

ARCHITEKTURA I BUDOWNICTWO

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

25 KWIETNIA 2018 (ŚRODA)Haston Congress Center, sala Rolls Roys B, parter
Wrocław, ul. Irysowa 1-3

Godzina	Program seminarium	Prelegent
9.00 – 9.50	Konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych – rejestracja uczestników	
I sesja wykładowa		
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
	Gdzie beton nie może tam Belzona pomoże. Kompozyty polimerowe Belzona w ochronie oraz naprawach konstrukcji i obiektów budowlanych	mgr inż. Karolina Piekiełko
	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
	Aluminiowa (r)ewolucja w budownictwie - Systemy okiennie-drzwiowe i fasadowe nowej generacji dla szczególnie wymagających i świadomych inwestorów, systemy drewniano-aluminiowe, PVC-aluminiowe oraz fasadowe spełniają nieustannie rosnące wymagania techniczne stawiane przed obiektami publicznymi oraz mieszkalnymi	mgr inż. Marlena Madej
	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 tras kablowych, kanałów podpodłogowych, konstrukcji do montażu paneli fotowoltaicznych – optymalizacja i prawidłowy dobór elementów przy projektowaniu nowoczesnych wnętrz obiektów użyteczności publicznej	mgr inż. Michał Piątek
12.00 – 12.20	Konsultacje techniczne przy stoiskach – przerwa kawowa	
II sesja wykładowa		
12.20 – 14.15	Systemy SCHÜCO PVC i drzwi Schüco Living w budownictwie energooszczędnym. Komfort i energooszczędność umożliwiające osiągnięcie równowagi pomiędzy efektywnością energetyczną, a kosztami ekonomicznymi	mgr inż. Andrzej Polijaniuk
	Ocena ryzyka podstawą doboru zabezpieczeń przy pracy na wysokości. Urządzenia i rozwiązania techniczne dla dachów płaskich	mgr inż. Łukasz Tkaczyk
	Pełna swoboda i elastyczność rozwiązań funkcjonalnych oraz doskonała jakość nowej generacji okien połaciowych	mgr inż. Monika Kupska - Kupis
	Wymagania stawiane nowoczesnym hydroizolacjom poprzez wybrane realizacje obiektów użyteczności publicznej	mgr inż. Konrad Dagielski
	Ciepła ramka dystansowa - najlepszy na świecie produkt pod względem przewodnictwa cieplnego, jako opłacalny sposób na polepszenie wydajności energetycznej okien oraz spełnienie wymogów budowlanych oraz standardów dotyczących domów pasywnych	mgr inż. Adam Krzeziński
	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
	W służbie designu - wszystko można pomalować. Profesjonalne farby i grunty stosowane w sektorze budownictwa mieszkaniowego i komercyjnego	mgr inż. Piotr Szaniawski

14.15 – 14.35	Konsultacje techniczne przy stoiskach – przerwa kawowa	
III sesja wykładowa		
14.35 – 15.20	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
	Nowoczesny system ogrzewania podczerwienią. 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. Przykłady realizacji	mgr inż. Marek Franieczek
	LINIT - dyle szklane - atrakcyjna i unikalna alternatywa dla standardowych systemów przeszkleń - różny stopień przezierności, różnorodność stosowanych ornamentów, możliwość uzyskania różnych odcieni kolorów. Energooszczędny system umożliwiający eksponowanie wizualne wnętrz jak i zapewnienie intymności, bez konieczności doświetlania pomieszczenia sztucznym oświetleniem	mgr inż. Tomasz Kempski
15.20 – 15.30	Konsultacje techniczne przy stoiskach	
15.30 – 16.00	Wykład eksperta	
<p style="text-align: center;">Najważniejsze zmiany wprowadzone w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury od 1 stycznia 2018 br. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Nowe definicje, nowe prawa oraz obowiązki inwestora i projektanta</p> <p style="text-align: center;">Dyrektor Wydziału Architektury i Budownictwa Starostwa Powiatowego we Wrocławiu</p>		mgr inż. BEATA KOPFF - ŻURAWSKA
16.00	Podsumowanie seminarium i rozmowy kuluarowe	

STOISKA INFORMACYJNE – MATERIAŁY ORAZ KONSULTACJE

DYKA VAGURAIN PVC i PE- wydajne podciśnieniowe systemy odwodnień dachów płaskich	mgr inż. Łukasz Rybiałek
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
Skuteczne i dyskretne odwodnienia w architekturze miejskiej – MEA nakładki TSH. MEARIN PG EVO – niskie, praktyczne i kolorowe odwodnienie płyt garażowych	mgr inż. Sławomir Gut
Oprawy LED ze zmianą barwy światła (od 2700K do 6500K), wysokich parametrach oddawania barw RA>95 oraz parametrach L100B10 dla 100 000H. Inteligentne miasto przyszłości dzięki zastosowaniu nowoczesnych opraw LED. Sterowanie oświetleniem w przemyśle i budynkach biurowych (Human Centric Lighting)	mgr inż. Małgorzata Gawrysiak
Balkony i tarasy. Uszczelnienie łązienek. 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, faxem lub e-mailem:

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

Prosimy o podanie danych teleadresowych, ilości oraz godności osób, które będą uczestniczyć w seminarium
WSTĘP BEZPŁATNY ilość miejsc ograniczona, prosimy o niezwłoczne potwierdzenie zaproszenia