

Zaproszenie na Seminarium Podkarpackie

**ARCHITEKTURA I BUDOWNICTWO**

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

**26 MAJA 2015 r. (wtorek)**

 Hotel Rzeszów, Sala Marszałkowska, poziom 2  
 35-001 Rzeszów, Al. J. Piłsudskiego 44

GODZINA	PROGRAM SPOTKANIA	PRELEGENT
9.30	Rozpoczęcie Seminarium	
10.00 – 12.05	Okna dachowe, które wyprzedzają przyszłość – innowacyjne technologie zapewniające bezpieczeństwo oraz łatwość użytkowania. Nowatorskie rozwiązania umożliwiające dobranie odpowiedniego okna dachowego do każdego rodzaju pomieszczenia	FAKRO
	Systemy osłon przeciwsłonecznych jako zabezpieczenie przed przegrzewaniem się pomieszczeń oraz system pozwalający obniżyć koszty utrzymania klimatyzowanych budynków	HELLA TECHNIKI OSŁONOWE
	Obudowy budynków. Aluminiowe systemy fasadowo-okienne. Komfort i energooszczędność umożliwiające osiągnięcie równowagi pomiędzy efektywnością energetyczną, a kosztami ekonomicznymi	SCHÜCO INTERNATIONAL
	Miedź - AURUBIS lub Aluminium – EURAMAX. Rozwiązania dla dachów i fasad z metali szlachetnych spełniające oczekiwania najbardziej wymagających inwestorów. Nieograniczony wybór możliwości kreowania nowoczesnej przestrzeni architektonicznej - nietypowe przykłady	GRANDE
	Zastosowanie siatek cięto - ciągnionych i blach perforowanych w budownictwie i architekturze wnętrz oraz siatki elewacyjne	MEVACO
	Jak zaprojektować nowoczesny basen? FLUIDRA - systemy basenowe marki AstralPool, baseny panelowe SkyPool, ruchome dno - droga do polepszenia funkcjonalności pływalni	FLUIDRA
	Wytrzymałość, akustyka, akumulacja - jakie korzyści wynikają z zastosowania silikatu w inwestycjach jedno- i wielorodzinnych	GRUPA SILIKATY
12.05 – 12.25	Przerwa kawowa	
12.25 – 14.25	UGINOX - dowolność w wyborze formy i powierzchni. Trwała, łatwa w utrzymaniu i odnawialna stal nierdzewna idealnym rozwiązaniem w pokryciach dachowych pasujących do każdego środowiska i do wszystkich stylów architektonicznych, zarówno nowoczesnych jak i historycznych	APERAM
	Ochrona budynków od dźwięków strukturalnych, uderzeniowych i drgań. Kompleksowe rozwiązania oparte na elastomerach "Sylodyn" i "Sylomer"	GETZNER
	System zbrojenia słupów stalą wysokiej wytrzymałości SAS 670. Kwestie projektowe i wykonawcze w oparciu o doświadczenia z budowy wieżowca Q 22 w Warszawie	ATM
	Stołarka przeciwpożarowa w najelegantszej z form pozwalająca na wydzielenie powierzchni biurowych, konferencyjnych oraz przejście światła do innych pomieszczeń, dróg ewakuacyjnych, klatek schodowych, korytarzy	PROMAT TOP
	FERMACELL – płyty budowlane o właściwościach przeciwpożarowych gwarantujące wysoką stabilność, odporność na uderzenia oraz doskonałą ochronę akustyczną	FELS - WERKE
	Wyroby betonowe i betonowo-keramzytowe w nowoczesnym budownictwie. Leca® BLOK wibroprasowany system keramzytobetonowy z fakturą gładką przeznaczony do wykonania ścian zewnętrznych i wewnętrznych o dużej izolacyjności akustycznej	CJ BLOK
14.25 – 14.45	Przerwa kawowa	
14.45 – 15.15	<b>wykład eksperta</b>	
<b>Prawo budowlane w teorii i praktyce. Omówienie najistotniejszych zmian w przepisach dotyczących procesu budowlanego podyktowanych w ustawie z dnia 20 lutego 2015r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz wpływ zmian na niektóre inne ustawy</b>		<b>mgr inż. KRZYSZTOF PIĄTEK</b>
Naczelnik Wydziału Inspekcji i Kontroli w Wojewódzkim Inspektoracie Nadzoru Budowlanego w Rzeszowie		
<b>Wśród uczestników spotkania zostanie rozlosowany program do projektowania ArCADia – START 5 - PL</b>		
15.15	Podsumowanie spotkania i rozmowy kulturalowe	

**STOISKA INFORMACYJNE – MATERIAŁY ORAZ KONSULTACJE**

Wykładziny podłogowe do obiektów użyteczności publicznej. Jak prawidłowo dobrać rodzaj wykładziny w zależności od charakteru i funkcji pomieszczenia? Ekskluzywne i designerskie płyty winylowe DLW Luxury imitują materiały naturalne. Wykładziny igłowane z kolekcji Strong do miejscach o dużym natężeniu ruchu	ARMSTRONG
Nowoczesne elementy oświetlenia zewnętrznego m.in. oprawy, słupy, maszty, latarnie stylowe, nowoczesne oświetlenie, system masztu z opuszczaną głowicą MOG	ELMONTER
Kooltherm - maksymalny rezultat izolacji współczynnika lambda już od 0,020 W/(mK). System spełniający najwyższe wymagania stawiane materiałom izolacyjnym dedykowanym budownictwu energooszczędnemu - idealny do nowych budynków i do renowacji. Wymagana wartość U przegrody przy minimalnej grubości płyty. Odporny na przenikanie pary wodnej. Wysoka klasa odporności ogniowej B dla termoizolacji wewnętrznej poddaszy i ścian oraz domów szkieletowych	KINGSPAN INSULATION
Wyposażenie toalet publicznych w akcesoria łazienkowe - nowe linie urządzeń natynkowych i wnękowych - vandalproof	MERIDA
Membrany hydroizolacyjne z PVC-P Alkorplan: krycie dachów, wykładziny hydroizolacyjne zbiorników wodnych i basenów. Płyty trapezowe i faliste: Ondex - przezroczyste na dachy, fasady, wiaty, pergole, carporty; nieprzezroczyste - dla przemysłu chemicznego, wieże chłodzące, składy	RENOLIT

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

**Tel. 71/ 347 57 29, 71/347 57 30, fax. 71/ 347 57 32 lub rzeszow@biotop.pl**

Prosimy o podanie danych teleadresowych, ilości oraz godności osób, które będą uczestniczyć w spotkaniu

**WSTĘP BEZPŁATNY ilość miejsc ograniczona, prosimy o niezwłoczne potwierdzenie zaproszenia**