

BUDOWNICTWO DROGOWE ORAZ INFRASTRUKTURA DROGOWASeminarium Dolnośląskie dla projektantów dróg i mostów, firm wykonawczych
oraz jednostek samorządowych odpowiedzialnych za drogi**29 STYCZNIA 2020r. (ŚRODA)**Haston Congress Center, sala Rolls Roys B, parter
Wrocław, ul. Irysowa 1-3

Godzina	Program seminarium	Prelegent
9.00 – 9.50	Rejestracja uczestników – konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych	
	I sesja wykładowa – materiały i technologie	
10.00-11.35	Problematyka projektowania i wykonania konstrukcji gruntowo-powłokowej w infrastrukturze drogowo-kolejowej z elementami remontów i wzmocnień istniejących obiektów. Przykłady prawidłowych rozwiązań	VIACON
	Stabilizacja i ulepszanie gruntów wapnem w budownictwie drogowym. Wymagania w zakresie zagęszczenia i nośności na różnych poziomach robót ziemnych wg. PN-S-02205-1998. Przykłady nietypowych rozwiązań. Właściwości użytkowych betonów wykonanych w oparciu o kruszywo wapienne	SPW
	Technologia georusztów w praktyce. Podstawa zastosowania kompozytów do zbrojenia warstw asfaltowych i ich wpływ na poprawę trwałości zmęczeniowej nawierzchni drogowych	TENSAR
	System KEE ACCESS zaprojektowano do budowy nowych balustrad na pochylniach. Innowacyjna metoda budowy bezpiecznych i trwałych balustrad wydzielających ciągi komunikacyjne, balustrad dla osób niepełnosprawnych oraz barierek bezpieczeństwa	KEE SAFETY
	DRAINFIX CLEAN – odwodnienia liniowe z substratem i separatory stalowe o dużych przepływach, jako rozwiązania do podczyszczania wód opadowych w drogownictwie	HAURATON
11.35-11.55	Przerwa kawowa – konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych	
	II sesja wykładowa – materiały i technologie	
11.55-13.25	Kompleksowa inżynieria i bezpieczeństwo ruchu drogowego w praktyce. Drogowa bariera ochronna redukująca hałas, tymczasowe bariery stalowe oraz ochrona dla motocyklistów i ochrona drogi przed gadami	SECUTEC
	Zalety stosowania nowoczesnych technologii kompozytowych w projektowaniu, budownictwie i utrzymaniu bezpiecznej infrastruktury drogowej. Stacja ładowania samochodów elektrycznych w słupie oświetleniowym - odpowiedź na potrzeby szybkiej i efektywnej budowy sieci ładowania w oparciu o sieć oświetlenia ulicznego	ALUMAST
	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
	Prawidłowe zaprojektowanie i wykonanie oznakowania pionowego wpływające na bezpieczeństwo i organizację ruchu drogowego. Znaki zmiennej treści a rozwiązania konstrukcyjne	TIOMAN
	Wykład eksperta Problematyka prawidłowego zaprojektowania, wykonania i oddania do użytkowania dróg publicznych na podstawie specustawy drogowej (ZDIR) – wybrane regulacje prawne i orzecznictwo Naczelnik Wydziału Orzecznictwa Wojewódzkiego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego we Wrocławiu	Agnieszka Znamiec
!!Wśród uczestników spotkania zostanie rozlosowana nagroda niespodzianka ufundowana przez firmę ViaCon!!		
13.25	Podsumowanie oraz rozmowy kulturalowe	

STOISKA INFORMACYJNE – MATERIAŁY ORAZ KONSULTACJE

Konstrukcje oświetlenia drogowego, systemy prawidłowego oświetlenia przejść dla pieszych, słupy bezpieczne

ELMONTER

UWAGA: Zaproszenie jest ważne pod warunkiem potwierdzenia uczestnictwa telefonicznie lub e-mailem:**+48 664 787 055, +48 600 880 120, wroclaw@emgb.pl**

Prosimy o podanie danych teleadresowych, numeru NIP, ilości i nazwisk osób, które będą uczestniczyć w seminarium

WSTĘP BEZPŁATNY ilość miejsc ograniczona, prosimy o bezzwłoczne potwierdzenie zaproszenia