

BUDOWNICTWO DROGOWE I INFRASTRUKTURA DROGOWA

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

15 LUTEGO 2023 (ŚRODA)

Hotel Rzeszów, Sala Marszałkowska, poziom 2

35-001 Rzeszów, Al. J. Piłsudskiego 44

Parking Bezpłatny

Godzina	Program Seminarium	
9.00 – 9.50	Rejestracja uczestników - konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych. Bufet kawowy	
I sesja wykładowa. Materiały i technologie		
10.00-10.15 15 min	Tensar InterAx – najnowsza generacja georusztów do stabilizacji kruszywa. Tensar+ oprogramowanie do projektowania i kosztorysowania nawierzchni nieulepszonych i platform roboczych z uwzględnieniem stabilizacji georusztem.	TENSAR
10.15-10.30 15 min	Bezpieczny Punkt Oświetleniowy - aspekty bezpiecznej konstrukcji wsporczej.	ELEKTROMONTAŻ
10.30-10.50 20 min	Prawidłowy dobór wybranych kruszyw wapiennych do produkcji betonów mostowych. Przykłady zastosowań.	SPW
10.50-11.10 20 min	Stąpaj po stabilnym gruncie, czyli jak wykorzystać potencjał gruntów spoistych przy użyciu spoiw wapiennych i wapna palonego.	SPW
11.10-11.25 15 min	Nowoczesne technologie produkcji kompozytowych słupów oświetleniowych, profili, siatek, prętów zbrojeniowych wpływające na bezpieczeństwo, trwałość i redukcję kosztów inwestycji oraz ich odniesienie do aktualnych norm i wytycznych projektowania.	NCT / ALUMAST
11.25-11.40 15 min	Odwodnienie obiektów mostowych i dróg przy zastosowaniu wpustów z odpływem centralnym, mimośrodkowym i bocznym oraz wpustów krawężnikowo-jezdniowych	KONECKIE ZAKŁADY ODLEWNICZE
11.40-12.00	Przerwa kawowa. Konsultacje techniczne przy stoiskach	
II sesja wykładowa. Materiały i technologie		
12.00-12.15 15 min	Stylizowane oświetlenie zewnętrzne i elementy małej architektury, jako część planu rewitalizacji polskich miast. Dobór oświetlenia, jako elementarny fragment krajobrazu i architektury zarówno zabytkowej jak i współczesnej.	ART METAL
12.15-12.30 15 min	Systemy kotwienia Fischer – moc korzyści, bezpieczeństwo i wygoda na każdym etapie procesu projektowania i realizacji obiektu.	FISCHER
12.30.-12.45 15 min	Kompletny program dla infrastruktury podziemnej z betonu i żelbetu charakteryzujący się wysoką jakością oraz innowacyjnymi rozwiązaniami: odwodnienia liniowe Pfuhrer Rinne, rury z kinetami i profilem gardzielowym oraz szczelne zbiorniki monolityczne.	HABA-BETON
12.45.-13.00 15 min	Oświetlenie drogowe to nie tylko widoczność po zmroku - korzyści i oszczędności wynikające z zastosowania nowoczesnych rozwiązań w oświetleniu ulicznym i drogowym.	VOLTEA
13.00.-13.15 15 min	Korzyści zastosowania wykładzin rękawowych CIPP i modułów rurowych z czystego GRP do budowy i bezwykopowej naprawy przepustów w infrastrukturze komunikacyjnej, zagadnienia projektowe i wykonawcze.	BLEJKAN
13.15.-13.30 15 min	Naprawy nawierzchni dróg i placów z zabezpieczeniem przeciwko propagacji spękań.	ADFORS
13.30.-13.45 15 min	Beton w rolce Concrete Canvas® - rewolucyjny geosyntetyk GCCM do stabilizacji skarp, zabezpieczenia cieków wodnych i tłumienia chwastów.	ZA-KU
13.45-14.05	Przerwa kawowa. Konsultacje techniczne przy stoiskach	

14.05-15.05	III sesja wykładowa. Debata drogowa	
Dynamiczne i rewolucyjne zmiany przepisów prawa w zakresie inwestycji drogowych dla projektantów, wykonawców i inwestorów w 2023 roku		
Prowadzący	Radca prawny - członek Okręgowej Izby Radców Prawnych w Rzeszowie. Kierownik Oddziału Orzecznictwa Administracji Architektoniczno - Budowlanej w PUW w Rzeszowie.	Elżbieta -Bartman Cupryś
Prowadzący	Zastępca Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Rzeszowie	Krzysztof Piątek
15.05	Panel ekspertów. Pytania i odpowiedzi	
	Podsumowanie seminarium - rozmowy kulturalowe	

UWAGA: WSZYSTKIE FIRMY PREZENTUJĄCE SIĘ NA SPOTKANIU MAJĄ RÓWNIEŻ STOISKA INFORMACYJNE

* Organizator zastrzega sobie możliwość wprowadzania zmian w programie