



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, 11.12.2017 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 03.01.2018 r. (środa) o godz. 10:15**

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

**mgr inż. Anny Sibilskiej-Mroziewicz**

**pt.: „Opracowanie modelu dynamiki wózka startowego wyrzutni samolotu bezzałogowego z wykorzystaniem efektu Meissnera”**

**Promotorem doktorantki jest dr hab. inż. Edyta Ładyzińska-Kozdraś z Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej a promotorem pomocniczym dr hab. inż. Krzysztof Falkowski, Wydział Mechatroniki Lotnictwa WAT**

**Recenzentami rozprawy są:**

- 1. prof. dr hab. inż. Zbigniew Koruba z Wydziału Mechatroniki i Budowy Maszyn Politechniki Świętokrzyskiej**
- 2. Dr hab. inż. Mirosław Nowakowski, prof. ITWL z Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych w Warszawie**

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).

Prodziekan ds. Nauki

Prof. dr hab. inż. Jan M. Kościelny