

ARCHITEKTURA I BUDOWNICTWOSeminarium Śląskie dla architektów, konstruktorów, projektantów, biur projektowych,
inżynierów budownictwa oraz inwestorów instytucjonalnych**17 MAJA 2018 r. (CZWARTEK)**Park Inn by Radisson Katowice
Sala Gold (parter)
ul. Bytkowska 1a, 40-147 Katowice

Godzina	Program seminarium	Prelegent
9.00 – 9.50	Rejestracja uczestników – konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych	
10.00 – 12.00	Zastosowania nowej generacji włókien stalowych Dramix® 4D & 5D w fundamentach i posadzkach na palach. Prezentacja przykładów i obiektów referencyjnych	mgr inż. Barbara Dymidziuk
	Projektowanie i fabrykacja konstrukcji stalowych przeznaczonych do cynkowania ogniowego. Kategorie korozyjności wg PN-EN ISO14713-1. Obliczeniowy wskaźnik oszczędności przy wyborze metody cynkowania ogniowego w porównaniu do innych metod zabezpieczenia antykorozyjnego	mgr inż. Marta Mądryk
	Pełna swoboda i elastyczność rozwiązań funkcjonalnych oraz doskonała jakość nowej generacji okien połaciowych	mgr inż. Monika Kupka - Kupis
	Jak prawidłowo zaprojektować wentylację hybrydową? Efektywne i niskonakładowe rozwiązania globalnego systemu wentylacji obiektu dla najbardziej wymagających inwestorów. Stabilna i w pełni kontrolowana praca systemu, porównywalna z wentylacją mechaniczną, jednocześnie zachowując prostotę i niewielkie koszty eksploatacji wentylacji grawitacyjnej. System kontroli ciągu oraz system DPG. Program doboru i biblioteka CAD dla profesjonalistów	mgr inż. Dorota Borowiec
	Nowoczesne technologie w produkcji farb, a nadzwyczajna trwałość powłok malarskich oraz odporność na plamy i zabrudzenia. Korzyści użytkowe w różnych rodzajach pomieszczeń, a wymagania wobec farb dekoracyjnych produktów – jak prawidłowo wybrać farbę w zależności od charakteru pomieszczenia	mgr inż. Piotr Szaniawski
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	
12.00 – 12.20	Przerwa kawowa – konsultacje techniczne przy stoiskach	
12.20 – 13.55	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
	Zabytkowe i nowoczesne pokrycia dachowe z blachy Tytanowo – Aluminiowej Tytanium Pruszyński, w technologii bezinwazyjnych pokryć na rąbek podwójny. Porównanie metali stosowanych na dachach i elewacjach	mgr inż. Krzysztof Wilk
	Mechaniczne i automatyczne systemy do okiennic przesuwanych, rozwieranych i składanych z komfortowym sterowaniem automatycznym. Warianty rozwiązań dla budownictwa nowoczesnego oraz tradycyjnego. Sposoby montażu w obiektach powstających i remontowanych	mgr inż. Tomasz Łasowski

	Szybkie naprawy posadzek przemysłowych w trudnych warunkach eksploatacyjnych. Wyjątkowe systemy ochrony posadzek dopasowane do potrzeb różnych gałęzi przemysłu i handlu. Systemy powłok posadzkowych gwarantujące trwałą ochronę posadzek zarówno w przemyśle spożywczym, na parkingach wielopoziomowych jak i w przemyśle elektrycznym	mgr inż. Adam Gonera
	Innowacyjne systemy kominowe i systemy wentylacyjne w budownictwie mieszkaniowym - nowości produktowe	mgr inż. Aleksandra Czajka
	Powłokowe pokrycia dachowe Hydronylon to nowoczesny sposób renowacji i uszczelniania istniejących pokryć dachowych zapewniający idealną ochronę dachów o skomplikowanym kształcie, charakteryzujący się doskonałą przyczepnością do naprawianych podłoży, wysoką rozciągliwością, pamięcią kształtu oraz wodoszczelnością	mgr inż. Agnieszka Waszkielewicz
13.55 – 14.10	Konsultacje techniczne przy stoiskach	
14.10 – 14.50	Wykład eksperta	
	<p>Nowelizacja KPA - nowa rzeczywistość dla projektanta i inwestora. Nowe zasady ogólne: beczynności organów i przewlekłości postępowania, nakaz rozstrzygnięcia oraz zmiany dotyczące postępowania odwoławczego. Nowelizacja procedury administracyjnej w pigułce - obowiązki organów administracji publicznej oraz szereg nowych uprawnień dla inwestorów - czy rzeczywistość nadaży za prawem? Najważniejsze zmiany w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Konsultacje i porady formalno-prawne</p> <p>Orzecznik organu wyższego stopnia administracji rządowej i samorządowej, praktyk w zakresie procedury administracyjnej oraz administracyjnego prawa materialnego (specustawa drogowa, prawo budowlane, zagospodarowanie przestrzenne), Do 2016 r. Zastępca Dyrektora w Wydziale Infrastruktury w Urzędzie Wojewódzkim, reprezentowała wojewodę przed Wojewódzkim Sądem Administracyjnym, Naczelnym Sądem Administracyjnym. Od 2009 r. prowadzi postępowania administracyjne w sprawach należących do właściwości samorządowych kolegiów odwoławczych w Samorządowym Kolegium Odwoławczym</p>	dr ALEKSANDRA MAKARUCHA
14.50	Podsumowanie seminarium i rozmowy kularowe	

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
Gwarancja systemowa BRAAS – pierwsza na rynku gwarancja obejmująca swoją ochroną cały system dachowy	mgr inż. Dariusz Lepiarczyk
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
Bezpieczna termomodernizacja bloków. Chemiczny system wzmocnienia wielkiej płyty WK RENO oraz nowoczesne łączniki do mocowania termoizolacji ETICS	mgr inż. Sewer Malesiński

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

Tel. +48 664 787 055, +48 600 880 120 lub katowice@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