



DZIEKAN

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, 08 czerwca 2017 r.

MEiL- 701/2017

Uprzejmie zawiadamiam, iż w dniu **26 czerwca 2017 r.** (poniedziałek) o godzinie **14⁰⁰** w sali T 105 gmachu Instytutu Techniki Ciepłej PW w Warszawie przy ul. Nowowiejskiej 21/25, odbędzie się publiczna obrona pracy doktorskiej Pana mgr. inż. **Michała Dzikowskiego**

na temat: ***Wykorzystanie metody gazu sieciowego Boltzmanna do symulacji przepływów dwufazowych***

dyscyplina: mechanika

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

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Jacek Pozorski Instytut Maszyn Przepływowych PAN

dr hab. inż. Artur Tyliszczak, prof. PCz Politechnika Częstochowska

Rozprawa doktorska wraz z opiniami recenzentów znajduje się w Bibliotece Głównej Politechniki Warszawskiej. W załączeniu przesyłam streszczenie pracy doktorskiej, które wraz z recenzjami zamieszczone zostało na stronie internetowej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa.

Zapraszam do wzięcia udziału w obronie.

Dziekan Wydziału

prof. dr hab. inż. Janusz Frączek