

Warszawa, dn. 13 grudnia 2023 r.

RNDIM/.....52148.../2023

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie Komisji postępowania o nadanie stopnia doktora, które odbędzie się w dniu **29 stycznia 2024 r.** (poniedziałek) o **godz. 10:00** 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. PAWŁA MACIĄGA

pt.: ***Optimal Control of Multibody Systems Using an Efficient, Parallelizable Adjoint Method***

dyscyplina: inżynieria mechaniczna
Promotor pracy: dr hab. inż. Paweł Malczyk, prof. uczelni – Politechnika Warszawska
Promotor pomocniczy: dr inż. Łukasz Woliński – Politechnika Warszawska

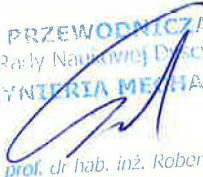
Recenzenci: Prof. Dr.-Ing. Prof. E. h. Peter Eberhard – University of Stuttgart
Prof. dr hab. inż. Ignacy Dulęba – Politechnika Wrocławska
Dr hab. inż. Marcin Szuster, prof. uczelni – Politechnika Rzeszowska

Komisja przewodu:
Przewodniczący: dr hab. inż. Sławomir Kubacki, prof. uczelni
Sekretarz: dr hab. inż. Piotr Marek, prof. uczelni
Członkowie: dr hab. inż. Marek Wojtyra, prof. uczelni
prof. dr hab. inż. Jacek Szumbariski
dr hab. inż. Edyta Ładyżyńska - Kozdraś, 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 28 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-tytul-y-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 33 84 20