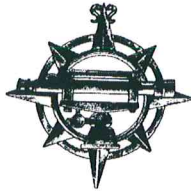


Olsztyn, 15 maja 2017 roku



**DZIEKAN I RADA WYDZIAŁU  
GEODEZJI, INŻYNIERII PRZESTRZENNEJ I BUDOWNICTWA  
UNIwersytetu WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO W OLSZTYNIE**

zawiadamiają

o

**PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**

**mgr inż. Katarzyny Stępnia**

nt.: „Ocena wpływu wykorzystania zaawansowanych metod modelowania opóźnienia troposferycznego na wyznaczanie współrzędnych stacji systemu ASG-EUPOS”

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w dniu **6 czerwca 2017 roku** o godzinie **10.00** w sali posiedzeń Rady Wydziału (Olsztyn, ul. Prawocheńskiego 15, sala nr 01)

**Promotor: dr hab. inż. Paweł Wielgosz, prof. UWM**

*Institut Geodezji Wydziału Geodezji, Inżynierii Przestrzennej  
i Budownictwa Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie*

**Recenzenci: dr hab. inż. Janusz Bogusz, prof. WAT**

*Zakład Geodezji Satelitarnej i Nawigacji Instytutu Geodezji Wydziału Inżynierii  
Lądowej i Geodezji Wojskowej Akademii Technicznej  
w Warszawie*

**dr hab. inż. Sławomir Cellmer, prof. UWM**

*Institut Geodezji Wydziału Geodezji, Inżynierii Przestrzennej i Budownictwa  
Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie*

Z pracą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w Bibliotece Głównej UWM w Olsztynie przy ul. Oczapowskiego 12B - Oddział Zbiorów Specjalnych.

I Zastępca Dziekana

*Jacek Rapiński*  
dr hab. inż. Jacek Rapiński

**Porządek posiedzenia**  
**Rady Wydziału Geodezji, Inżynierii Przestrzennej i Budownictwa**  
**Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie**  
**w dniu 6 czerwca 2017 roku o godz. 10.00**

**Publiczna obrona rozprawy doktorskiej**  
**mgr inż. Katarzyny Stępiak**

1. Autoreferat przedstawiony przez doktorantkę.
2. Odczytanie recenzji rozprawy doktorskiej.
3. Odpowiedzi doktorantki na uwagi zawarte w recenzjach.
4. Dyskusja z udziałem doktorantki (pytania do doktorantki).  
Dyskusję kończy wypowiedź doktorantki.
5. Część niejawna:
  - a) dyskusja nad przebiegiem publicznej obrony rozprawy doktorskiej,
  - b) przyjęcie publicznej obrony rozprawy doktorskiej (głosowanie tajne),
  - c) nadanie stopnia naukowego doktora (głosowanie tajne).
6. Ogłoszenie wyników.