

Warszawa, dn. 2 listopada 2022 r.

RNDIM/521/42/2022

Uprzejmie zawiadamiam, iż w dniu **18 listopada 2022 r.** (piątek) o **godz. 11¹⁵** w Warszawie przy ul. Nowowiejskiej 24, w sali 300F gmachu Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej, odbędzie się 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

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 **17 listopada 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-tytul-y-naukowe>.

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