

## ARCHITEKTURA I BUDOWNICTWO

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

**16 MAJA 2019r. (CZWARTEK)**

HOTEL RADISSON BLU  
Plac Rodła 10, 70-419 Szczecin  
Sala Vivaldis – parter

Godzina	Program seminarium	Prelegent
9.00 - 9.50	Rejestracja uczestników – konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych	
I sesja wykładowa		
10.00 - 11.50	Zastosowania nowej generacji włókien stalowych Dramix® 4D & 5D w fundamentach i posadzkach na palach. Prezentacja wykonanych płyt w Polsce	BEKAERT POLAND
	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
	Ultracienka izolacja ścian trójwarstwowych i fasad wentylowanych Eurowall® Xentro o lambdzie 0,019 W/Mk. Nieograniczona przestrzeń dla innowacyjnych projektów	RECTICEL IZOLACJE
	ASTRA – FLOOR: Nowoczesny, sprawdzony i skuteczny system posadzek i nawierzchni betonowych	ASTRA TECHNOLOGIA BETONU
	Izolacja drgań w budownictwie i przemyśle chroniąca obiekty zarówno przed zakłóceniami z zewnątrz jak i powstającymi wewnątrz budynków mogących negatywnie wpływać na ich trwałość a także komfort osób, które się w nich znajdują	WIBROIZOLACJA
	Bezpieczny dach – systemy podestów, pomostów, przejazdów oraz zabezpieczenia przed upadkiem z wysokości. Bezpieczny dostęp – system bramek i wydzieleń oraz ochrony urządzeń	KEE SAFETY
11.50 - 12.10	Przerwa kawowa - konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych	
II sesja wykładowa		
12.10 – 13.40	Stabilność, akustyka, ochrona pożarowa oraz trwałość w środowisku mokrym (baseny, szpitale, szkoły, hale sportowe). Płyty gipsowo-włóknowe, dźwięko-ognio- i wilgocioodporne Fermacell. Elementy jastrychowe włóknowo-gipsowe z materiałem izolacyjnym lub bez. Elementy podłogi dachowej P+W stosowanej do poprawy właściwości izolacyjnych najwyższych kondygnacji budynków. Płyty cementowe Powerpanel H2O do pomieszczeń o dużej wilgotności	FERMACELL
	Zalety stosowania nowoczesnych aluminiowych systemów okien, drzwi, fasad i rolet. Możliwości konstrukcyjne rozwiązań dla budownictwa energooszczędnego i pasywnego. Cechy przeszklonych przegród i drzwi przeciwpożarowych. Aluminium w renowacji budynków zabytkowych oraz w indywidualnych rozwiązaniach obiektowych	ALUPROF
	Akustyka wnętrz – nowy obowiązek. Dostosowane do oczekiwań inwestorów systemy sufitowe spełniające wymagania normy PN-B-02151-4. Akustyka budowlana oraz ochrona przed hałasem w budynkach użyteczności i obiektach komercyjnych. Wymagania dotyczące warunków pogłosowych i zrozumiałości mowy w pomieszczeniach w teorii i w praktyce	OWA POLSKA
	Innowacyjne systemy kominowe w budownictwie prefabrykowanym – modułowe rozwiązania KINGFIRE PARAT i ABSOLUT PARAT	SCHIEDEL
	Stal zbrojeniowa EPSTAL o wysokiej ciągliwości - właściwości i zastosowanie	CPJS

	Zastosowanie wirtualnej przestrzeni do prezentacji projektowanych wnętrz - umiejętność tworzenia profesjonalnych modeli 3D oraz wizualizacji idei. ArchiCAD - praktyczne zastosowania bibliotek producentów w projektowaniu - technologia i komponenty BIM	WSC
13.40 – 13.55	Konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych	
13.55 - 14.25	Wykład eksperta	
	<b>Aktualne i proponowane duże zmiany w ustawie Prawo budowlane w praktyce. Zasadnicze cele i założenia ustawodawcy w świetle codziennych uzgodnień i całości procesu inwestycyjnego</b>  Radca prawny, kierownik Oddziału Orzecznictwa Architektoniczno - Budowlanego w Wydziale Architektury i Gospodarki Przestrzennej Zachodniopomorskiego Urzędu Wojewódzkiego w Szczecinie	<b>PAWEŁ ZIOMEK</b>
14.25	Podsumowanie seminarium i rozmowy kulturalowe	

#### STOISKA INFORMACYJNE – MATERIAŁY ORAZ KONSULTACJE

Zabytkowe i nowoczesne pokrycia dachowe z blachy tytanowo – aluminiowej w technologii bezinwazyjnych pokryć na rąbek podwójny. Porównanie metali stosowanych na dachach i elewacjach. Przykłady nietypowych rozwiązań	PUNTO PRUSZYŃSKI
---	------------------

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

**+48 664 787 055, +48 600 880 120, szczecin@emgb.pl**

Prosimy o podanie danych teleadresowych, numeru NIP, ilości i nazwisk osób, które będą uczestniczyć w seminarium

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