

BUDOWNICTWO DROGOWE I INFRASTRUKTURA DROGOWA

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

21 LUTEGO 2018 (CZWARTEK)Haston Congress Center, sala Rolls Roys B, parter
Wrocław, ul. Irysowa 1-3

Godzina	Program seminarium	Prelegent
9.15 - 9.50	Rejestracja uczestników – konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych	
I sesja wykładowa		
10.00 - 11.10	Geokompozyt drenażowy ABG FILDRAIN – rewolucja w drenażu francuskim i innych typach drenażu. Wysoka wydajność, niski koszt, błyskawiczna i prosta instalacja	GEOTICA
	Nowe możliwości zastosowania kruszyw węglanowych w drogowych nawierzchniach z betonu cementowego, w betonach konstrukcyjnych oraz w mieszankach mineralno-asfaltowych	STOWARZYSZENIE PRZEMYSŁU WAPIENNICZEGO
	Wzrost trwałości zmęczeniowej nawierzchni drogowych dzięki zastosowaniu kompozytów do zbrojenia warstw asfaltowych	TENSAR POLSKA
	Komórkowy system ograniczający – wykorzystanie geosiatki komórkowej do zabezpieczeń przeciwpożarowych, stabilizujących podłoża oraz wzmacniających koryta rzeczne. TERRAMAX: System ochronno-naprowadzający dla herpetofauny i małych zwierząt	GEO GLOBE POLSKA
11.10 - 11.30	Przerwa kawowa – konsultacje techniczne przy stoiskach	
II sesja wykładowa		
11.30 – 12.45	System regulacji i posadawiania włazów i wpustów w oparciu o elementy z tworzyw sztucznych charakteryzujących się innowacyjnymi, uniwersalnymi rozwiązaniami oraz wysoka trwałość eksploatacyjna	EW-INVEST
	Stella Green – ekologiczne rozwiązanie stosowane w zakresie infrastruktury, a także zagospodarowania terenu zielonego wyróżniające się nowoczesną konstrukcją, estetyką i wytrzymałością pozwalające na stabilizację gruntu i utrzymanie powierzchni biologicznie czynnej	STELLA GREEN
	System odwodnień liniowych i punktowych stosowany w budownictwie drogowym charakteryzujący się wysoką odpornością na długotrwałe działanie mrozu oraz soli rozmrażających oraz odpornością chemiczną w tym na substancje ropopochodne	AS
	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	GRUPA ALIANS TRADE
12.45 – 12.55	Przerwa techniczna	
12.55 - 13.25	Wykład eksperta	
Problemy projektowo-wykonawcze na przykładzie mostu Rędzińskiego Wykładowca w Zakładzie Mostów Instytutu Inżynierii Lądowej na Wydziale Budownictwa Lądowego i Wodnego Politechniki Wrocławskiej, Współwłaściciel Zespołu Badawczo-Projektowego „Mosty-Wrocław”, autor projektu Mostu Rędzińskiego		Prof. dr hab. JAN BILISZCZUK
13.25	Podsumowanie seminarium i rozmowy kulturalowe	

STOISKA INFORMACYJNE - MATERIAŁY ORAZ KONSULTACJE STOISKA INFORMACYJNE

Ochrona przed geozagrożeniami - trwałe i atrakcyjne wizualnie systemy stabilizacji skarp. Bariery przeciwoślankowe	GEORUGG AG
--	------------

UWAGA: Zaproszenie jest ważne pod warunkiem potwierdzenia uczestnictwa telefonicznie lub e-mailem:
+48 664 787 055, +48 600 880 120, wroclaw@emgb.plProsimy o podanie danych teled adresowych, numeru NIP, ilości i nazwisk osób, które będą uczestniczyć w seminarium
WSTĘP BEZPŁATNY ilość miejsc ograniczona, prosimy o bezzwłoczne potwierdzenie zaproszenia