



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, 27.11.2017 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, §7.1, uprzejmie zawiadamiam, że:

dnia 13.12.2017 r. (środa) o godz. 9:00

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. Arkadiusza Kusia

pt.: „Aktywny tomograf holograficzny do pomiaru mikroobiektów biologicznych”

Promotorem doktoranta jest prof. dr hab. inż. Małgorzata Kujawińska z Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej a promotorem pomocniczym dr hab. inż. Michał Józwiak z Wydziału Mechatroniki PW

Recenzentami rozprawy są:

1. prof. dr hab. inż. Leszek Jaroszewicz z Instytutu Fizyki Technicznej WAT
2. prof. dr hab. Maciej Wojtkowski z Instytutu Chemii Fizycznej PAN

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. Jan M. Kościelny