



KONFERENCJA

„GRUNTY ORGANICZNE JAKO PODŁOŻE BUDOWLANE”

14 Maja 2018 r. o godz.10:30

PROGRAM SEMINARIUM:

10.30-11.00	Rejestracja uczestników
11.00-11.15	Otwarcie seminarium prof. dr hab. inż. Zbigniew Młynarek inż. Włodzimierz Draber
11.15-12.35	Sesja 1 Przewodniczący: prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski, dr inż. Mieczysław Kania
11.15-11.40	"Dobór parametrów odkształceniowych i wytrzymałościowych gruntów organicznych do projektowania posadowienia budowli" prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz dr inż. Grzegorz Wrzesiński
11.40-12.05	Wykorzystanie badań in situ do wyznaczania parametrów geotechnicznych gruntów organicznych prof. dr hab. inż. Zbigniew Młynarek dr hab. inż. prof. UAM Jędrzej Wierzbicki
12.05-12.35	Przykłady realizacji specjalistycznych robót fundamentowych <ul style="list-style-type: none">• Geoprojekt-Poznań (mgr inż. Marcin Waliński)• MENARD-Polska (mgr inż. Tomasz Pradela)
12.35-12.45	Przerwa kawowa
12.45-13.50	Sesja 2 Przewodniczący: prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz, prof. dr hab. inż. Maciej K. Kumor,
12.45-13.10	Problemy identyfikacji zasięgu warstw gruntów organicznych w podłożu dr inż. Mieczysław Kania
13.10-13.35	Zastosowanie metody trwałego odciążenia podłoża słabonośnego do posadowienia korpusu drogowego prof. dr hab. inż. Maciej K. Kumor , dr inż. Łukasz Kumor
13.35-13.50	Przykłady realizacji specjalistycznych robót fundamentowych <ul style="list-style-type: none">• Aarsleff Sp. z o.o. (mgr inż. Łukasz Morawski)
13.50-14.30	Lunch



14.30-16.00

Sesja 3

Przewodniczący: dr hab. inż. Jędrzej Wierzbicki prof. UAM, dr inż. Katarzyna Stefaniak

14.30-14.55

Przykłady błędów projektowych i wykonawczych popełnianych przy posadawianiu na słabych gruntach.

dr inż. Jerzy Rzeźniczak

14.55-15.25

Przykłady realizacji specjalistycznych robót fundamentowych

- GT-Projekt (mgr inż. Paweł Łęcki)
- Keller – Polska

15.25-16.00

Panel dyskusyjny (prof. Zbigniew Lechowicz, prof. Maciej Kumor, dr Jerzy Rzeźniczak, dr Mieczysław Kania) - moderator prof. Zbigniew Młynarek

16.00

Podsumowanie seminarium – prof. dr hab. inż. Zbigniew Grabowski

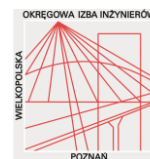
Komitet Organizacyjny Seminarium:

- prof. dr hab. inż. **Zbigniew Młynarek** (Polski Komitet Geotechniki) - Przewodniczący
- dr hab. inż. **Jędrzej Wierzbicki** prof. UAM (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)- Wiceprzewodniczący
- mgr **Joanna Kozłowska-Molenda** (Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa)-sekretarz
- inż. **Włodzimierz Draber** (Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa)
- dr inż. **Mieczysław Kania** (Polski Komitet Geotechniki)
- mgr inż. **Tomasz Pradela** (Menard Polska)
- mgr inż. **Marcin Waliński** (Geoprojekt Poznań)



ORGANIZATORZY:

**Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
w Poznaniu**



Oddział Wielkopolski Polskiego Komitetu Geotechniki



**Instytut Geologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza
w Poznaniu**



PARTNERZY



GT PROJEKT