



Zarząd Oddziału Wielkopolskiego Stowarzyszenia Geodetów Polskich
we współpracy z Zakładem Geodezji Politechniki Poznańskiej
oraz Zakładem Kartografii i Geomatyki Uniwersytetu Adama Mickiewicza



PROGRAM SEMINARIUM SZKOLENIOWEGO

Technika satelitarna GPS/RTK w praktyce geodezyjnej

20 lat po wprowadzeniu techniki RTK do powszechnego użytku cywilnego

Kwiecie, gmina Drawsko, 27-28 października 2017 r

Piątek, 27.10.2017

Sesja I: 12:00-13:00

1. Wprowadzenie do techniki GNSS w trybie RTK/RTN – Ireneusz Wyczałek
2. Działanie i aktualny stan usług systemu ASG EUPOS – Dominik Piętka

OBIAD (13:00-14:00)

Sesja II: 14:00-15:30

3. Pomiary w trybie RTK/RTN z wykorzystaniem serwisu ASG – Dominik Piętka
4. Porównanie wyników pomiarów GNSS z wykorzystaniem poprawek serwowanych przez komercyjne serwisy korekcyjne – Zbigniew Siejka, Krzysztof Karsznia, Zbigniew Muszyński

Serwis kawowy (15:30-16:00)

Sesja II: 16:00-17:00

5. Problemy administracyjno-techniczne pomiarów GNSS/RTK – Lidia Danielska

Przerwa (17:00-17:15)

Sesja III: 17:15-18:45

6. Odbiornik GCX3 – tanie rozwiązanie komercyjne GNSS/RTK – Wojciech Dudzik
7. Alternatywne rozwiązania odbiorników GNSS do pomiarów geod. – Lukasz Migda
8. Wykorzystanie tanich odbiorników GNSS w monitoringu powierzchniowym – Jerzy Saczuk

Kolacja (19:00-0:30)

Sobota, 28.10.2017

grzybobranie, spacer po lesie: 6:00-10:00

9. Impreza plenerowa – poszukiwanie katastralnych graniczników techniką satelitarną w trybie Real-Time (wprost w terenie) – *prosimy o zabranie butów terenowych lub kaloszy*

Ognisko/grill (11:30-13:00)

Zakończenie seminarium, rozdanie świadectw, powrót