

Warszawa, dn. 10 stycznia 2022 r.

RNDIM/521/1 /2022

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie Komisji Przewodu Doktorskiego, które odbędzie się w dniu **26 stycznia 2022 r. (środa) o godz. 10<sup>00</sup>** w Warszawie w sali nr T105 w budynku Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej ul. Nowowiejska 21/25 z następującym porządkiem obrad:

1. Publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**mgra inż. PIOTRA JAWORSKIEGO**

Pt.: ***Numerical simulation of internal combustion engine phenomena with LES combustion model***

dyscyplina: budowa i eksploatacja maszyn / inżynieria mechaniczna  
Promotor pracy: prof. dr hab. inż. Andrzej Teodorczyk - Politechnika Warszawska

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Ireneusz Pielecha - Politechnika Poznańska  
dr hab. inż. Jacek Hunicz, prof. uczelni - Politechnika Lubelska

Komisja przewodu:  
Przewodniczący: prof. dr hab. inż. Cezary Galiński  
Członkowie: dr hab. inż. Marek Wojtyra, prof. uczelni  
prof. dr hab. inż. Paweł Pyrzyński  
dr hab. inż. Piotr Marek  
dr hab. inż. Piotr Orliński, prof. uczelni

Uprzejmie informuję, że w związku z podejmowaniem działań zapobiegających rozprzestrzenianiu się wirusa SARS-CoV-2 **obrona odbędzie się w trybie zdalnym**, w formie wideokonferencji. Osoby zainteresowane uczestnictwem w obronie proszone są o zgłoszenie chęci uczestnictwa w formie elektronicznej na adres: [obrony.doktorskie@meil.pw.edu.pl](mailto:obrony.doktorskie@meil.pw.edu.pl) do dnia **25 stycznia 2022 r. do godz. 12:00**.

Streszczenie rozprawy doktorskiej wraz z recenzjami znajduje się na stronie Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej [www.meil.pw.edu.pl](http://www.meil.pw.edu.pl) w zakładce ogłoszenia – stopnie i tytuły naukowe <https://www.meil.pw.edu.pl/MEiL/Ogloszenia/Stopnie-i-tytuły-naukowe>

Rozprawa doktorska znajduje się do wglądu w Bibliotece Głównej Politechniki Warszawskiej, Plac Politechniki 1, Czytelnia Zbiorów Specjalnych, parter, pok. 70, godz. otwarcia pn - pt 9.00 - 15.00.

**UWAGA:** W związku z podejmowaniem działań zapobiegających rozprzestrzenianiu się wirusa SARS-CoV-2 osoby zainteresowane zapoznaniem się z treścią rozprawy doktorskiej będą umawiane na indywidualnie wizyty w bibliotece po dokonaniu telefonicznego zgłoszenia (nr tel. 22/ 234 51 13) na dzień przed planowaną wizytą.

Z poważaniem,

PRZEWODNICZĄCY  
Rady Naukowej Dyscypliny  
INŻYNIERIA MECHANICZNA

prof. dr hab. inż. Robert Sitnik

**Politechnika  
Warszawska**

ul. Narbutta 85  
02-524 Warszawa  
tel.: 48 22 23 84 20