2014 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. Marcina Zaczyka

pt.: „Metoda oceny wytrzymałości układu implant-kosć na przykładzie endoprotezy stawu biodrowego”

Promotorem doktoranta jest prof. nzw. dr hab. inż. Danuta Jasińska-Choromańska z Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej

Recenzentami rozprawy są:

- 1. prof. dr hab. inż. Wiktor Gambin z Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej**
- 2. prof. nzw. dr hab. inż. dr n.med. Ryszard Uklejewski z Wydziału Matematyki Fizyki i Techniki Uniwersytetu Kazimierza Wilekiego w Bydgoszczy**

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 Cieśliski