

## Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna

Warszawa, dn. 2 listopada 2022 r.

RNDIM/521/42/2022

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie Komisji Przewodu Doktorskiego, które odbędzie się w dniu **18 listopada 2022 r.** (poniedziałek) o **godz. 11<sup>15</sup>** w Warszawie przy ul. Nowowiejskiej 24 w sali 300F gmachu Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej z następującym porządkiem obrad:

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**mgra inż. MARIUSZA KOWALSKIEGO**

pt.: **Badanie i optymalizacja struktury nośnej kadłuba dla 2-silnikowego samolotu pasażerskiego z napędem hybrydowym**

dyscyplina: mechanika / inżynieria mechaniczna

Promotor pracy: prof. dr hab. inż. Zdobysław Goraj- Politechnika Warszawska

Recenzenci: prof. dr hab. Inż. Maciej Bossak - Instytut Lotnictwa  
prof. dr hab. Inż. Aleksander Olejnik - WAT

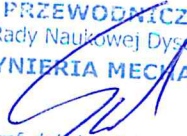
Komisja przewodu:

Przewodniczący: prof. dr hab. inż. Jacek Szumbariski  
Członkowie: dr hab. inż. Tomasz Goetzendorf-Grabowski, prof. uczelni  
dr hab. inż. Sławomir Kubacki, profesor uczelni  
dr hab. inż. Robert Głębocki, profesor 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](mailto:obrony.doktorskie.meil@pw.edu.pl) do dnia **17 listopada 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](http://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