

ARCHITEKTURA I BUDOWNICTWOSeminarium Pomorskie dla architektów, konstruktorów, projektantów, biur projektowych,
inżynierów budownictwa oraz inwestorów instytucjonalnych**07 MARCA 2018 r. (środa)****Sofitel Grand Sopot, SALA BALOWA**
Ul. Powstańców Warszawy 12/14, 81-718 Sopot

Godzina	Program seminarium	Prelegent
9.15 – 9.50	Konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych – rejestracja uczestników	
I sesja wykładowa		
10.00 – 11.55	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
	Zastosowania nowej generacji włókien stalowych Dramix® 4D & 5D w fundamentach i posadzkach na palach. Prezentacja przykładów i obiektów referencyjnych	mgr inż. Barbara Dymidziuk
	Pełna swoboda i elastyczność rozwiązań funkcjonalnych oraz doskonała jakość nowej generacji okien połaciowych	mgr inż. Monika Kupska - Kupis
	Siatki cięto-ciężnione 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
	DECO konstrukcyjny beton architektoniczny do wykonywania eksponowanych elementów z surowego betonu lub odwzorowujących faktury szalunku; INSULARIS PIANO pianobeton o doskonałych parametrach izolacyjności cieplnej i akustycznej gwarantujący dobre wypełnienie przestrzeni wokół rur i innych instalacji oraz ANHYLEVEL płynny podkład stosowany w domach, biurach, mieszkaniach, szkołach, szpitalach, kinach, sklepach oraz innych obiektach użyteczności publicznej jako nowoczesne rozwiązania firmy dla konstrukcji podłóg i nawierzchni betonowych.	mgr inż. Edyta Tokarska
11.55 – 12.15	Konsultacje techniczne przy stoiskach – przerwa kawowa	
12.15 – 13.30	Zalety elastycznych membran dachowych jako pokrycie wierzchnie dachów płaskich jak również w przypadku przekryć łukowych i dachów spadzistych. Przykłady nietypowych rozwiązań. Redukcja ciężaru i czasu wykonania dachu. Paroprzepuszczalność, elastyczność i wysoka odporności na rozrywanie i przebijanie	mgr inż. Sebastian Bender
	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
	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
	Politerm i produkty pochodne - wszechstronne i innowacyjne rozwiązania izolacyjne dla budownictwa na bazie styrobetonu - prezentacja szerokiej gamy rozwiązań europejskiego lidera branży izolacji	mgr inż. Kamila Stasierowska-Wróbel

	W służbie designu - wszystko można pomalować. Profesjonalne farby i grunty stosowane w sektorze budownictwa mieszkaniowego i komercyjnego	mgr inż. Piotr Szaniawski
13.30 – 14.00	Wykład eksperta	
	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 Dyrektor Departamentu Majątku i Geodezji, Urzędu Marszałkowskiego Województwa Pomorskiego	mgr inż. arch. ANDRZEJ KONDRACKI
14.00	Podsumowanie spotkania i rozmowy kularowe	

STOISKA INFORMACYJNE - MATERIAŁY ORAZ KONSULTACJE

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
---	----------------------------

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

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