



Wojskowa
Akademia
Techniczna

Wydział
Mechatroniki i Lotnictwa



**Dziekan i Rada
Wydziału Mechatroniki i Lotnictwa
Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego**

zawiadamiają
o publicznej obronie rozprawy doktorskiej

mgr. inż. Tomasza ŁĄCKIEGO

na temat:

**„Analiza numeryczna i doświadczalna problemów statyki i dynamiki
cienkościennych struktur lotniczych”**


Promotor: **prof. dr hab. inż. Aleksander OLEJNIK**
Wojskowa Akademia Techniczna

Recenzenci: **prof. dr hab. inż. Zdobysław GORAJ**
Politechnika Warszawska

dr hab. inż. Mirosław KOWALSKI
Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych

Obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w dniu **23 października 2018 r. o godz. 13.00**, w sali Rady Wydziału Mechatroniki i Lotnictwa Wojskowej Akademii Technicznej (sala 35, budynek 63) w Warszawie, ul. gen. Witolda Urbanowicza 2.

Z treścią rozprawy można zapoznać się w czytelni naukowej Biblioteki Głównej Wojskowej Akademii Technicznej, ul. gen. Witolda Urbanowicza 19. Streszczenie rozprawy doktorskiej oraz recenzje pracy zostały zamieszczone na stronie internetowej Wydziału Mechatroniki i Lotnictwa WAT.

DZIEKAN
Wydziału Mechatroniki i Lotnictwa WAT

dr hab. inż. Stanisław KACHEL
prof. WAT