



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, 23 lutego 2017 r.

MEiL-255/2017

Dziekan i Rada Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej uprzejmie zawiadamiają o publicznej obronie pracy doktorskiej

Pani mgr inż. **Anny Galińskiej**

na temat: **Modelowanie i kompensacja deformacji wyrobów z kompozytów węglowo-epoksydowych powstających w procesie ich wytwarzania**

- dyscyplina: budowa i eksploatacja maszyn

Promotor pracy:

dr hab. inż. Piotr Czarnocki, prof. PW

Politechnika Warszawska

Recenzenci:

dr hab. inż. Wojciech Fabianowski

Politechnika Warszawska

prof. dr hab. inż. Gabriel Wróbel

Politechnika Śląska

Publiczna obrona pracy doktorskiej odbędzie się w dniu **09 marca 2017 r.** (czwartek) o godzinie **10<sup>00</sup>** w Warszawie w sali T 105 gmachu Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej, przy ul. Nowowiejskiej 21/25.

Praca doktorska wraz z opiniami recenzentów znajduje się w Bibliotece Głównej Politechniki Warszawskiej. Streszczenie pracy doktorskiej 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