

Olsztyn, 17 stycznia 2017 roku



**DZIEKAN I RADA WYDZIAŁU  
GEODEZJI, INŻYNIERII PRZESTRZENNEJ I BUDOWNICTWA  
UNIwersytetu WarMińsko-Mazurskiego w Olsztynie**

zawiadamiają

o

**PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ  
mgr. inż. Rafała Kaźmierczaka**

nt.: „Technologia ultraszybkich pomiarów statycznych GNSS”

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w dniu **31 stycznia 2017 roku** o godzinie **9.00** w sali posiedzeń Rady Wydziału (Olsztyn, ul. Prawocheńskiego 15, sala nr 01)

**Promotor:** **dr hab. inż. Mieczysław Bakula, prof. UWM**

*Katedra Geodezji Satelitarnej i Nawigacji Wydziału Geodezji, Inżynierii Przestrzennej i Budownictwa Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie*

**Recenzenci:** **prof. dr hab. inż. Cezary Specht**

*Katedra Geodezji i Oceanografii Wydziału Nawigacyjnego Akademii Morskiej w Gdyni*

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

*Instytut 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.

Dziekan

  
dr hab. inż. Radosław Wiśniewski, prof. UWM

**Porządek posiedzenia**  
**Rady Wydziału Geodezji, Inżynierii Przestrzennej i Budownictwa**  
**Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie**  
**w dniu 31 stycznia 2017 roku o godz. 9.00**

**Publiczna obrona rozprawy doktorskiej**  
**mgr. inż. Rafała Kaźmierczaka**

1. Autoreferat przedstawiony przez doktoranta.
2. Odczytanie recenzji rozprawy doktorskiej.
3. Odpowiedzi doktoranta na uwagi zawarte w recenzjach.
4. Dyskusja z udziałem doktoranta (pytania do doktoranta).  
Dyskusję kończy wypowiedź doktoranta.
5. Część niejawną:
  - 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.