



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, 09.09.2019 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, uprzejmie zawiadamiam, że:

dnia 20.09.2019 r. (piątek) o godz. 9:15

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 (mieszczącej się w dyscyplinie: inżynieria biomedyczna wg. nowej klasyfikacji)

mgr inż. Aleksandra Sobotnickiego

„Metoda estymacji objętości wyrzutowej sztucznej komory serca z wykorzystaniem techniki elektroimpedancyjnej”

Promotorem doktoranta są: dr hab. inż. Adam Gacek, prof. ITAM z Instytutu Techniki i Aparatury Medycznej w Zabrze

Recenzentami rozprawy są:

- 1. Prof. dr hab. inż. Antoni Nowakowski z Katedry Inżynierii Biomedycznej, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej**
- 2. Prof. dr hab. inż. Piotr Augustyniak, Katedra Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej, AGH 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).

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