



Partnerzy projektu FGB



Politechnika Krakowska
im. Tadeusza Kościuszki



Instytut
Badawczy
Dróg i Mostów

METALKOS
SLUSARSTWO MASZYN

Technologia ścian fibrogruntobetonowych do realizacji szczelnych obudów wykopów

POIR.04.01.04-00-0057/15-00

Zapraszają projektantów, wykonawców, inwestorów oraz wszystkich zainteresowanych robotami ziemnymi do udziału w **Konferencji Naukowo-Technicznej FGB'2017** prezentującej Innowacyjne rozwiązanie materiałowo-technologiczne pozwalającego na zwiększenie funkcjonalności konstrukcji geoinżynierskich wykonanych z gruntobetonu.

Rozpoczęcie Konferencji: piątek, 8 grudnia 2017, godz. 10.00

Miejsce Konferencji: Hotel Fero Express, Bolesława Śmiałego 60, 30-398 Kraków (węzeł tyński)

Zgłoszenia udziału w bezpłatnej konferencji prosimy kierować poprzez **FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY**

Program Konferencji

9:30 Rejestracja uczestników
10.00-11.15 Sesja I

Technologia wglębnego mieszania gruntu In-situ na mokro - technologia DSM (Deep Soil Mixing) i CDMM (Continuous Deep Mixing Method): obszary zastosowań, zalety i ograniczenia metody, zagadnienia projektowe.

Piotr Rychlewski, Instytut Badawczy Dróg i Mostów

Technologia wglębnego mieszania gruntu In-situ na mokro - technologia CDMM (Continuous Deep Mixing Method): nowatorskie rozwiązania w technice TFoW w zakresie wykonawstwa.

Robert Sołtysik, Norbert Madetko, Soley Sp.z o.o.

11.15 - 11:30 Przerwa
11.30 - 12.45 Sesja II

Wpływ składu ilościowego i jakościowego na właściwości gruntobetonów
Tomasz Tracz, Politechnika Krakowska

Wpływ rodzaju, geometrii i ilości włókien na właściwości mechaniczne fibrogruntobetonów
Tomasz Zdeb, Politechnika Krakowska

System pomiarowy monitorujący pracę fibrogruntobetonowych ścian szczelinowych
Rafał Sieńko, SHM System Sp. z o.o.,

12.45 – 13:30 Przerwa
14.00 – 15:30 Sesja III terenowa

Prezentacja sprzętu i technologii wykonywania zabezpieczeń wykopów i wzmacniania podłoża metodą wglębnego mieszania
Robert Sołtysik, Norbert Madetko, Soley Sp.z o.o.

16:30 Sesja IV panel dyskusyjny – podsumowanie konferencji

Pytania dotyczące **Konferencji Naukowo-Technicznej FGB'2017** proszę kierować na adres fibrogruntobeton@gmail.com lub telefonicznie **+12 628 23 71**