



DZIEKAN

Warszawa, 09 września 2019 r.

MEiL- 1093/2019

Uprzejmie zawiadamiam, iż w dniu **25 września 2019 r.** (środa) o **godz. 10⁰⁰** w sali T105 gmachu Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej, przy ul. Nowowiejskiej 21/25 w Warszawie, odbędzie się publiczna obrona pracy doktorskiej

mgra inż. MICHAŁA KAWALCA

pt.: *Wpływ geometrii komory spalania na strukturę fali detonacyjnej w silniku raketowym*

dyscyplina: *budowa i eksploatacja maszyn*

Promotor pracy:

prof. dr hab. inż. Piotr Wolański - Politechnika Warszawska

Recenzenci:

dr hab. inż. Bogdan Florczak, prof. IPO - Instytut Przemysłu Organicznego

prof. dr hab. inż. Andrzej Żyluk - Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych

Rozprawa doktorska wraz z opiniami recenzentów znajduje się w Bibliotece Głównej Politechniki Warszawskiej. Streszczenie rozprawy doktorskiej wraz z recenzjami zamieszczone zostało na stronie internetowej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa.

Uprzejmie zapraszam do wzięcia udziału w obronie.

DZIEKAN
Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa
Politechniki Warszawskiej


Prof. dr hab. inż. Janusz Frączyk

**Politechnika
Warszawska**

ul. Nowowiejska 24
00-665 Warszawa
tel. +48 (22) 234-73-54
fax. +48 (22) 625-73-51
dziekan@meil.pw.edu.pl
www.meil.pw.edu.pl