

Rada Naukowa Dyscypliny
Inżynieria Mechaniczna

Warszawa, dn. 25 maja 2023 r.

RNDIM/524/24/2023

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie Komisji postępowania o nadanie stopnia doktora, które odbędzie się w dniu 30 czerwca 2023 r. (piątek) o godz. 12⁰⁰ w Warszawie przy ul. Nowowiejskiej 21/25 w sali T105 gmachu Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej z następującym porządkiem obrad:

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgra inż. PRZEMYSŁAWA DRĘŻKA

pt.: ***Surrogate model-based aerodynamic optimization of aircraft engine air- intake duct***

dyscyplina: inżynieria mechaniczna
Promotorzy pracy: dr hab. inż. Sławomir Kubacki, prof. uczelni - Politechnika Warszawska
dr hab. Jerzy Żółtak – Instytut Lotnictwa

Recenzenci: dr hab. inż. Tomasz Rogalski, prof. uczelni - Politechnika Rzeszowska
dr hab. inż. Radosław Przysowa - Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych
dr hab. inż. Paweł Flaszynski, prof. IMP - Instytut Maszyn Przepływowych PAN

Komisja przewodu:
Przewodniczący: dr hab. inż. Marek Wojtyra, prof. uczelni
Sekretarz: dr hab. inż. Robert Głębocki, prof. uczelni
Członkowie: prof. dr hab. Inż. Cezary Galiński
dr hab. inż. Tomasz Goetzendorf-Grabowski, prof. uczelni
dr hab. inż. Edyta Ładyżyńska - Kozdraś, prof. uczelni

Uprzejmie informuję, obrona odbędzie się w trybie hybrydowym, w formie wideokonferencji. Osoby zainteresowane uczestnictwem w obronie proszone są o zgłoszenie chęci uczestnictwa w formie elektronicznej na adres: obrony.doktorskie.meil@pw.edu.pl do dnia 29 czerwca 2023 r. do godz. 12:00

Streszczenie rozprawy doktorskiej wraz z recenzjami znajduje się na stronie Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej www.meil.pw.edu.pl w zakładce ogłoszenia – stopnie i tytuły naukowe <https://www.meil.pw.edu.pl/MEiL/Ogloszenia/Stopnie-i-tytuły-naukowe>

Z poważaniem

PRZEWODNICZĄCY
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA MECHANICZNA

prof. dr hab. inż. Robert Sitnik

Politechnika
Warszawska

ul. Narbutta 85
02-524 Warszawa
tel.: 48 22 23 84 20