

**BUDOWNICTWO DROGOWE I INFRASTRUKTURA DROGOWA**

Seminarium Śląskie dla projektantów dróg i mostów, firm wykonawczych oraz jednostek samorządowych odpowiedzialnych za drogi

**28 STYCZNIA 2020r. (WTOREK)**Hotel Park Inn by Radison Katowice  
Sala Gold (parter)  
ul. Bytkowska 1a, 40-147 Katowice

Godzina	Program seminarium	Prelegent
9.00 – 9.50	Rejestracja uczestników – konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych	
	I sesja wykładowa – materiały i technologie	
10.00-11.40	Problematyka projektowania i wykonania konstrukcji gruntowo-powłokowej w infrastrukturze drogowo-kolejowej z elementami remontów i wzmocnień istniejących obiektów. Przykłady prawidłowych rozwiązań	VIACON
	Czy beton może być powierzchnią przepuszczalną dla wody? Przedstawienie betonu o otwartej strukturze, przez co skutecznie odprowadza wodę opadową z powierzchni do niżej położonych warstw. Innowacyjne rozwiązanie wspierające odpowiedzialną gospodarkę wodną, wpływając na zwiększenie wód gruntowych oraz zachowanie równowagi w środowisku naturalnym	CEMEX POLSKA
	Stabilizacja i ulepszenie 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 POLSKA
	DRAINFIX CLEAN – odwodnienia liniowe z substratem i separatory stalowe o dużych przepływach jako rozwiązania do podczyszczania wód opadowych w drogownictwie	HAURATON
11.40-12.00	Przerwa kawowa – konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych	
	II sesja wykładowa – materiały i technologie	
12.00-13.15	Innowacyjne produkty i rozwiązania dla inżynierii lądowej i wodnej (systemy grodzic winylowych EcoLock i SuperLock jako alternatywa dla grodzic stalowych; Georuszty PolGrid – redukcja kosztów i wydłużenie trwałości nawierzchni Drogi; Zastawka małej retencji – nowoczesny system piętrzący wodę w leśnych ekosystemach)	PIETRUCHA
	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	EKOBUDEX
	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
	Prawidłowe zaprojektowanie i wykonanie oznakowania pionowego wpływające na bezpieczeństwo i organizację ruchu drogowego. Znaki zmiennej treści a rozwiązania konstrukcyjne	TIOMAN
	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
13.15-13.35	Przerwa techniczna – konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych	
	Wykład eksperta	
13.35-14.05	<b>Problematyka zawiadomienia o zakończeniu budowy obiektu budowlanego oraz wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie. Procedury formalno-prawne wymagane w świetle zmiany ustawy Prawo budowlane obowiązującej w 2020r. z uwzględnieniem ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych. Wybrane zagadnienia</b>  W latach 2009 – 2018 zastępca Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego	<b>Tomasz Radziewski</b>
<b>!!Wśród uczestników spotkania zostanie rozlosowana nagroda niespodzianka ufundowana przez firmę ViaCon!!</b>		
14.05	Podsumowanie seminarium i rozmowy kularowe	

**STOISKA INFORMACYJNE – MATERIAŁY ORAZ KONSULTACJE**

Konstrukcje oświetlenia drogowego, systemy prawidłowego oświetlenia przejść dla pieszych, słupy bezpieczne	ELMONTER
Ponad 100 lat tradycji doskonałej jakości – geosyntetyki polskiego producenta dające możliwość optymalizacji we wzmocnieniach i zabezpieczeniach konstrukcji ziemnych	WIGOLEN

**UWAGA:** Zaproszenie jest ważne pod warunkiem potwierdzenia uczestnictwa telefonicznie lub e-mailem:

**+48 664 787 055, +48 600 880 120, katowice@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**