



OGŁOSZENIE

O PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

Uprzejmie zawiadamiamy, że w dniu **28 czerwca 2021 r. o godz. 10.00 (poniedziałek)** w trybie zdalnym odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej:

mgr. inż. Marka Krzywobłockiego

Temat rozprawy:

„Optymalne projektowanie struktur energochłonnych pojazdów z wykorzystaniem metody makro elementów”

Promotor:

Prof. dr inż. Mariusz Pyrz, Politechnika Warszawska

Recenzenci:

1. Dr hab. inż. Łukasz Jankowski, prof. IPPT PAN
2. Dr hab. inż. Mariusz Ptak, prof. Politechniki Wrocławskiej

Zapraszamy zainteresowanych do wzięcia udziału w obronie i dyskusji nad rozprawą, z którą można zapoznać się w Bibliotece Głównej Politechniki Warszawskiej (Warszawa, pl. Politechniki 1). Osoby zainteresowane zapoznaniem się z treścią rozprawy doktorskiej będą umawiane na indywidualne wizyty w bibliotece po dokonaniu telefonicznego zgłoszenia (nr tel.: 22 234 51 13) na dzień przed planowaną wizytą. Streszczenie rozprawy doktorskiej oraz recenzje są dostępne na stronie internetowej: <http://www.simr.pw.edu.pl/Strona-glowna-wydzialu-SiMR/Badania-i-nauka2/Dokumentacja-doktoratow-i-habilitacji/2021/mgr-inz.-Marek-Krzywoblocki>

Uczestnictwo zdalne w obronie będzie możliwe poprzez dołączenie do grupy na platformie *MS Teams* za pomocą linku. Dane do logowania będą udostępnione po wcześniejszej rejestracji, poprzez mailowe zgłoszenie chęci uczestnictwa na adres: monika.wiczuk@pw.edu.pl. Zgłoszenia uczestnictwa będą przyjmowane do dnia **26 czerwca 2021 roku**.

Dziekan
Wydziału Samochodów i Maszyn Roboczych

Prof. dr hab. inż. Piotr Przybyłowicz

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Inżynieria Mechaniczna

Prof. dr hab. inż. Robert Sitnik

**Politechnika
Warszawska**

ul. Narbutta 84
02-524 Warszawa
www.simr.pw.edu.pl