

Warszawa, dn. 13 października 2021 r.

RNDIM/521/16/2021

Uprzejmie zawiadamiam, iż w dniu **24 listopada 2021 r.** (środa) o **godz. 12⁰⁰** 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. MACIEJA PAWEŁCZYKA

pt.:

*Aviation Engineering Applications of Artificial Intelligence for UAV
Detection and Gas Turbine Predictive Maintenance*

dyscyplina: inżynieria mechaniczna

Promotor pracy: dr hab. inż. Marek Wojtyra, prof. uczelni - Politechnika Warszawska

Recenzenci: dr hab. inż. Stanisław Kachel, prof. WAT - Wojskowa Akademia Techniczna

dr hab. inż. Krzysztof Dragan, prof. ITWL - Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych

prof. dr hab. inż. Witold Dzwiniel - Akademia Górniczo-Hutnicza

Rozprawa doktorska wraz z jej streszczeniem, recenzje oraz informacje dotyczące przewodu doktorskiego zostały zamieszczone zgodnie z przepisami na stronie: <https://www.bip.pw.edu.pl/Postepowania-w-sprawie-nadania-stopnia-naukowego/Doktoraty/Wszczete-po-30-kwietnia-2019-r/Rada-Naukowa-Dyscypliny-Inzynieria-Mechaniczna>.

Streszczenie rozprawy doktorskiej wraz z recenzjami znajduje się również 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>

Z wymienioną rozprawą doktorską można zapoznać się w Bibliotece Głównej Politechniki Warszawskiej (Warszawa, Pl. Politechniki 1)

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 **23 listopada 2021 r. do godz. 12:00**

**Politechnika
Warszawska**

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

PRZEWODNICZĄCY
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA MECHANICZNA

prof. dr hab. inż. Robert Sitnik