



ul. Nowowiejska 24, 00-665 Warszawa, Gmach Lotniczy, pok. 125
tel.: +48 22 234 73 54, +48 22 234 14 02, fax/tel.: +48 22 625 73 51, e-mail: dziekan@meil.pw.edu.pl

Warszawa, 16 czerwca 2017 r.

MEiL- 758/2017

Uprzejmie zawiadamiam, iż w dniu **30 czerwca 2017 r.** (piątek) o godzinie **16⁰⁰** 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 pracy doktorskiej Pana mgr **Łukasza Łaniewskiego - Wołka**

na temat:

Topology Optimization and Optimal Control using Adjoint Lattice Boltzmann Method

dyscyplina: mechanika

Promotor pracy: prof. dr hab. inż. Jacek Rokicki Politechnika Warszawska

Recenzenci:

dr hab. inż. Jacek Pozorski, prof. IMP PAN Instytutu Maszyn Przepływowych PAN

prof. dr hab. inż. Tadeusz Burczyński Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN

Rozprawa doktorska wraz z opiniami recenzentów znajduje się w Bibliotece Głównej Politechniki Warszawskiej. Streszczenie rozprawy doktorskiej wraz z recenzjami zamieszczone zostało na stronie internetowej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa.

Uprzejmie zapraszam do wzięcia udziału w obronie.

Dziekan Wydziału

prof. dr hab. inż. Janusz Frączek