

INSTYTUT TECHNICZNY WOJSK LOTNICZYCH

OGŁOSZENIE

O PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

Rada Naukowa ITWL uprzejmie zawiadamia,
że w Instytucie Technicznym Wojsk Lotniczych,
Warszawa, ul. Księcia Bolesława 6
w dniu 09.03.2022 r. o godz. 13:00 odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr. inż. Łukasza MÓRAWSKIEGO

nt.: „Prognozowanie ryzyka niezdatności pojazdów samochodowych”

Promotor: prof. dr hab. inż. Andrzej Niewczas

Promotor pomocniczy: dr inż. Piotr Ignaciuk

Recenzenci:

- dr hab. inż. Przemysław Drożyner z Uniwersytetu Warmińsko - Mazurskiego

- dr hab. Agnieszka Tubis, prof. Politechniki Wrocławskiej

Zgodnie z Ustawą z dnia 02.03.2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych, obrona odbędzie się w trybie hybrydowym: Komisja Doktorska i Doktorant bezpośrednio na sali, pozostali uczestnicy w trybie zdalnym (w formie wideokonferencji).

Osoby zainteresowane uczestnictwem w obronie proszone są o zarejestrowanie się w formie elektronicznej w Sekretariacie Naukowym ITWL – e-mail: sekratariat.naukowy@itwl.pl do dnia 08.03.2022 r. Po rejestracji osoby zainteresowane otrzymają link do wideokonferencji umożliwiający uczestnictwo w obronie, w tym także możliwość zadawania pytań.

Z rozprawą można się zapoznać w Bibliotece Technicznej ITWL oraz na stronie internetowej Instytutu.



Dr. inż. Grzegorz KOWALCZYK, prof. ITWL
Sekretarz Rady Naukowej
Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych
ul. Księcia Bolesława 6, 01-494 Warszawa
tel. (22) 261 851 310 fax: (22) 261 851 410
kom: 602 50 99 39
e-mail: grzegorz.kowalczyk@itwl.pl

Uwaga: Niniejsze wiadomości jest własnością Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych i może zawierać informacje poufne i/lub przesłane chronione. Jeśli nie, jestelnie Państwo właściciel lub adresat lub otrzymaliście Państwo te wiadomości na skutek pomyłki, prosimy o tym fakcie niezwłocznie poinformować nadawcę i usunąć otrzymaną wiadomość. Każde rozpowszechnienie, kopiowanie, ujawnienie lub rozpowszechnianie załączony informacji jest zabronione.