



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, 18.02.2015 r.

Dziekan Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych
Politechniki Warszawskiej
ul. Nowowiejska 15/19
00-665 Warszawa

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 04.03.2015 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 automatyka i robotyka

mgr inż. Anny Szyber

pt.: „ Metoda doboru zbioru sensorów dla diagnostyki procesów przemysłowych na podstawie grafu przyczynowo - skutkowego”

Promotorem doktorantki jest prof. dr hab. inż. Jan Maciej Kościelny z Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej.

Recenzentami rozprawy są:

- 1. prof. dr hab. inż. Antoni Ligęza z AGH w Krakowie**
- 2. prof. nzw. dr hab. inż. Marcin Witczak z Uniwersytetu Zielonogórskiego**

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. Krzysztof Cieśllicki