

Rada Naukowa Dyscypliny  
Inżynieria Mechaniczna

Warszawa, dn. 1 czerwca 2021 r.

RNDIM/ 524.13/2021

Uprzejmie zawiadamiam, iż w dniu 22 czerwca 2021 r. (wtorek) o godz. 14<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 rozprawy doktorskiej

mgra inż. **PAWŁA JONAKA**

pt.: ***Application and evaluation of fully turbulent and transition-sensitive turbulence models for turbomachinery flows***

dyscyplina: mechanika / inżynieria mechaniczna

Promotor pracy: dr hab. inż. Sławomir Kubacki, prof. uczelni - Politechnika Warszawska

promotor pomocniczy: Dr inż Zbigniew Rarata – Politechnika Warszawska

Recenzenci: dr hab. inż. Paweł Flaszyński, prof. uczelni IMP PAN  
dr hab. inż. Marek Jaszczur, prof. uczelni AGH

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 21 czerwca 2021 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.

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