

Zarząd Oddziału Wielkopolskiego Stowarzyszenia Geodetów Polskich  
we współpracy z Zakładem Geodezji Politechniki Poznańskiej

zaprasza do udziału w seminarium szkoleniowym

# TACHIMETRY ROBOTYCZNE – nowa jakość pomiarów

połączone z grzybobraniem i ogniskiem

**Kwiejce, 20-21 września 2019 r**

## PROGRAM RAMOWY SEMINARIUM

1. Sesja referatowa ukazująca różne aspekty stosowania tachimetrów robotycznych
  - a. wprowadzenie do tachimetrii robotycznej
  - b. korzyści z pracy jednoosobowej w pomiarach geodezyjnych
  - c. wybrane doświadczenia z prac realizowanych tachimetrem robotycznym
2. Aktualna oferta wybranych producentów tachimetrów
  - a. Trimble
  - b. TOPCON
3. Warsztaty – pomiary za pomocą tachimetru robotycznego, szkolenie z zakresu obsługi.

Celem seminarium jest zapoznanie uczestników z aktualnym stanem technologii pomiarowych z wykorzystaniem zautomatyzowanych tachimetrów, przybliżenie zasad pomiarów, pokaz pracy tachimetru.

Przedstawione zostaną doświadczenia osób zajmujących się realizacją prac z praktycznym wykorzystaniem tachimetrów robotycznych, a także osób zajmujących się pokazami i wsparciem wykonawców. Zostaną zaprezentowane możliwości nowego sprzętu firm Trimble i Topcon, a także klasycznego już tachimetru Leica TCRP 1201 oraz tachimetru przemysłowego TDRA6000.

Miejsce obrad: Ośrodek Wypoczynkowy DOM SPORTOWCA, Kwiejce 20, 64-733 Kwiejce

Warunki uczestnictwa: Zgłoszenie e-mail: [marek@geomark.net.pl](mailto:marek@geomark.net.pl)

Płatność **250 zł** (SGP wystawia faktury zwolnione z VAT)

Zniżki dla członków SGP: **-50 zł**, dla studentów: **-100 zł**

Kontakt z organizatorami seminarium:

– Marek Kawczyński: [marek@geomark.net.pl](mailto:marek@geomark.net.pl)

– Ireneusz Wyczałek: [ireneusz.wyczalek@put.poznan.pl](mailto:ireneusz.wyczalek@put.poznan.pl)