



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, 05.09.2019 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 16.09.2019 r. (poniedziałek) 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: Budowa i Eksploatacja Maszyn (mieszczącej się w dyscyplinie: inżynieria mechaniczna wg. nowej klasyfikacji)

mgr inż. Macieja Byszewskiego

„Adaptacyjne mocowanie elementów niesztynnych w pomiarach współrzędnościowych”

Promotorem doktoranta są: prof. dr hab. inż. Adam Woźniak z Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej

Recenzentami rozprawy są:

- 1. Prof. dr hab. inż. Stanisław Adamczak z Wydziału Mechatroniki i Budowy Maszyn Politechniki Świętokrzyskiej**
- 2. Dr hab.inż. Robert Zalewski, prof. uczelni z Wydziału Samochodów i Maszyn Roboczych Politechniki Warszawskiej**

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