



Stowarzyszenie
Geodetów Polskich
Association of Polish Surveyors
Zarząd Główny

Warszawa, 16 marca 2021 r.

Symbol szkolenia: Geodezja inżynierska-obsługa inwestycji

Szanowni Państwo,

Stowarzyszenie Geodetów Polskich zaprasza na **dwudniowe szkolenie/warsztaty on-line** na temat:

„Geodezja inżynierska – obsługa inwestycji”
(szkolenie dwudniowe)

Szkolenie realizujemy tak samo jak nasze szkolenia stacjonarne, ale zamiast sali szkoleniowej mamy platformę ZoomMeeting. Podczas transmisji uczestnicy widzą prelegenta, prezentacje/zapisy na tablicy oraz mają dostęp do czatu, na którym mogą zadawać pytania wykładowcy, jak również zadawać pytania głosowe.

Szkolenie/warsztaty poprowadzą:

Dr hab. inż. Marek Woźniak prof. Uczelni,
Dr hab. inż. Janina Zaczek-Peplinska, prof. Uczelni,
Dr inż. Ludmiła Pietrzak,
Mgr inż. Iwona Jankowska,
Mgr inż. Mariusz Pasik

Program warsztatów/szkolenia

14 kwietnia 2021, godz. 9-14

1. Mapa do celów projektowych. Podstawy prawne ULK/ZRID./ Skala mapy, układ odniesienia, układ współrzędnych. Granice na MDCP i ich ujawnianie w egib. Klauzule na MDCP i ich znaczenie w procesie inwestycyjnym. Aktualność mapy. Przekazywanie wyników pomiarów do PZGiK – Miłka Pietrzak - 2g
2. Osnowa realizacyjna – projektowanie, stabilizacja, metody pomiaru, zasady wyrównywania – Marek Woźniak - 1g
3. BIM w geodezji –Iwona Jankowska - 2g

15 kwietnia 2021, godz. 9-16

4. Obsługa inwestycji liniowych (wymagania techniczne, osnowa, dobór technologii pomiarowej, kontrole pośrednie w różnych fazach realizacji budowy, odbiór powykonawczy – Janina Zaczek-Peplinska - 2g
5. Systemy pomiarowe w monitorowaniu przemieszczeń obiektów wysokiego ryzyka. Techniki pomiarowe oraz dystrybucja danych wynikowych. Monitorowanie

przemieszczeń jako element zabezpieczania negatywnych skutków realizacji budowy
– Marek Woźniak - 2g

6. Specyfika obsługi budowy konstrukcji wieżowych Pomiary torów podsuwnicowych oraz ustroju suwnic pomostowych i bramowych, pomiary słupów i konstrukcji nośnych w halach produkcyjnych – Marek Woźniak – 1g
7. Techniki badania geometrii konstrukcji kominów, wież telekomunikacyjnych, słupów wysokiego napięcia oraz innych konstrukcji wysmukłych, prezentacja i interpretacja wyników tych pomiarów – Marek Woźniak, Mariusz Pasik - 2g

Szkolenie odbędzie się 14-15 kwietnia 2021 r. w godz. 9-15.

na platformie Zoom Meeting, www.zoom.us. Dzień przed szkoleniem uczestnicy otrzymają na podany adres poczty elektronicznej link do szkolenia, który należy wpisać w adresie przeglądarki elektronicznej. Po szkoleniu uczestnicy otrzymają prezentację ze szkolenia.

Aby zapisać się na szkolenie należy wypełnić załączoną kartę zgłoszeniową wraz z oświadczeniem i odesłać na adres: rzeczoznawcysgp@wp.pl, **fax +48 22 827 72 25**. Formularz jest dostępny również na stronie www.sgp.geodezja.org.pl /konferencje i szkolenia/szkolenia.

Po wysłaniu zgłoszenia otrzymają Państwo potwierdzenie jego przyjęcia. Płatności należy dokonać najpóźniej na **1 dzień** przed szkoleniem na podany numer konta. W tytule przelewu prosimy wpisać: symbol szkolenia oraz imię i nazwisko uczestnika szkolenia. Konieczne jest podanie dokładnego adresu email uczestnika oraz telefonu do kontaktu.

W przypadku rezygnacji z udziału w szkoleniu proszę o zgłoszenie tego faktu na adres: rzeczoznawcysgp@wp.pl co najmniej na **2 dni** przed rozpoczęciem szkolenia, w innym razie zgłoszeni uczestnicy zobowiązani są do pokrycia kosztów udziału.

Koszt szkolenia znajduje się na karcie zgłoszeniowej.

Cena zawiera: dostęp do platformy w czasie realizacji szkolenia, oraz autorskie materiały szkoleniowe (w formie pdf – przesłane po szkoleniu), imienne zaświadczenie ukończenia szkolenia oraz fakturę VAT (w razie potrzeby mogą być wysłane pocztą).

Aby wziąć udział w szkoleniu należy spełniać następujące wymagania sprzętowe:

- Procesor dwurdzeniowy 2GHz lub lepszy (zalecany czterordzeniowy);
- 2GB pamięci RAM (zalecane 4GB lub więcej);
- System operacyjny taki jak Windows 8 (zalecany Windows 10), Mac OS wersja 10.13 (zalecana najnowsza wersja), Linux, Chrome OS.

Połączenie internetowe o prędkości nie mniejszej niż: 2048 kbps (2 Mbps).

Serdecznie zapraszamy
Barbara Kosińska
Sekretarz Generalna SGP
Kierownik Ośrodka Zespołu Rzeczoznawców SGP