



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, 19.06.2020 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 01.07.2020 r. (środa) o godz. 11:15

w Audytorium im. prof. Henryka Treberta (s.nr 6) przy ul. św. Andrzeja 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. Radosława Gierwiało

pt.: „ System rzeczywistości wzbogaconej do wspomaganie procesu uczenia na potrzeby zabiegu termoablacji wątroby ”

Promotorem doktoranta jest prof. dr hab. inż. Robert Sitnik z Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej a promotorem pomocniczym: dr inż. Marcin Witkowski

Recenzentami rozprawy są:

- 1. Prof. dr hab. inż. Michał Wieczorowski z Wydziału Budowy Maszyn i Zarządzania Politechniki Poznańskiej**
- 2. dr hab. inż. Krzysztof Walczak, prof. uczelni z Katedry Technologii Informatycznych Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu**

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://www.mchtr.pw.edu.pl/Wydzial/Rada-Wydzialu/Postepowania-doktorskie2>

Publiczna obrona odbędzie się w formie tradycyjnej przy zachowaniu reżimów sanitarnych w związku z zapobieganiem COVID-19

Prodziekan ds. Nauki

Prof. dr hab. inż. Jan M. Kościelny