



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

Warszawa, 01 sierpnia 2018 r.

MEiL- 940/2018

Uprzejmie zawiadamiam, iż w dniu **03 września 2018 r.** (poniedziałek) o godz. **12<sup>00</sup>** 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 **mgra inż. RAFAŁA BERNATA**

pt.: ***Modelling of two-phase flow in the cathode layer of molten carbonate fuel cells***

dyscyplina: energetyka

Promotor pracy: dr hab. inż. Jarosław Milewski, prof. PW - Politechnika Warszawska

Recenzenci:

dr hab. inż. Wojciech Stanek, prof. PŚI - Politechnika Śląska

prof. dr hab. inż. Dawid Taler - Politechnika Krakowska

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.

Z poważaniem

Prodziekan ds. Dydaktycznych  
Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa  
Politechniki Warszawskiej

dr hab. inż. Maciej Jaworski, prof. PW