

ZAPRASZA NA SEMINARIUM

Procedury ustalania geotechnicznych warunków posadowienia jako podstawa właściwego projektowania i realizacji inwestycji. Uwarunkowania prawne



15 marca 2018



Wrocław

Uzyskanie wiedzy jak powinny wyglądać poszczególne dokumentacje geotechniczne, tak aby spełnić wymogi prawne w tym zakresie.

Zaprezentowane zostaną także typowe rozbieżności i błędy w rozpoznawaniu podłoża gruntowych. Omówione zostaną też konsekwencje prawne i odpowiedzialność poszczególnych grup zawodowych za źle przeprowadzone badania.

Do udziału zapraszamy projektantów branż inżynieryjno-konstrukcyjnych, geotechników, drogowców i hydrotechników.

Ekspert prowadzący



Piotr Jermotowicz - właściciel firmy Inżynieria Środowiska. Z wykształcenia hydrotechnik i drogowiec. Ekspert w dziedzinie geologii i geotechniki oraz posadowień. Od 1981 r. zajmuje się geosyntetykami. W 1991 r. wdrożył zastosowanie geomembran HDPE do uszczelnień składowisk oraz geotkanin do zbrojenia murów oporowych i podłoża gruntowych. Współautor wielu projektów oraz autor patentów i wzorów użytkowych, a także artykułów dotyczących stosowania geosyntetyków w budownictwie i hydrotechnice. Od 2006 roku prowadzi cykliczne szkolenia w Okręgowych Izbach Inżynierów Budownictwa. Posiada uprawnienia do projektowania i wykonawstwa w pełnym zakresie.

PROGRAM I PLAN SEMINARIUM

1. Stopnie złożoności warunków geotechnicznych - proste, złożone i skomplikowane 2. Kategorie geotechniczne obiektu budowlanego 3. Wymagania, co do zakresu rozpoznania podłoża. Poprawność wyspecyfikowania zamówienia na dokumentację. 4. Lokalizacja i głębokość wierceń badawczych 5. Klasy jakości próbek 6. Przykłady konstrukcji I, II i III kategorii	10:00 – 11:30
<i>Przerwa kawowa</i>	11:30 – 12:00
7. Tok postępowania w rozpoznaniu i dokumentowaniu geotechnicznym 8. Forma przedstawienia geotechnicznych warunków posadowienia <ul style="list-style-type: none">• Opinia geotechniczna• Dokumentacja badań podłoża gruntowego• Projekt geotechniczny• Dodatkowa dokumentacja geologiczno-inżynierska 9. Rola konstruktora, geologa i inżyniera geotechnika przy ustalaniu geotechnicznych warunków posadowienia i zakresu ich odpowiedzialności 10. Przedstawienie praktycznych przykładów opracowań z ich analizą i z uwagami krytycznymi - pomijanie badania nasypów niebudowlanych, budowlanych i skał.	12:00 – 13:30
<i>Przerwa kawowa</i>	13:30 – 14:00
11. Zakres badań, dokumentowanie, zatwierdzenie dokumentacji dla III kategorii geotechnicznej 12. Badania jakościowe i ilościowe <ul style="list-style-type: none">• kiedy, jak i za pomocą, jakich norm/rozporządzeń 13. Zakres odpowiedzialności za obiekt w zależności od kategorii geotechnicznej 14. Rozbieżności i błędy w rozpoznawaniu podłoża gruntowych 15. Prawne konsekwencje złych badań i dokumentacji geotechnicznych	14:00 – 15:30

WARUNKI UDZIAŁU

Zgłaszanie uczestników

Zgłoszenia uczestników prosimy dokonywać na formularzu skierowania podpisanym przez osobę upoważnioną w terminie **do dnia 01.03.2018**. Formularz skierowania - w załączeniu.

Opłaty

Opłata za seminarium wynosi:

- **350 zł/os. (VAT = zw.)** – w przypadku finansowania szkolenia, w co najmniej 70% ze środków publicznych

- **350 zł/os. + 23% VAT = 430,50 zł** – w pozostałych przypadkach

Miejsce seminarium

Seminarium odbędzie się we Wrocławiu. Dokładna lokalizacja zostanie podana zarejestrowanym uczestnikom najpóźniej na 10 dni przed seminarium.

Pozostałe informacje

Rezygnacja z uczestnictwa w szkoleniu **po dniu 01.03.2018** nie zwalnia z obowiązku poniesienia kosztów operacyjnych (**20% kosztów szkoleniowych**) – zgodnie z wyszczególnieniem zawartym w skierowaniu.

Rezygnacja z uczestnictwa w szkoleniu **po dniu 12.03.2018** nie zwalnia z obowiązku poniesienia kosztów operacyjnych (**100% kosztów szkoleniowych**) – zgodnie z wyszczególnieniem zawartym w skierowaniu.

Osoby zgłoszone na seminarium otrzymają (na nr fax lub adres e-mail wskazany w formularzu skierowania) potwierdzenie uczestnictwa (**na ok. 10 dni przed rozpoczęciem seminarium**).

Sprawy organizacyjne

Albert Kusztal - tel. 22 825 9479, kom. 694 460 150, e-mail: akusztal@ikku.pl