

OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA DROGOWA
RoadVIP 2023

Ogólnopolska konferencja dla znaczących projektantów, biur projektowych związanych z drogami i infrastrukturą drogową, firm wykonawczych i jednostek samorządowych

31 maja-02 czerwca 2023Hotel Polanica Resort & Spa
ul. Górska 2, 57-320 Polanica-Zdrój**Środa 31.05.2023**

Godzina	Ramowy program uczestnictwa
11.00-13.00	Wycieczka fakultatywna! Zwiedzanie Kaplicy Czaszek-przejazd do Centrum Kudowy-Zwiedzanie Domu i Parku Zdrojowego w Kudowie Zdrój z lokalnym przewodnikiem. Zapoznanie się z historią regionu - przejazd do Karlowa. Wejście na Szczeliniec, zwiedzanie labiryntów. Przejazd do hotelu. Dojazd we własnym zakresie.
od 15.00	Zameldowanie w hotelu
16:00-21.00	Obiadokolacja
20.30-23.30	Turniej w kręgle o puchar RoadVIP 2022

Czwartek 01.06.2023

Godzina	Program Konferencji Drogowej
9.00 – 9.50	Rejestracja uczestników -konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych
I sesja wykładowa. Materiały i technologie	
10.00-10.15 15 min	Nowoczesne geokompozyty w obszarze infrastruktury drogowej, ze szczególnym uwzględnieniem DRENów GXP DUO 5+5 wykorzystywanych w pasach rozdziału dróg ekspresowych i autostrad oraz DRENU GXP DUO 5+5 L znajdujących zastosowanie w konsolidacji skarp i nasypów. GRILTEX
10.15-10.30 15 min	Rozwiązywanie problemów geotechnicznych i konstrukcyjnych na powierzchni i w głębi podłoża gruntowego. Tensar InterAx – najnowsza generacja georusztów do stabilizacji kruszywa. TENSAR
10.30-10.45 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. ALUMAST
10.45-11.00 15 min	Skuteczne metody zabezpieczania się przed podwyżkami cen energii elektrycznej - modernizacja infrastruktury oświetlenia ulicznego w oparciu o inteligentny system sterowania LUG LIGHT FACTORY
11.00-11.15 15 min	Nowoczesne konstrukcje drogowe z zastosowaniem Pianobetonu. Złota zasada zachowania równowagi gruntu. Nawierzchnie półpodatne. Zalety stosowania w konstrukcjach drogowych. Produkcja, zastosowanie i przykłady realizacji. WAJM
11.15-11.30 15 min	Specjaliści od problemów z gruntami: geotechnika, skarpy, mury oporowe, drogi, parkingi, odwodnienie terenu, laserowy skaning 3D dla inwentaryzacji architektoniczno-budowlanej i monitoringu pracy konstrukcji INORA
11.30-11.50 20 min	Przepusty drogowe w infrastrukturze komunikacyjnej z zastosowaniem materiałów kompozytowych włókno szklane/ żywica - budowa nowych oraz naprawa istniejących z zastosowaniem modułów rurowych z czystego GRP oraz wykładzin rękawowych CIPP, zagadnienia projektowe i wykonawcze. BLEJKAN
11.50-12.15	Przerwa kawowa. Konsultacje techniczne przy stoiskach
II sesja wykładowa. Materiały i technologie	
12.15-12.30 15 min	Problematyka skutecznego kotwienia mechanicznego i chemicznego elementów ruchomych dla budownictwa drogowego i w obiektach tunelowych. Przykłady prawidłowego doboru i zastosowań FISCHER
12.30-12.45 15 min	Nowatorskie rozwiązania do naprawy nawierzchni dróg i placów z zabezpieczeniem przeciwko propagacji spękań. ADFORS
12.45.-13.00 15 min	Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie w zakresie odprowadzania wód opadowych. Skuteczne sposoby odwadniania dróg, konstrukcji mostowych i parkingów wielopoziomowych. Program doboru i przykłady nietypowych rozwiązań MEA
13.00-13.15 15 min	Odwodnienie obiektów mostowych i dróg przy zastosowaniu wpustów z odpływem centralnym, mimośrodowym i bocznym oraz wpustów krawężnikowo-jezdniowych. KONECKIE ZAKŁADY ODLEWNICZE
13.10-13.30	Przerwa kawowa. Konsultacje techniczne przy stoiskach

DEBATA DROGOWA		
13.30-15.00	Kierunki zmian w projektowaniu, wykonaniu i eksploatacji dróg i infrastruktury drogowej	
	Wdrażanie nowej struktury przepisów techniczno-budowlanych w drogownictwie - szanse i zagrożenia.	Profesor dr hab. inż. Stanisław Gaca
	Profesor w Katedrze Dróg, Kolei i Inżynierii Ruchu Politechniki Krakowskiej, Kierownik Konsorcjum Opracowującego Wzorce i Standardy w projektowaniu infrastruktury drogowej.	
	Aktualne wzorce i standardy w drogownictwie rekomendowane przez Ministerstwo Infrastruktury jako nowy system wymagań technicznych w projektowaniu i wykonawstwie	Jarosław Schabowski
	Przewodniczący Zespołu ds Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego przy Ogólnopolskiej Izbie Gospodarczej Drogownictwa	
	Nowe wyzwania w projektowaniu dróg i infrastruktury drogowej. Bezpieczeństwo pieszych i rowerzystów – studium przypadków i dobrych praktyk	Marek Wierzchowski
	Audytor BRD, biegły sądowy z zakresu inżynierii ruchu i prawa o ruchu drogowym	
15.00	Podsumowanie konferencji - rozmowy kuluarowe	
15.00-16.00	Lunch	

STOISKA INFORMACYJNE – MATERIAŁY ORAZ KONSULTACJE

Bezpieczne przejścia dla pieszych – konstrukcje oświetlenia obiektów drogowych	ELMONTER
Bezpieczny Punkt Oświetleniowy - aspekty bezpiecznej konstrukcji wsporczej.	ELEKTROMONTAŻ RZESZÓW

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

16.00-20.00 **Czas wolny**
20.00- **Uroczysta kolacja i wieczór pełen atrakcji poprowadzi**
Hector del Rio Torres

Piątek 02.06.2023

7.00-9.00 **Śniadanie**
9.00-11.00 **Wymeldowanie z hotelu**

*organizator zastrzega sobie prawo zmian w programie

* dla zainteresowanych, zwiedzanie możliwe pod warunkiem zebrania się minimalnej grupy