

Warszawa, dn. 19 grudnia 2023 r.

RNDIM/...<sup>520 51</sup>.../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  
Promotor pracy: dr hab. inż. Piotr Marek, prof. uczelni – Politechnika Warszawska  
Promotor pomocniczy: dr inż. Jakub Pawlicki – Politechnika Warszawska

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn – Politechnika Gdańska  
prof. dr hab. inż. Jerzy Małachowski – 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](mailto: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](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