



DZIEKAN

Warszawa, 05 września 2019 r.

MEiL- 1066/2019

Uprzejmie zawiadamiam, iż w dniu **26 września 2019 r.** (czwartek) o **godz. 11⁰⁰** 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. MICHAŁA PAWLUCZYKA

pt.: *Mitigation of hydrogen risks in Light Water Reactors using an adaptive neuro fuzzy inference system for hydrogen concentration prediction*

dyscyplina: *energetyka*

Promotor pracy:

prof. dr hab. inż. Konrad Świrski- Politechnika Warszawska

Promotor

pomocniczy:

dr inż. Grzegorz Niewiński

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Wojciech Nowak - Akademia Górniczo Hutnicza w Krakowie

dr hab. inż. Artur Cebula 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.

DZIEKAN

Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa
Politechniki Warszawskiej

Prof. dr hab. inż. Janusz Frączek

**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