

Warszawa, dn. 19 grudnia 2023 r.

RNDIM/52051/2023

Uprzejmie zawiadamiam, iż w dniu **22 stycznia 2024 r.** (poniedziałek) o **godz. 10:15** 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. ARTURA MOŚCICKIEGO

pt.: **Mechanizm zniszczenia materiałów komórkowych wykonanych ze spienionego szkła**

dyscyplina:	inżynieria mechaniczna
<u>Promotor pracy:</u>	dr hab. inż. Piotr Marek, prof. uczelni – Politechnika Warszawska
<u>Promotor pomocniczy:</u>	dr inż. Jakub Pawlicki – Politechnika Warszawska
<u>Recenzenci:</u>	prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn – Politechnika Gdańska prof. dr hab. inż. Jerzy Matachowski – Wojskowa Akademia Techniczna Prof. dr hab. inż. Tomasz Kubiak – 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 do dnia 21 stycznia 2024 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-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