

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna

Warszawa, dn. 23 maja 2022 r.

RNDIM/221/22/2022

Uprzejmie zawiadamiam, iż w dniu **21 czerwca 2022 r.** (wtorek) o **godz. 12⁰⁰** 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

mgr inż. KATARZYNY GOJNY

pt.: *Multi-scale FE modelling of composite structures – development, analysis and validation based on experimental results*

dyscyplina: mechanika / inżynieria mechaniczna

Promotor pracy: dr hab. inż. Adam Dacko, prof. uczelni - Politechnika Warszawska

Promotor pomocniczy: dr inż. Paweł Borkowski - Politechnika Warszawska

Recenzenci: dr hab. inż. Stanisław Kachel, prof. WAT - Wojskowa Akademia Techniczna
dr hab. inż. Rafał Chatys, prof. uczelni - Politechnika Świętokrzyska

Obrona odbędzie się w języku angielskim.

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 **20 czerwca 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 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