

Warszawa, dn. 14 listopada 2022 r.

RNDIM/221/44/2022

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie Komisji Przewodu Doktorskiego, które odbędzie się w dniu 24 listopada 2022 r. (czwartek) o godz. 12³⁰ 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. **MARKA STEPNOWSKIEGO**

pt.: **Lokalizacja uszkodzeń powierzchni za pomocą metody tomografii rezystancyjnej w cienkich warstwach grafenowych/grafitowych**

dyscyplina: mechanika / inżynieria mechaniczna
Promotor pracy: prof. dr hab. inż. Paweł Pyrzański - Politechnika Warszawska
Promotor pomocniczy: dr inż. Karol Suprynowicz – Politechnika Warszawska

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Dariusz Boroński - Politechnika Bydgoska
prof. dr hab. inż. Maria Kotełko - Politechnika Łódzka

Komisja przewodu:

Przewodniczący: dr hab. inż. Elżbieta Jarzębowska, profesor uczelni
Członkowie: prof. dr hab. inż. Cezary Galiński
prof. dr hab. inż. Jacek Szumbariski
dr hab. inż. Piotr Marek
dr hab. inż. Rafał Świercz, 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 23 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
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