



DZIEKAN

Warszawa, 21 stycznia 2019 r.

MEiL- 97/2019

Uprzejmie zawiadamiam, iż w dniu **04 lutego 2019 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

**mgra inż. ARKADIUSZA SZCZĘŚNIAKA**

pt.: *Research on dynamic processes of molten carbonate fuel cells*

dyscyplina: energetyka

Promotor pracy:

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

Recenzenci:

dr hab. inż. Łukasz Bartela - Politechnika Śląska

prof. dr hab. inż. Dariusz Mikielwicz - Politechnika Gdańska

Komisja przewodu:

Przewodniczący: Prof. dr hab. inż. Janusz Narkiewicz

Członkowie:

dr hab. inż. Maciej Jaworski, prof. PW

Prof. dr hab. inż. Janusz Lewandowski

Prof. dr hab. inż. Tadeusz Skoczkowski

Prof. dr hab. inż. Teresa Zielińska

Rozprawa 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.

Z poważaniem

DZIEKAN  
Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa  
Politechniki Warszawskiej

  
Prof. dr hab. inż. Janusz Frączyk

**Politechnika  
Warszawska**

ul. Nowowiejska 24  
00-665 Warszawa  
tel. +48 (22) 234-73-54  
fax. +48 (22) 625-73-51  
dziekan@meil.pw.edu.pl  
www.meil.pw.edu.pl