



DZIEKAN

Warszawa, 04 października 2018 r.
MEiL-1228/2018

Uprzejmie zawiadamiam, iż w dniu **17 października 2018 r.** (środa) o **godz. 12⁰⁰** 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

Pana **mgra inż. KAROLA SUPRYNOWICZA**

pt.: *Opracowanie optycznej metody wyznaczania pola odkształceń próbek pierścieniowych i jej wykorzystanie do badań właściwości mechanicznych tętnic*

dyscyplina: *mechanika*

Promotor pracy: dr hab. inż. Paweł Pyrzanowski, prof. PW

Promotor pomocniczy: dr inż. Michał Kowalik

Recenzenci:

dr hab. inż. Grzegorz Milewski, prof. PK - Politechnika Krakowska

prof. dr hab. inż. Romuald Będziński - Uniwersytet Zielonogórski

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 Frączek

**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