



DZIEKAN

Warszawa, 09 września 2019 r.

MEiL- 1090/2019

Uprzejmie zawiadamiam, iż w dniu **19 września 2019 r.** (czwartek) o **godz. 11<sup>00</sup>** 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. ŁUKASZA BORUCA**

*pt.: Pojemnościowa Tomografia Komputerowa jako nowa metoda do monitorowania,  
wizualizacji i oceny przebiegu procesów spalania*

dyscyplina: *budowa i eksploatacja maszyn*

Promotor pracy:

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

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Dominik Sankowski - Politechnika Łódzka

dr hab. inż. Mariusz R. Rząsa - Politechnika Opolska

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