



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, 31.01.2020 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 26.02.2020 r. (środa) o godz. 12:15

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. Piotra Gazdy

pt.: „ Zastosowanie zjawiska gigantycznej magnetoimpedancji w taśmach ze stopów amorficznych w budowie sensorów pola magnetycznego ”

Promotorem doktoranta jest prof. dr hab. inż. Roman Szewczyk z Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej a promotorem pomocniczym: dr inż. Michał Nowicki

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 Wydziału Mechanicznego Uniwersytetu Technologiczno-Humanistycznego w Radomiu**

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