



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, 22.11.2018 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, §7.1, uprzejmie zawiadamiam, że:

**dnia 06.12.2018 r. (czwartek) o godz. 10:15**

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 Kubika**

**pt.: „ Metoda trójwymiarowej segmentacji mięśnia lewej komory serca w obrazowych danych medycznych ”**

Promotorem doktoranta jest prof. dr hab. inż. Krzysztof Kałużynski z Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej a promotorem pomocniczym: dr inż. Krzysztof Mikołajczyk

Recenzentami rozprawy są:

- 1. dr hab. inż. Piotr Bogorodzki, prof. uczelni z Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych PW**
- 2. Dr hab. inż. Anna Fabijańska, prof. uczelni z Instytutu Informatyki Stosowanej Politechniki Łódzkiej**

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).

Recenzje oraz informacje dotyczące przewodu doktorskiego zostały zamieszczone zgodnie z przepisami na stronie internetowej Wydziału Mechatroniki: <http://old.mchtr.pw.edu.pl/doktoraty>

Prodziekan ds. Nauki

Prof. dr hab. inż. Jan M. Kościelny