

**BUDOWNICTWO DROGOWE I INFRASTRUKTURA DROGOWA**

Seminarium Podkarpackie dla projektantów dróg i mostów, firm wykonawczych oraz jednostek samorządowych odpowiedzialnych za drog

**29 LISTOPADA 2016 (WTOREK)**

Hotel Rzeszów, Sala Marszałkowska, poziom 2

35-001 Rzeszów, Al. J. Piłsudskiego 44

Godzina	Program spotkania	Prelegent
9.15 – 9.50	Rejestracja uczestników	
10.00 – 11.40	Największe na świecie konstrukcje z blach falistych UltraCor. Konstrukcje inżynierskie z żelbetowych elementów prefabrykowanych CON/SPAN	mgr inż. Katarzyna Eltman
	Metoda otwartego wykopu czy metoda bezwykopkowa w inwestycjach liniowych? Systemy kanalizacyjne z rur kamionkowych pozwalające bezpiecznie planować inwestycje z uwzględnieniem warunków gruntowo-wodnych, obciążeń komunikacyjnych, morfologii oraz ilości i jakości ścieków. Przykłady błędów projektowych i wykonawczych	mgr inż. Mariusz Pawłowski
	Wysoka jakość, niższe koszty. Zalety użycia kruszyw węglanowych do mieszanek mineralno-asfaltowych i betonów stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu masowego	mgr inż. Adam Karbowski
	Perfekcyjne połączenie. Montaż i spoinowanie nawierzchni brukowanych w systemie QUICK-MIX / Tubag. Przedstawienie technologii na podstawie obiektów referencyjnych zrealizowanych w Polsce	mgr inż. Michał Przedwojewski
	Kompletny program dla infrastruktury podziemnej z betonu i żelbetu charakteryzujący się wysoką jakością oraz innowacyjnymi rozwiązaniami: bariery drogowe Rebloc, odwodnienia liniowe Pfuher Rinne, rury z kinetami oraz profile ramowe i gardzielowe	mgr inż. Jolanta Wieczorek
11.40 – 12.00	Przerwa kawowa	
12.00 – 13.00	Jak skutecznie i trwale uzdatnić i stabilizować grunty spoiste przy użyciu spoiw wapiennych. Poprawa parametrów jakościowych mieszanek mineralno-asfaltowych przy użyciu aktywnego wypełniacza mieszanego	mgr inż. Adam Karbowski
	Asfalty do specjalnych zastosowań – najnowsze produkty asfaltowe stosowane w budownictwie drogowym: asfalty wysoko modyfikowane polimerami MODBIT HiMA stosowane m.in. do nawierzchni długowiecznych, asfalty WMA pozwalające m.in. wydłużyć sezon budowlany oraz asfalty modyfikowane MODBIT CR z dodatkiem destruktu gumowego do cichych nawierzchni	mgr inż. Dominika Romanowska
	Stalowe bezszwowe laserowe słupy Euro poles niezwykle stabilne i o wysokiej jakości z minimalnym ryzykiem korozji oraz ciekawym wzornictwem doskonale wpisującym się w otoczenie	mgr inż. Grzegorz Nowaczyk
13.00 – 13.30	Wykład eksperta	
<b>Zmiany w zakresie warunków prowadzenia inwestycji drogowych. Najświeższe modyfikacje prawa po wejściu nowelizacji w dniu 27 października 2015r. określającej szczególne zasady przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych – zasady kształtowania linii rozgraniczających i terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych. Tytuł inwestora do dysponowania nieruchomościami objętymi zakresem zamierzenia drogowego</b>		<b>mgr inż. MARIA TOKARSKA</b>
Wieloletni Zastępca Dyrektora w Wydziale Infrastruktury Podkarpackiego Urzędu Wojewódzkiego		
<b>Wśród uczestników spotkania zostanie rozlosowany tablet marki Samsung ufundowany przez firmę ViaCon</b>		
13.30	Podsumowanie spotkania i rozmowy kulturalowe	

**STOISKA INFORMACYJNE - MATERIAŁY ORAZ KONSULTACJE**

Konstrukcje oświetlenia drogowego, słupy, maszty oświetleniowe, latarnie stylowe i nowoczesne oświetlenie, system masztów z opuszczaną głowicą	mgr inż. Dariusz Andrzejewski
--	-------------------------------

**UWAGA:** Zaproszenie jest ważne pod warunkiem potwierdzenia: telefonicznie lub e-mailem:**Kom: 664 787 055, 600 880 120 lub rzeszow@biotop.pl**Prosimy o podanie danych teleadresowych, ilości oraz godności osób, które będą uczestniczyć w spotkaniu  
**WSTĘP BEZPŁATNY ilość miejsc ograniczona, prosimy o bezzwłoczne potwierdzenie zaproszenia**