

ARCHITEKTURA I BUDOWNICTWOSeminarium Mazowieckie dla architektów, konstruktorów, projektantów, biur projektowych,
inżynierów budownictwa oraz inwestorów instytucjonalnych**13 MARCA 2018 r. (wtorek)**

Centrum Konferencyjno-Szkoleniowe Fundacji Nowe Horyzonty

Sala ONZ (A-406), budynek A (4 piętro)

Warszawa - Mokotów, ul. Bobrowiecka 9

Godzina	Program seminarium	Prelegent
9.15 – 9.50	Rejestracja uczestników – konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych	
I sesja wykładowa		
10.00 – 11.50	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
	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
	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
	Automatyczne słupki drogowe, szlabany hydrauliczne, systemy parkingowe – rozwiązania FAAC do kontrolowania przejazdu pojazdów przez obszary przydomowe, przemysłowe i miejskie, a także w celu zapewnienia bezpieczeństwa w strefach granicznych	mgr inż. Sławomir Mickowski
11.50 – 12.10	Przerwa kawowa – konsultacje techniczne przy stoiskach	
II sesja wykładowa		
12.10 – 14.30	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
	MONARPLAN – system hydroizolacji PVC o maksymalnej trwałości oraz wytrzymałości na rozciąganie, odporny na ekstremalne warunki atmosferyczne oraz FIRE SMART – system kompleksowej ochrony przeciwpożarowej i przeciwwodnej dachu o niespotykanych dotąd właściwościach z zakresu bezpieczeństwa pożarowego z unikalną metodą zgrzewania gorącymi spalinami (bez użycia ognia)	mgr inż. Piotr Maciągowski

	Ciepła ramka dystansowa - najlepszy na świecie produkt pod względem przewodnictwa cieplnego, jako optymalny sposób na polepszenie wydajności energetycznej okien oraz spełnienie wymogów budowlanych oraz standardów dotyczących domów pasywnych	mgr inż. Adam Krzemiński
	W służbie designu - wszystko można pomalować. Profesjonalne farby i grunty stosowane w sektorze budownictwa mieszkaniowego i komercyjnego	mgr inż. Piotr Szaniawski
	Zapewnienie dobrej wibroakustyki stropów, posadzek i podłóg w obiektach sportowych do fitness. Podwylewkowe maty tłumiące Regupol® sound i Regufoam® sound uzyskują wartości tłumiące wysokości 20 bądź 34 dB, są wysokoobciążalne, wytrzymałe na wilgoć i są dopuszczone do stosowania Europejską Aprobataj Techniczną	mgr inż. Przemysław Macioszek
	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. Sorochtej Maja
	Nowoczesne technologie ceramiczne dla architektury i budownictwa. Pustaki ceramiczne POROTHERM oraz cegły klinkierowe TERCA	mgr inż. Patryk Rytel
14.30 - 14.50	Przerwa kawowa	
III sesja wykładowa		
14.50 - 15.35	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. Poleca MANTION - producent systemów do drzwi, bram i okiennic przesuwanych oraz systemów transportu technologicznego	mgr inż. Tomasz Łasowski
	Pełna swoboda i elastyczność rozwiązań funkcjonalnych oraz doskonała jakość nowej generacji okien połaciowych	mgr inż. Monika Kupska - Kupis
	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
15.35 - 16.05	Wykłady ekspertów	
Nowelizacja rozporządzenia w sprawie Warunków Technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie obowiązujące od 1 stycznia 2018 r. Nowe definicje, nowe prawa - obowiązki inwestora i projektanta Zastępca Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w latach 1995-2004, Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego w latach 2004-2007; obecnie Członek Prezydium Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa		inż. JERZY PUTKIEWICZ
16.05	Podsumowanie seminarium i rozmowy kulturalne	

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
Izolacja dźwiękowa w budownictwie i przemyśle	mgr inż. Janusz Lastawiecki

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

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

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