



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, 13.06.2019 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, §7.1, uprzejmie zawiadamiam, że:

**dnia 24.06.2019 r. (poniedziałek ) 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 ( mieszczacej się w dyscyplinie: inżynieria mechaniczna wg. nowej klasyfikacji)

**mgr inż. Olega Petruka**

**pt.: „ Metoda kompensacji niezerównoważenia hallotronów cienkowarstwowych z wykorzystaniem tomografii rezystancyjnej ”**

**Promotorem doktoranta jest dr hab. inż. Roman Szewczyk, prof. uczelni z Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej a promotorem pomocniczym: dr inż. Olga Iwasińska-Kowalska**

**Recenzentami rozprawy są:**

- 1. Prof. dr hab. Andrzej Wysmolek z Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego**
- 2. Dr hab.inż. Szymon Gontarz, 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