



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, 21.05.2019 r.

Uprzejmie zawiadamiam, że:

dnia 05.06.2019 r. (środa) o godz. 11:15

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. Marcina Adamczyka

pt.: „ Metoda kompensacji wpływu temperatury na odwzorowanie geometrii 3D z wykorzystaniem techniki światlenia strukturalnego ”

Promotorem doktoranta jest dr hab. inż. Robert Sitnik, prof. uczelni z Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej a promotorem pomocniczym: dr inż. Leszek Wawrzyniuk

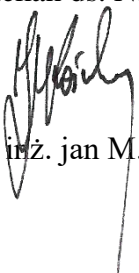
Recenzentami rozprawy są:

- 1. Prof. dr hab. inż. Jerzy Śladek z Wydziału Mechanicznego Politechniki Krakowskiej**
- 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