

Warszawa, dnia 04.08.2021 r.

Przewodniczący i Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport zawiadamiają, że w dniu 14 września 2021 r. o godz. 11:00 w trybie zdalnym odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej Pani mgr inż. Moniki Tercjak.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Short period variations of Earth rotation from measurements made by Ring Laser Gyroscopes”.

Promotor rozprawy: Prof. dr hab. Aleksander Brzeziński – Politechnika Warszawska,

Recenzenci:

1. **Prof. dr hab. Jolanta Nastula** – Centrum Badań Kosmicznych PAN,
2. **Prof. dr hab. inż. Wiesław Kosek** – Wojskowa Akademia Techniczna.

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 11 września 2021 r. do godz. 12:00 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.

Z rozprawą doktorską oraz opiniami recenzentów można zapoznać się na stronie internetowej Wydziału Geodezji i Kartografii:

<https://www.gik.pw.edu.pl/Badania-i-nauka/Postepowania-awansowe/Doktoraty>

oraz w Bazie Wiedzy Politechniki Warszawskiej:

<https://repo.pw.edu.pl/info/phd/WUT70d5eee6b85f4a47a5526457b70191d5/>

PRZEWODNICZĄCY
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY
INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT

dr hab. inż. Konrad Lewczuk, prof. uczelni

Przewodniczący RND ILiT