



UNIwersytet
WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE

WYDZIAŁ GEOINŻYNIERII

Rada Naukowa Dyscypliny inżynieria lądowa, geodezja i transport

Olsztyn, 25.10.2023 roku

**RADA NAUKOWA DYSCYPLINY
INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT
UNIwersytetu WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO W OLSZTYNIE**

zaprasza na

PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

Pani mgr inż. Marty Skały-Szymańskiej

pt.: „Zastosowanie metody sympleksu Nelder-Mead'a do wpasowania krzywych przy regulacji torów kolejowych”.

Promotor:

dr hab. inż. Sławomir Cellmer, prof. UWM, Wydział Geoinżynierii, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie.

Recenzenci:

dr hab. inż. Czesław Suchocki, prof. PK, Wydział Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji na Politechnice Koszalińskiej,

dr hab. inż. Maria Mrówczyńska, prof. UZ, Instytut Budownictwa na Uniwersytecie Zielonogórskim.

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w dniu **21 listopada 2023 roku** (wtorek) o godzinie 9:00 w budynku Wydziału Geoinżynierii Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie ul. R. Prawocheńskiego 15, 10-719 Olsztyn sala 01.

Z rozprawą doktorską, recenzjami i streszczeniami można zapoznać się na stronie BIP Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie <https://bip.uwm.edu.pl/doktoraty-i-habilitacje>.

**Przewodniczący
Rady Naukowej Dyscypliny
inżynieria lądowa, geodezja i transport**


dr hab. inż. Jacek Rapiński, prof. UWM



WYDZIAŁ GEOINŻYNIERII,
INSTYTUT GEODEZJI I BUDOWNICTWA
UNIwersytet WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE
ul. Prawocheńskiego 15, 10-720 Olsztyn
tel. (89) 523 34 23 igib@uwm.edu.pl
www.wg.uwm.edu.pl

