



DZIEKAN

Warszawa, 05 maja 2019 r.

MEiL- 771/2019

Uprzejmie zawiadamiam, iż w dniu **19 czerwca 2019 r.** (środa) o **godz. 14⁰⁰** 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 LEŚKO

pt.: *A method for operational optimization in a district heating system with simultaneous use of different solutions for thermal energy storage*

dyscyplina: energetyka

Promotor pracy: dr hab. inż. Wojciech Bujalski - Politechnika Warszawska

Promotor pomocniczy: dr inż. Kamil Futyma - Politechnika Warszawska

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Wojciech Stanek - Politechnika Śląska
dr hab. inż. Piotr Lampart, prof. IMP-Institut Maszyn Przepływowych

Komisja przewodu:

Przewodniczący: prof. dr hab. inż. Andrzej Teodorczyk

Członkowie: dr hab. inż. Maciej Jaworski, prof. PW
prof. dr hab. inż. Janusz Lewandowski
prof. dr hab. inż. Tomasz Zagrajek
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
Wydział Mechaniczny 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