

ARCHITEKTURA I BUDOWNICTWO

Seminarium Małopolskie dla architektów, konstruktorów, projektantów, biur projektowych, inżynierów budownictwa oraz inwestorów instytucjonalnych

01 MARCA 2018 (CZWARTEK)Hotel SWING, sala: SWING - parter
ul. Dobrego Pasterza 124, 31-416 Kraków

Godzina	Program seminarium	Prelegent
9.15 – 9.50	Rejestracja uczestników – konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych	
I sesja wykładowa		
10.00 – 12.00	Technologia do zabezpieczania konstrukcji przed penetracją i ingerencją wody. Aktywne systemy hydroizolacyjne przeciwwodne i przeciwwilgociowe zaprojektowane do różnych zastosowań - od izolacji podziemi po dachy zielone. Uszczelnienia przerw roboczych, szalunków traconych, uszczelnienia dylatacji oraz rys skurczowych	mgr inż. Joanna Senderak–Jankowska
	Systemy SCHÜCO PVC i drzwi Schüco Living w budownictwie energooszczędnym. Komfort i energooszczędność umożliwiające osiągnięcie równowagi pomiędzy efektywnością energetyczną, a kosztami ekonomicznymi	mgr inż. Paweł Rogóż
	Prawidłowo wykonana izolacja i ochrona ścian fundamentowych gwarancją żywotności obiektu budowlanego. Jak chronić i zabezpieczyć części podziemne fundamentów i ścian w układzie pionowym oraz wyeliminować kapilarne podciąganie wody w układzie poziomym? Nowa generacja geomembran, geowłóknin i mat drenażowych	mgr inż. Maciej Łuczak
	MONARPLAN – system hydroizolacji PVC. FIRE SMART – system kompleksowej ochrony przeciwpożarowej, przeciwwodnej dachu	mgr inż. Piotr Maciągowski
	Korzyści z zastosowania ciepłej ramki dystansowej dostępnej w szerokiej gamie kolorów, czyli redukcja strat cieplnych i zwiększenie wydajności energetycznej budynków	mgr inż. Adam Krzemiński
	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	mgr inż. Piotr Kulijewicz
12.00 – 12.20	Przerwa kawowa – konsultacje techniczne przy stoiskach	
II sesja wykładowa		
12.20 – 14.20	Pełna swoboda i elastyczność rozwiązań funkcjonalnych oraz doskonała jakość nowej generacji okien	mgr inż. Monika Kupska - Kupis
	Nowoczesne Systemy Stropowe Sprężone: rozpiętość do 10 m, brak żeber rozdzielczych, ultralekki RECTOLIGHT – szybki montaż, instalacje w grubości stropów, wymiana stropów, REI 30 – REI240	mgr inż. Przemysław Deryło
	Rola wapna w zaprawach murarskich i tynkarskich - zagrożenia związane z niewłaściwym doborem zapraw. Wapno w procesie budowlanym a paroprzepuszczalność i odporność na korozję biologiczną budynków. Zalety wyrobów silikatowych i betonów komórkowych	mgr inż. Adam Karbowski
	Nowoczesny system ogrzewania podczerwinią Redwell. Szerokie możliwości zastosowania austriackich urządzeń grzewczych w ogrzewaniu pomieszczeń mieszkalnych, biurowych i usługowych. Porównanie kosztów instalacji i eksploatacji elektrycznych paneli Redwell z innymi systemami grzewczymi. Prezentacja produktów. Przykładowe realizacje.	mgr inż. Marek Franiecsek
	Realne korzyści wynikające z zastosowania technologii BIM w procesie tworzenia. BIM to nic innego, jak skuteczne zarządzanie inwestycją, a skuteczne zarządzanie inwestycją to oszczędność czasu i środków. BIM: Poznajcie nasze doświadczenia	mgr inż. Łukasz Rodacki
	Jak zaprojektować toalety w obiektach publicznych i komercyjnych, aby spełniały wymogi techniczne i wandaloodporne przy nowoczesnym designie - rozwiązania Dyson Airblade oraz Intra jako kompleksowe wyposażenie ze stali nierdzewnej?	mgr inż. Maja Sorochtej

	Jak zaprojektować toalety w obiektach publicznych i komercyjnych, aby spełniały wymogi techniczne i wandaloodporne przy nowoczesnym designie - rozwiązania Dyson Airblade oraz Intra jako kompleksowe wyposażenie ze stali nierdzewnej?	mgr inż. Aleksander Białas
14.20 – 14.50	III sesja - wykład eksperta	
	<p>Jak rozpocząć budowę i wprowadzić rozwiązania zamienne w trakcie jej trwania? Procedury procesu budowlanego poprzedzające rozpoczęcie robót budowlanych oraz wprowadzanie rozwiązań zamiennych w trakcie realizacji inwestycji kubaturowych – omówienie wybranych zagadnień ustawy Prawo budowlane w świetle zmian wprowadzonych z dniem 1 stycznia 2018r.</p> <p>Główny Specjalista w Dziale Przygotowania i Realizacji Inwestycji Infrastruktury Technicznej, Zarząd Inwestycji Miejskich w Krakowie</p>	<p>mgr inż. BARBARA STAŃKO- KOWALSKA</p>
14.50	Podsumowanie seminarium i rozmowy kulturalowe	

STOISKA INFORMACYJNE – MATERIAŁY ORAZ KONSULTACJE

LENTA deski z kompozytu drugiej generacji na tarasy, loggie, i balkony. Innowacyjny design, wyjątkowo trwałe i żywe kolory, a przy tym odporność na warunki atmosferyczne . Produkt dla osób ceniących sobie jakość, wysokie walory estetyczne i bezobsługowe	mgr inż. Mariusz Stetyński
Nowoczesne rozwiązania w systemach przeładunkowych. Ekologia i oszczędności energii	mgr inż. Tomasz Chmielewski
Balkony i tarasy. Uszczelnienie łazienek. Profile dylatacyjne i wykończeniowe	mgr inż. Lech Kowalczyk

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

Tel. +48 664 787 055, +48 600 880 120 lub krakow@e-mgb.pl

Prosimy o podanie danych teleadresowych, ilości oraz godności osób, które będą uczestniczyć w seminarium

WSTĘP BEZPŁATNY ilość miejsc ograniczona, prosimy o bezzwłoczne potwierdzenie zaproszenia