

BUDOWNICTWO DROGOWE I INFRASTRUKTURA DROGOWA

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

4 GRUDNIA 2025 (czwartek)

COURTYARD BY MARRIOTT KATOWICE CITY CENTER

ul. Uniwersytecka 13, 40-007 Katowice

Sale Madagaskar 1-3 (II piętro) Biurowiec ALTUS

BEZPŁATNY PARKING

Godzina	PROGRAM SEMINARIUM*	Prelegent
9.00-9.50	Rejestracja uczestników. Konsultacje techniczne. Bufet kawowy	
Godzina	I sesja wykładowa – Materiały i Technologie	
10.00-10.15 15 min	Stąpać po stabilnym gruncie, czyli jak wykorzystać potencjał gruntów spoistych przy użyciu spoiw wapiennych i wapna palonego?	STOWARZYSZENIE PRZEMYSŁU WAPIENNICZEGO
10.15-10.35 20 min	Konstrukcje oporowe z gruntu zbrojonego - mury oporowe, rampy najazdowe, przyczółki mostowe i skrzydełka - teoria i omówienie wybranych realizacji Sprawdzony sposób renowacji i wzmacniania nawierzchni bitumicznych, podnoszenia nośności, wykonywania remontów cząstkowych - aktualny stan wiedzy	INORA
10.35-10.50 15 min	InterAx – najnowsza generacja georusztów do stabilizacji kruszywa. Tensar+ oprogramowanie do projektowania i kosztorysowania nawierzchni nieulepszonych i platform roboczych z uwzględnieniem stabilizacji georusztem	TENSAR POLSKA
10.50-11.05 15 min	Ekonomiczne aspekty aplikacji i trwałości taśm 3M Stamark do poziomego oznakowania dróg. Bezpieczeństwo ruchu drogowego w trudnych warunkach	3M POLAND
11.05-11.20 15 min	Nowoczesny sposób na rozwiązanie problemów z wodą deszczową- komory drenażowe StormTech jako alternatywa dla tradycyjnych rozwiązań takich jak: zbiorniki retencyjne, studnie chłonne, rowy przydrożne czy skrzynki rozsączające	EKOBUDEX RETENCJA
11.20-11.40	Przerwa kawowa. Konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych	
	II sesja wykładowa – Materiały i Technologie	
11.40-12.10 30 min	Zwieńczenia przypowierzchniowe studni kanalizacyjnych i wpustów ulicznych. Rozwiązania konstrukcyjne. System TVR T	EW INVEST ERYK WIŚNIEWSKI
12.10-12.25 15 min	Inteligentne budowanie, dłuższa gwarancja. Masy i asfalty naprawcze do nawierzchni drogowych. Problematyka zapadniętych włazów studni. Awaryjna wymiana żeliwa drogowego. Przykłady rozwiązań	ARSTEC POLSKA
12.25-12.40 15 min	Modernizacja oświetlenia infrastrukturalnego - co dalej po programie "Rozświetlamy Polskę". Dobre praktyki i nadchodzące szanse na sprawną modernizację oświetlenia	LENA LIGHTING
12.40-12.55 15 min	Jaką klasę obciążenia włazu kanałowego wybrać? Wytrzymałość włazów drogowych sferoidalnych w oparciu o doświadczenia europejskiego producenta. Przykłady rozwiązań	COFUNCO
12.55-13.15 20 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
13.15-13.35	Przerwa kawowa. Konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych	
13.35-14.05	III sesja wykładowa – Wzorce i standardy 2025/2026	
Prowadzący	Problematyka stanowisk postojowych, infrastruktury dla pieszych i rowerów. Przegląd wybranych rozwiązań wg WR-D – WiS i obowiązujących rozporządzeń. Teoria i praktyka	dr inż. Anna Olma

14.05-14.20

Przerwa kawowa. Konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych

14.20-14.50

IV sesja wykładowa – Prawo Budowlane 2025/2026

Prowadzący

Zmiana decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej oraz istotne odstępianie od zatwierzonego projektu zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu budowlanego w świetle przepisów specustawy drogowej

Edyta Uramowska

Radca prawny, specjalista w zakresie prawa budowlanego i specustawy drogowej

14.50-15.05

Pytania i odpowiedzi ekspertów. Konsultacje

15.05

Podsumowanie seminarium i rozmowy kuluarowe

STOISKA INFORMACYJNE – MATERIAŁY ORAZ KONSULTACJE

Właściwy słup do każdego rodzaju oświetlenia. Bezpieczeństwo bierne stalowych słupów oświetleniowych zgodnych normą EN 12767. Przykłady doboru

TECPOLES

Infrastruktura odporna na naturę – czy naprawdę potrafimy projektować obiekty drogowe przyjazne środowisku? Konflikty, błędy i realne rozwiązania z użyciem geosiatek komórkowych, płotków herpetologicznych i pólki przelazowych.

GEO GLOBE

Produkty inżynieryjne drogownictwa. Przykłady zastosowań

PGE EKOSERWIS

Zalety Systemu Bufor - Siatki z drutu stalowego do wzmacniania nośności konstrukcji nawierzchni drogowych o dużych obciążeniach. Przykłady rozwiązań

GRUPPO BITUMI
POLAND

Problematyka hydroizolacji obiektów mostowych w praktyce

IZOHAN

DYSTRYBUCJA MATERIAŁÓW

*Organizator zastrzega sobie dokonanie zmian w programie

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