

Warszawa, dn. 14 listopada 2022 r.

RNDIM/521/44/2022

Uprzejmie zawiadamiam, iż w dniu 24 listopada 2022 r. (czwartek) o godz. 12<sup>30</sup> w sali T105 gmachu Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej, przy ul. Nowowiejskiej 21/25 w Warszawie, odbędzie się 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
<u>Promotor pracy:</u>	prof. dr hab. inż. Paweł Pyrzyński - Politechnika Warszawska
<u>Promotor pomocniczy:</u>	dr inż. Karol Suprynowicz – Politechnika Warszawska
<u>Recenzenci:</u>	prof. dr hab. inż. Dariusz Boroński - Politechnika Bydgoska prof. dr hab. inż. Maria Kotełko - Politechnika Łódzka

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 23 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](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>.

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