



## ZAPRASZA NA SZKOLENIE

dnia **27 listopada 2018 (wtorek)**

**w Muzeum Lotnictwa Polskiego w Krakowie**

**al. Jana Pawła II 39**

Szkolenie jest adresowane do pracowników administracji publicznej, służby geodezyjnej i kartograficznej stopnia wojewódzkiego, powiatowego i gminnego oraz wykonawców prac geodezyjnych.

### TEMAT SZKOLENIA

#### Wybrane praktyczne problemy geodezji i kartografii

Szkolenie prowadzi **dr inż. Ludmiła Pietrzak – geodeta z uprawnieniami 1,2,3,5,6,7, wykonawca prac geodezyjnych,**

**Dyrektor ośrodka szkoleniowego geodetów i kartografów SGP**

Program szkolenia:

- 8:00 - 9:00 - rejestracja**
- 9:00 - 10:30 - sesja szkoleniowa**
- 10:30 - 11:00 - przerwa kawowa**
- 11:00 - 12:30 - sesja szkoleniowa**
- 12:30 - 13:30 - lunch**
- 13:30 - 15:00 - dyskusja**

Koszt uczestnictwa:

- dla członków SGP o/Krakowskiego (nie zalegających ze składkami) –**180,00**
- dla pozostałych uczestników - **220,00**

**Szkolenie zwolnione z podatku VAT**

### ILOŚĆ MIEJSC OGRANICZONA

- Zgłoszenia uczestnictwa **wyłącznie** pocztą elektroniczną na adres [asuryjak@op.pl](mailto:asuryjak@op.pl) **do dnia 20.11.2018r.**

W zgłoszeniu należy podać **wyłącznie : nazwisko, imię, PESEL,** dane do faktury (nazwę, adres z kodem i NIP) oraz **kwotę i datę wpłaty**

- Informacji udziela kol. Anna Suryjak – [asuryjak@op.pl](mailto:asuryjak@op.pl), tel. 693-44-19-70
- Wpłaty za uczestnictwo w szkoleniu prosimy dokonywać ( **po otrzymaniu potwierdzenia przyjęcia** ) **wyłącznie** na konto SGP – Zarząd Oddziału w Krakowie ul.Straszewskiego 28

nr **83-1020-2892-0000-5002-0161-4205**

**(koniecznie z dopiskiem szkolenie 27.11.2018r)**

#### Wybrane praktyczne problemy geodezji i kartografii

1. **Ustalenie przebiegu granic działek ewidencyjnych**
  - granice ustalone i nieustalone
  - dane wiarygodne i niewiarygodne – kiedy wolno ustalać
  - ustalenie w pojedynczych opracowaniach geodezyjnych i w trybie modernizacji
  - ZRD i BPP w czynności ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych
  - ustalenia na zobrazowaniach lotniczych i ustalenia w terenie
  - ujawnianie ustaleń w egib – starosta a wykonawca
2. **Podziały geodezyjne i przyjęcie granic do podziału w kontekście atrybutów punktów granicznych udostępnionych przez starostę:**
  - 1) Atrybuty punktów granicznych w egib w kontekście przyjęcia granic nieruchomości do podziału – czynności geodety w zależności od ZRD, BPP
  - 2) Przyjęcie granic nieruchomości – egib a księgi wieczyste
3. **Zawiadamianie stron w procedurach geodezyjnych w:**
  - 1) postępowaniu administracyjnym (np. rozgraniczenie, ustalanie linii brzegi, ZRID, art.73, SPEC Ustawy);
  - 2) czynności materialno-technicznej (np. wznowienie, wyznaczenie, rozgraniczenie, ustalenie);
  - 3) sytuacjach szczególnych:
    - nieuregulowany stan prawny,
    - właściciel nieustalony,
    - właściciel nie żyje,
  - 4) sprawach własnościowych nieuregulowanych;
  - 5) gdy jest nowy właściciel w EGiB, a zawiadomienie wysłane do poprzedniego właściciela;
  - 6) zawiadamianie małżeństw;
  - 7) zawiadamianie zarządców i właścicieli, wspólnot gruntowych, wspólnot mieszkaniowych itp.
4. **Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza.**
  - 1) faktyczne wyłączenie gruntu z produkcji rolnej i leśnej – użytek Bp w EGiB (zasięg obszarowy, opłaty, opłaty karne);
  - 2) dopuszczalne odstępstwa od projektu – stosowanie art.57.1.5 Prawa budowlanego;
  - 3) odbiór dokumentacji przez PODGiK i PINB – uwierzytelnianie/klauzulowanie;
  - 4) dokumentacja z inwentaryzacji powykonawczej (przepisy a wymagania w trakcie weryfikacji)
  - 5) ujawnianie inwentaryzacji w PZGiK
5. **Dokumentacja prac geodezyjnych.**
  - 1) Analiza materiałów źródłowych;
  - 2) skład operatu technicznego;
  - 3) zawartość sprawozdania technicznego;
  - 4) weryfikacja prac geodezyjnych
  - 5) weryfikacja a kompetencje poszczególnych organów
  - 6) ocena dokumentacji rozgraniczenia i dokumentacji technicznej rozgraniczenia – właściwość organów
  - 7) orzecznictwo sądowe
6. **RODO w geodezji i kartografii** – w administracji i wykonawstwie geodezyjnym - dane osobowe w dokumentacji geodezyjnej, w tym między innymi tzw. czyste biurko.