

Rada Naukowa Dyscypliny
Inżynieria Mechaniczna

Warszawa, dn. 8 listopada 2022 r.

RNDIM/521/43/2022

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie Komisji Przewodu Doktorskiego, które odbędzie się w dniu 28 listopada 2022 r. (poniedziałek) o godz. 12⁰⁰ w Warszawie przy ul. Nowowiejskiej 24 w sali 300EF gmachu Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej z następującym porządkiem obrad:

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgra inż. **PIOTRA WĄDOŁOWSKIEGO**

pt.: **Modele MES zespołów kość-stabilizator i ich zastosowanie
w projektowaniu połączeń płytowych zuchwy**

dyscyplina: mechanika / inżynieria mechaniczna
Promotor pracy: dr hab. inż. Piotr Marek, prof. uczelni - Politechnika Warszawska
Promotor pomocniczy: dr inż. Paweł Borkowski – Politechnika Warszawska

Recenzenci: dr hab. inż. Grzegorz Milewski, prof. uczelni - Politechnika Krakowska
dr hab. inż. Wojciech Wolański, prof. uczelni - Politechnika Śląska

Komisja przewodu:
Przewodniczący: dr hab. inż. Sławomir Kubacki, prof. uczelni
Członkowie: prof. dr hab. inż. Cezary Galiński
dr hab. inż. Marek Wojtyra, prof. uczelni
prof. dr hab. inż. Paweł Pyrzanowski
dr hab. Inż. Jan Freundlich

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 25 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 w zakładce ogłoszenia – stopnie i tytuły naukowe <https://www.meil.pw.edu.pl/MEiL/Ogloszenia/Stopnie-i-tytuły-naukowe>.

Z poważaniem

PRZEWODNICZĄCY
Radły Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA MECHANICZNA

prof. dr hab. inż. Robert Sitnik

Politechnika
Warszawska

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