

ARCHITEKTURA I BUDOWNICTWOSeminarium Małopolskie dla architektów, konstruktorów, projektantów, biur projektowych,
inżynierów budownictwa oraz inwestorów instytucjonalnych**29 stycznia 2019 r. (wtorek)**Hotel SWING, sala konferencyjna: SWING (parter)
31-416 Kraków, ul. Dobrego Pasterza 124

Godzina	Program seminarium	Prelegent
9.00 - 9.50	Rejestracja uczestników – konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych	
I sesja wykładowa		
10.00 - 11.35	Zastosowania nowej generacji włókien stalowych Dramix® 4D & 5D w fundamentach i posadzkach na palach. Prezentacja wykonanych płyt w Polsce	BEKAERT POLAND
	Zarządzanie i kontrola dużym przepływem osób w obiektach publicznych i komercyjnych. Przykłady zapewnienia właściwego poziomu ochrony obiektu przy zachowaniu estetyki miejsca	GUNNEBO POLSKA
	Dobór oświetlenia jako elementarny fragment krajobrazu i architektury zarówno zabytkowej jak i współczesnej. Zastosowanie źródła światła: lampy wyładowcze (wysokoprężne lampy sodowe i metalohalogenowe), technologia LED	ART METAL
	Siatki cięto-ciągnione i blachy perforowane jako: elewacje/fasady, osłony i żaluzje przeciwsłoneczne, balustrady, ogrodzenia, przegrody akustyczne, aranżacja wnętrz, sufity podwieszane, perforacja zdjęć, obrazów i indywidualnych projektów	MEVACO
	Jeden produkt – wiele zastosowań! Zalety jednoskładnikowej, wysoce elastycznej, płynnej membrany hydroizolacyjnej PUR System do zastosowań w miejscach newralgicznych budynku. Przykłady skutecznej izolacji tarasów, balkonów, parkingów oraz dachów zielonych i dachów krytych papą. Aplikacje dla architekta	WEBER SAINT GOBAIN CONSTRUCTION
11.35 - 11.55	Konsultacje techniczne przy stoiskach – przerwa kawowa	
II sesja wykładowa		
11.55 – 13.10	Nowoczesne systemy stropowe sprężone o rozpiętości do 10 m, bez żeber rozdzielczych. Ultralekki RECTOLIGHT – szybki montaż instalacji w grubości stropów oraz systemy szybkiej wymiany stropów	RECTOR POLSKA
	Innowacyjna technologia parametrycznego modelowania informacji o budynku umożliwiająca realizację złożonych procesów i analiz. BIM i narzędzia platformy Autodesk Revit oraz Autodesk AutoCAD Civil 3D i 3ds Max zapewniające projektom konkurencyjność i podniesienie wydajności pracy	MAT USŁUGI INFORMATYCZNE
	Zalety i możliwości blach cynkowo-tytanowych w nowoczesnej architekturze. Przykłady nietypowych rozwiązań. Biblioteka CAD i kalkulator ilościowy niezbędnych materiałów	ZM SILESIA
	Zabezpieczenie konstrukcji żelbetowych przed środowiskami agresywnymi za pomocą hydroizolacji krystalicznych Hydrostop	HYDROSTOP
13.10 – 13.20	Przerwa techniczna	
13.20 – 13.50	Wykład eksperta	
	Rola projektanta w procesie przywracania do zgodności z obowiązującym Prawem Budowlanym wykonanych robót budowlanych w świetle znowelizowanych ustaw Były Kierownik zespołu ds. Kontroli Organów Administracji i Nadzoru Budowlanego Wojewódzkiego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego w Krakowie	mgr inż. Anna Tarczyńska – Gałaś
13.50	Podsumowanie seminarium i rozmowy kularowe	

STOISKA INFORMACYJNE – MATERIAŁY ORAZ KONSULTACJE

Dobór pasywnych rozwiązań zabezpieczeń pożarowych systemu K-Flex K-Fire dla przepustów instalacyjnych na przykładzie hal przemysłowych – praktyczne wskazówki dla architekta	K-FLEX
Jeden dach jedna gwarancja obejmująca ochronę całego systemu dachowego, przykłady nieprawidłowości w zakresie warstwy wstępnego krycia, wentylacji okapu i kalenicy oraz uszczelnień i przejście przez połąć dachu. Skuteczne systemy zabezpieczeń przeciwnieżnych	MONIER BRAAS
Stabilizacja gruntu i utrzymanie powierzchni biologicznie czynnej. Nowoczesne i ekologiczne rozwiązania w zakresie infrastruktury i zagospodarowania terenów zielonych. Przykłady korzyści z zastosowania profesjonalnej kratki drogowej i trawnikowej spełniające normy DIN EN 1072:1985	STELLA GREEN
Praktyczne zastosowanie technologii BIM w projektowaniu konstrukcji budowlanych i architektury. Jak profesjonalne programy Allplan 2019 i SCIA Engineer ułatwiają oraz przyspieszają pracę współczesnych inżynierów budownictwa i architektów	TMSYS
Izolacja drgań w budownictwie i przemyśle chroniąca obiekty zarówno przed zakłóceniami z zewnątrz jak i powstającymi wewnątrz budynków mogących negatywnie wpływać na ich trwałość a także komfort osób przebywających w pomieszczeniach	WIBROIZOLACJA

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