

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna

Warszawa, dn. 22 sierpnia 2022 r.

RNDIM/521/34/2022

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie Komisji Przewodu Doktorskiego, które odbędzie się w dniu **13 września 2022 r.** (wtorek) 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:

1. Publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgra inż. ADRIANA PAWEŁKA

Pt.: **Optymalizacja procesu sekwencjonowania ruchu lotniczego**

dyscyplina: mechanika / inżynieria mechaniczna
Promotor pracy: dr hab. inż. Piotr Lichota- Politechnika Warszawska

Recenzenci: dr hab. inż. Tomasz Rogalski, prof. uczelni- Politechnika Rzeszowska
prof. dr hab. inż. Zbigniew Koruba – Politechnika Świętokrzyska

Komisja przewodu:

Przewodniczący: dr hab. inż. Sławomir Kubacki, profesor uczelni
Członkowie: dr hab. inż. Tomasz Goetzendorf-Grabowski, prof. uczelni
dr hab. inż. Marek Wojtyra, profesor uczelni
dr hab. inż. Piotr Marek
dr hab. inż. Elżbieta Jarzębowska, profesor uczelni
prof. dr hab. inż. Piotr Przybyłowicz

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 **12 września 2022 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