



Wydział Mechatroniki  
Politechnika Warszawska  
ul. św. Andrzeja Boboli 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, 24.05.2017 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, §7.3, uprzejmie zawiadamiam, że:

**dnia 14.06.2017 r. (środa) o godz. 13:15**

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. Michała Dudka**

**pt.: „ Tomographic Analyses and Numerical Simulations of Optical Fiber End Microcomponents for Determining Their Functional Parameters”**

**Promotorem doktoranta jest prof. dr hab. Małgorzata Kujawińska z Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej. Promotorem pomocniczym: dr hab.inż. Michał Józwik z Wydziału Mechatroniki**

**Recenzentami rozprawy są:**

- 1. Prof. dr hab.inż. Ryszard Piramidowicz z Wydziału EiTI PW**
- 2. Dr hab.inż. Dominik Dorosz z 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). Streszczenie pracy, recenzje oraz informacje dotyczące przewodu doktorskiego zostały zamieszczone zgodnie z przepisami na stronie internetowej Wydziału Mechatroniki: <http://www.mchtr.pw.edu.pl/doktoraty>

Prodziekan ds. Nauki

Prof. dr hab. inż. Jan Maciej Kościelny