

TACHIMETRY ROBOTYCZNE – nowa jakość pomiarów



Lokalizacja: „Dom Sportowca”, Kwiejce, gmina Drawsko, 20-21 września 2019 r

Współrzędne GPS: 52.777160; 15.955278

Tel. 67 256 33 33, kom. 797 956 385, Strona internetowa: domsportowca.pl

PROGRAM

Piątek, 20.09.2019

OBIAD (13:00-14:00)

Sesja naukowa: 14:00-16:00

1. Tachimetria robotyczna? Wprowadzenie do seminarium – Ireneusz Wyczałek, PP
2. Jak pracować wydajniej i dokładniej? - praca jednoosobowa w geodezji – Marek Plata, TPI
3. Precyzyjny tachimetr przemysłowy TDRA - przykłady zastosowań – Jacek Sztubecki i Adam Bujarkiewicz, UTP
4. Rozwiązanie wspierające realizację pomiarów geodezyjnych z wykorzystaniem zrobotyzowanych stacji tachimetrycznych – Krzysztof Karsznia, SGGW

Serwis kawowy (16:00-16:15)

Sesja III: 16:15-17:15

5. Wdrożenia tachimetrów robotycznych TRIMBLE na rynku lokalnym – przykłady zastosowań, Paweł Jakubów, Geotronics

Przerwa (17:15-17:45)

Sesja IV: 17:45-18:45

6. Zastosowanie tachimetru zrobotyzowanego Leica TCRP 1201 w pomiarach przemieszczeń – Ireneusz Wyczałek, PP
7. Działalność komisji VI FIG w świetle całokształtu aktywności Międzynarodowej Asocjacji Geodezyjnej, informacja – Ireneusz Wyczałek, delegat SGP do FIG
8. Sympozjum naukowe JISDM 2019 w Atenach – miejsce metod geodezyjnych w monitoringu przemieszczeń i odkształceń terenu oraz obiektów inżynierskich.

Kolacja (19:00-0:30)

Sobota, 21.09.2019

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

Impreza plenerowa – śledzenie ruchu lustra z użyciem funkcji PowerSearch

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

Zakończenie seminarium, rozdanie świadectw, powroty