

Warszawa, dn. 27 listopada 2020 r.

RNDIM/ II/7 /2020

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie Komisji Przewodu Doktorskiego, które odbędzie się w dniu **11 grudnia 2020 r. (piątek) o godz. 12⁰⁰** 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

mgr inż. ZUZANNY KUNICKIEJ -KOWALSKIEJ

pt.: ***Modelowanie opływu skrzydła trzepoczącego owada na przykładzie motyla *Attacus atlas****

Dyscyplina: mechanika / inżynieria mechaniczna
Promotor pracy: prof. dr hab. inż. Krzysztof Sibilski - Politechnika Warszawska
Promotor pomocniczy: Michał Landowski - Politechnika Gdańska
Komisja przewodu:
Przewodniczący: dr hab. inż. Adam Dacko, prof. uczelni
Członkowie: prof. dr hab. inż. Cezary Galiński
prof. dr hab. inż. Mariusz Pyrz
dr hab. inż. Marek Matyjewski prof. uczelni
dr hab. inż. Edyta Ładyżyńska-Kozdraś, prof. uczelni
dr hab. inż. Sławomir Kubacki, prof. uczelni
Recenzenci: dr hab. inż. Andrzej Majka, prof. PRz. - Politechnika Rzeszowska
prof. dr hab. inż. Andrzej Żyłuk - Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych

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 do dnia 10 grudnia 2020 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 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