



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, 06.04.2018 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 18.04.2018 r. (środa) o godz. 14:15

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 Budowa i Eksploatacja Maszyn

mgr inż. Wojciecha Krauze

pt.: „Method for the Numerical Analysis of Phase Biological Microsamples in Limited – angle Optical Tomography ”

Promotorem doktoranta jest prof. dr hab. inż. Małgorzata Kujawińska z Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej a promotorem pomocniczym dr inż. Piotr Makowski, Wydział Mechatroniki PW

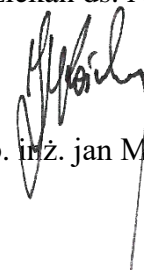
Recenzentami rozprawy są:

1. Dr hab. inż. Przemysław Wachulak z Instytutu Optoelektroniki, Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie
2. Dr hab. Maciej Szkulmowski, prof. UMK z Wydziału Fizyki, astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu

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) oraz poprzez stronę internetową <http://mchtr.pw.edu.pl/Media/Files/rozprawy-doktorskie/Rozprawa-doktorska-mgr-inz.-Wojciech-Krauze>

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

Prodzikan ds. Nauki


Prof. dr hab. inż. Jan M. Kościelny