

Warszawa, dnia 15.01.2021 r.

Przewodniczący i Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport zawiadamiają, że w dniu 28 stycznia 2021 r. o godz. 12¹⁵ w sali 315 Gmachu Głównego Politechniki Warszawskiej odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Marii Elżbiety Kowalskiej.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Opracowanie metodyki przetwarzania danych z naziemnego skaningu laserowego w pomiarach kontrolnych obiektów inżynierskich.

Promotor rozprawy: dr hab. inż. Dorota Zawieska, prof. uczelni – Zakład Fotogrametrii, Teledetekcji i Systemów Informacji Przestrzennej

Promotor pomocniczy: dr hab. inż. Janina Zaczek-Peplinska – Zakład Geodezji Inżynierskiej i Systemów Pomiarowych

Recenzenci:

1. Dr hab. inż. Ireneusz Wyczałek, prof. Politechniki Poznańskiej– Politechnika Poznańska
2. Dr hab. inż. Michał Strach, prof. uczelni – Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie.

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej zostanie przeprowadzona w formie zdalnej z wykorzystaniem technologii informatycznych umożliwiających transmisję obrazu i dźwięku w czasie rzeczywistym oraz bezpośrednią komunikację uczestników wydarzenia, a jednocześnie zapewniających kontrolę przebiegu obrony.

Osoby zainteresowane udziałem w publicznej obronie proszone są o zgłoszenie swojego uczestnictwa do dnia 26 stycznia 2021 r. do godz. 14:00 rejestrując się poprzez formularz dostępny pod adresem:

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=nCJQO3jNiEWbz5e3Yp4vDzuzOZiZA-IFpvGmN8VBd2hUQ00xQU42MVBFSjQyWE0xOFNFQ1ozRVZWQi4u>, lub wysyłając informację na adres e-mail: obronadoktoraty.gik@pw.edu.pl.

Przed rozpoczęciem publicznej obrony do osób zainteresowanych zostanie przesłany link z odnośnikiem do spotkania w platformie MS TEAMS.


Z rozprawą doktorską oraz opiniami recenzentów można zapoznać się na stronie internetowej:

- <https://www.wt.pw.edu.pl/Badania-i-nauka/Stopnie-i-tytuly-naukowe/Nadawane-przez-Rade-Naukowa-Dyscypliny-Inzynieria-Ladowa-i-Transport/Stopien-doktora/Obrony>

Rada Naukowa Dyscypliny
Inżynieria Lądowa i Transport

oraz w Bazie Wiedzy Politechniki Warszawskiej:

- <http://repo.bg.pw.edu.pl/index.php/pl/r#/info/phd/WUT7606393aa3b044928c061e6611a449f4/>

PRZEWODNICZĄCY
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY
INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT

dr hab. inż. Konrad Lewczuk, prof. uczelni