

BUDOWNICTWO DROGOWE I INFRASTRUKTURA DROGOWA

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

5 WRZEŚNIA 2018r. (ŚRODA)Hotel Słoneczny Młyn – Sala Malinowa, I piętro
85-027 Bydgoszcz, ul. Jagiellońska 96

Godzina	Program spotkania	Prelegent
9.00 – 9.50	Rejestracja uczestników – konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych	
10.00 – 11.35	Rola retencji wód deszczowych poprzez zastosowanie rur na bazie kruszywa bazaltowych w systemach kanalizacyjnych jako najtrwalsze i najbardziej ekonomiczne rozwiązanie. Nowe trendy w kanalizacji dzięki zastosowaniu nowych produktów	BAZALT
	Zasady prawidłowego odprowadzenia wód opadowych z powierzchni ulic i parkingów. Rozwiązanie systemowe pełniące funkcję krawężnika i odwodnienia liniowego. System odwodnienia szynowego. Odwodnienia liniowe - techniczne z rusztem z polimerobetonu typ DM	SYTEC SYSTEMY I TECHNOLOGIE
	Jak ciągliwość stali zbrojeniowej wpływa na zachowanie się konstrukcji żelbetowych? Stal EPSTAL – właściwości i zastosowanie	CPJS
	Stabilizacja gruntów PolGrid i wzmocnienia podbudów drogowych i kolejowych za pomocą geosiatek o sztywnych integralnych węzłach. Wykorzystanie grodziec winylowych EcoLock w inżynierii lądowej i wodnej	PIETRUCHA
	Konstrukcje oświetlenia drogowego, systemy prawidłowego oświetlenia przejść dla pieszych. Projektowanie zgodne z założeniami norm oświetleniowych PN-EN 13201	ELMONTER
	Prefabrykaty dla odwodnień i kanalizacji - cechy użytkowe wyrobów, wymagania podstawowe dla obiektów budowlanych. Parametry techniczne i obowiązki producentów według Norm Zharmonizowanych. SPEBK/BETARD - program dla drogownictwa	STOWARZYSZENIE PRODUCENTÓW ELEMENTÓW BETONOWYCH DLA KANALIZACJI
11.35 – 11.55	Przerwa kawowa – konsultacje techniczne przy stoiskach	
11.55 – 12.25	Wykład eksperta	
	Zagospodarowanie wód opadowych i wód roztopowych w świetle aktualnie obowiązujących przepisów prawa wodnego Specjalista ds. ochrony środowiska, Adiunkt w Katedrze Chemii Środowiska Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy	dr inż. PIOTR WOJEWÓDZKI
12.25 - 12.55	Wykład eksperta	
	Problematyka przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych na przykładzie realizowanej drogi ekspresowej S-5 w województwie Kujawsko – Pomorskim Kierownik Oddziału Odszkodowań w Wydziale Infrastruktury i Rozwoju w Kujawsko – Pomorskim Urzędzie Wojewódzkim	mgr KRZYSZTOF PANKOWSKI
12.55	Podsumowanie spotkania i rozmowy kulturalne	

STOISKA INFORMACYJNE - MATERIAŁY ORAZ KONSULTACJE

Kompleksowe rozwiązania dla projektantów w zakresie wzmocnienia i stabilizacji podłoża oraz zabezpieczeń przeciwoerozyjnych z zastosowaniem geosyntetyków. Rozwiązania projektowe dla konstrukcji z użyciem prętów kompozytowych GFRP oraz barier energochłonnych	GRUPA ALIANS TRADE
Granulator Destruktu Asfaltowego GDA – innowacyjna propozycja MAKRUM dla branży budownictwa drogowego	IMMOBILE
System odwodnień liniowych i punktowych stosowane w drogownictwie	AS

UWAGA: Zaproszenie jest ważne pod warunkiem potwierdzenia: telefonicznie lub e-mailem:Tel. +48 664 787 055, +48 600 880 120 lub bydgoszcz@amgb.com.plProsimy o podanie danych teleadresowych, ilości oraz godności osób, które będą uczestniczyć w spotkaniu
WSTĘP BEZPŁATNY ilość miejsc ograniczona, prosimy o bezzwłoczne potwierdzenie zaproszenia