

ARCHITEKTURA I BUDOWNICTWOSeminarium Łódzkie dla architektów, konstruktorów, projektantów, biur projektowych,
inżynierów budownictwa oraz inwestorów instytucjonalnych**14 CZERWCA 2018 r. (CZWARTEK)**Centrum Konferencyjno-Bankietowe RUBIN
sala: Bankietowa 2A - I piętro
ul. Lodowa 94, 93-232 Łódź

Godzina	Program seminarium	Prelegent
9.00 – 9.50	Rejestracja uczestników – konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych	
I sesja wykładowa		
10.00 – 11.55	Zastosowania nowej generacji włókien stalowych Dramix® 4D & 5D w fundamentach i posadzkach na palach. Prezentacja przykładów i obiektów referencyjnych	BEKAERT POLAND
	Systemy SCHÜCO PVC i drzwi Schüco Living w budownictwie energooszczędnym. Komfort i energooszczędność umożliwiające osiągnięcie równowagi pomiędzy efektywnością energetyczną, a kosztami ekonomicznymi	SCHÜCO INTERNATIONAL
	Skuteczne, trwałe i estetyczne zabezpieczenia przeciwhałasowe w postaci obudów lub ekranów w budynkach przemysłowych i użyteczności publicznej	WORLD ACOUSTIC GROUP
	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	ALURON
	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	CETCO
Siatki cięto-ciągnięte i blachy perforowane jako: elewacje/fasady, osłony i żaluzje przeciwsłoneczne, balustrady, ogrodzenia, przegrody akustyczne, aranżacja wnętrz, sufity podwieszane, perforacja zdjęć, obrazów i indywidualnych projektów	MEVACO	
11.55 – 12.15	Przerwa kawowa – konsultacje techniczne przy stoiskach	
II sesja wykładowa		
12.15 – 13.50	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)	ICOPAL
	Parametry akustyczne, ciepłe i parametry odporności ogniowej ścian z pustaków Porotherm. Rozwiązania ściennie i stropowe. Programy doboru	WIENERBERGER
	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	SWISSPACER

	Zabytkowe i nowoczesne pokrycia dachowe z blachy Tytanowo – Alumiowej Tytanium Pruszyński, w technologii bezinwazyjnych pokryć na rąbek podwójny. Porównanie metali stosowanych na dachach i elewacjach	PUNTO PRUSZYŃSKI
	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	AKZO NOBEL DECORATIVE PAINTS
13.50 - 14.00	Konsultacje techniczne przy stoiskach	
14.00 – 14.30	III sesja - wykład eksperta	
	Zmiany w prawie budowlanym w 2018 roku – trzy najważniejsze przepisy w teorii i w praktyce. Nowe obowiązki projektanta na tle specustawy mieszkaniowej przy realizacji rządowego programu MIESZKANIE + Kierownik Oddziału Infrastruktury Wydział Urbanistyki i Architektury Urzędu Miasta Łodzi	mgr DAGMARA KAFAR
14.30	Podsumowanie seminarium i rozmowy kulturalowe	

STOISKA INFORMACYJNE – MATERIAŁY ORAZ KONSULTACJE

Nowe spojrzenie na bezpieczeństwo - prawidłowy dobór i eksploatacja cyfrowych systemów domofonowych i wideodomofonowych	LASKOMEX
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	LENTA DECK
Skuteczne i dyskretne odwodnienia w architekturze miejskiej – MEA nakładki TSH. MEARIN PG EVO – niskie, praktyczne i kolorowe odwodnienie płyt garażowych	MEA POLSKA
Nowoczesne rozwiązania w systemach przeładunkowych. Ekologia i oszczędności energii	NOVOFORM POLSKA
Balkony i tarasy. Uszczelnienie łazienek. Profile dylatacyjne i wykończeniowe	SCHLÜTER-SYSTEMS KG

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

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