

Warszawa, 12. 08.2019 r.

Szanowni Państwo

Uprzejmie zawiadamiam, że dnia **02.09.2019 r. (poniedziałek) o godz. 9:15** w sali Centrum Seminaryjnego Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej (s.14) prz ul św. A. Boboli 8 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. Piotra Frydrycha

pt.: „ Modelowanie charakterystyk magnesowania amorficznych rdzeni dwuosiowych sensorów transduktorowych ”

Promotorem doktoranta jest dr hab. inż. Roman Szewczyk, prof. uczelni z Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej a promotorem pomocniczym: dr hab. inż. Jacek Salach

Recenzentami rozprawy są:

1. Prof. dr hab. inż. Stanisław Radkowski z Wydziału Samochodów i Maszyn Roboczych Politechniki Warszawskiej
2. Dr hab. Tadeusz Szumiata, prof. uczelni z Katedry Fizyki Wydziału Mechanicznego UTH w Radomiu

Z 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>

Poniżej podaję link do pracy doktorskiej mgr inż. Piotra Frydrycha

<http://www.mchtr.pw.edu.pl/Media/Files/rozprawy-doktorskie/Rozprawa-doktorska-mgr-inz.-Piotr-Frydrych>

Prodziekan ds. Nauki

Prof. dr hab.inż. Jan Maciej Kościelny

