

## KONFERENCJA

### SATELITARNE METODY WYZNACZANIA POZYCJI WE WSPÓŁCZESNEJ GEODEZJI I NAWIGACJI

*dedykowana pamięci*  
*prof. dr. hab. inż. Lubomira Włodzimierza Barana*

23-25 czerwca 2014 r.  
Olsztyn

## KOMUNIKAT NR 1

***Szanowni Państwo,***

Z przyjemnością informujemy, że konferencja naukowa współorganizowana przez Wydział Geodezji i Gospodarki Przestrzennej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie oraz Sekcję Geodezji Satelitarnej Komitetu Badań Kosmicznych i Satelitarnych Polskiej Akademii Nauk pt. "***Satelitarne metody wyznaczania pozycji we współczesnej geodezji i nawigacji***", odbędzie się w **Olsztynie** w dniach **23-25 czerwca 2014 roku**.

Tematyka konferencji, z udziałem zaproszonych gości zagranicznych, poświęcona będzie przede wszystkim zastosowaniom nowoczesnych technik satelitarnych w dzisiejszej geodezji, nawigacji i geodynamice.

Uprzejmie informujemy, że organizatorzy dedykują niniejszą Konferencję pamięci Profesora Lubomira Włodzimierza Barana, w piątą rocznicę Jego śmierci. Podczas konferencji przypomniane zostaną osiągnięcia i dorobek naukowy wybitnego specjalisty jakim był Pan Profesor.

Szczegóły związane z rejestracją, terminami oraz bazą noclegową zostaną podane wkrótce w Komunikacie nr 2.

Serdecznie zapraszamy,

**dr hab. inż. Paweł Wielgosz, prof. UWM**  
Przewodniczący Komitetu Naukowego

**dr inż. Adam Ciećko**  
Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego

