

BUDOWNICTWO DROGOWE I INFRASTRUKTURA DROGOWA

Seminarium Małopolskie - Targi dla projektantów dróg i infrastruktury drogowej, firm wykonawczych oraz jednostek samorządowych odpowiedzialnych za drogi

31 STYCZNIA 2018 (ŚRODA)Hotel SWING, sala: SWING - parter
ul. Dobrego Pasterza 124, 31-416 Kraków

Godzina	Program seminarium	Prelegent
9.15 – 9.50	Rejestracja uczestników	
I sesja wykładowa		
10.00 – 11.25	Nowoczesne tunele rozsączające zbudowane z komór drenażowych StormTech do zagospodarowania wód deszczowej, które wspomagają lub zastępują tradycyjne systemy kanalizacyjne, zbiorniki retencyjne, studnie chłonne, a także skrzynki rozsączające, rowy przydrożne i drenaże rurowe	mgr inż. Katarzyna Gudelis-Taraszkiewicz
	Koncepcja absorpcji energii w zastosowaniach geowłóknin - Typar SF. Innowacyjne geomembrany i geokompozyty drenażowe - więcej funkcji, więcej możliwości aplikacji	mgr inż. Maciej Łuczak
	Elementy zwierczeń przypowierzchniowych z tworzyw sztucznych do studzienek kanalizacyjnych TVRT - skuteczne sposoby regulacji i posadawiania włazów	mgr inż. Mariusz Karski
	Nowe możliwości zastosowania kruszyw węglanowych w drogowych nawierzchniach z betonu cementowego, w betonach konstrukcyjnych oraz w mieszankach mineralno-asfaltowych	mgr inż. Adam Karbowski
11.25 – 11.45	Przerwa kawowa	
II sesja wykładowa		
11.45 - 12.50	Nowe podejście do stabilizacji gruntów. Wysokiej jakości spoiwa wapienne oraz urządzenia zapewniające obniżenie kosztów budowy, podniesienie efektywności i optymalizację czasu pracy	mgr inż. Adam Karbowski
	Nowoczesna i zrównoważona technologia przyłączeniowa. Osprzęt siłowy do pracy w ekstremalnych warunkach o wysokiej odporności mechanicznej do zastosowań w obiektach podziemnych. Przenośne oświetlenie przemysłowe	mgr inż. Alicja Weselak
	Stabilizacja gruntów PolGrid i wzmocnienia podbudów drogowych i kolejowych za pomocą geosiatek o sztywnych integralnych węzłach. Wykorzystanie grodzic winylowych EcoLock w inżynierii lądowej i wodnej	mgr inż. Justyna Kobos
	Kompleksowe rozwiązania dla projektantów w zakresie wzmacniania i stabilizacji podłoża oraz zabezpieczeń przeciwoerozyjnych z zastosowaniem geosyntetyków. Rozwiązania projektowe dla konstrukcji z użyciem prętów kompozytowych GFRP oraz barier energochłonnych	mgr inż. Maciej Malinowski
12.50 – 13.50	III sesja - wykłady ekspertów	
Aktualne zmiany i wymagania związane z procesem budowlanym w zakresie inwestycji drogowych oraz infrastruktury technicznej - omówienie wybranych zagadnień Ekspert nadzoru budowlanego. Wydział Inspekcji i Kontroli Budowlanej w Wojewódzkim Inspektoracie Nadzoru Budowlanego w Krakowie		mgr inż. BARBARA STAŃKO-KOWALSKA
Procedura pozyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w procesie przygotowania inwestycji w zakresie realizacji dróg publicznych – teoria i praktyka Wydział Rozwoju Sieci Drogowej i Decyzji, Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie		mgr inż. ANETA ZIĘBA
13.50	Podsumowanie seminarium i rozmowy kulturalowe	

UWAGA: Zaproszenie jest ważne pod warunkiem potwierdzenia: telefonicznie lub e-mailem:Tel. +48 664 787 055, +48 600 880 120 lub krakow@e-mgb.pl

Prosimy o podanie danych teleadresowych, ilości oraz godności osób, które będą uczestniczyć w seminarium

WSTĘP BEZPŁATNY ilość miejsc ograniczona, prosimy o bezzwłoczne potwierdzenie zaproszenia