

**ARCHITEKTURA I BUDOWNICTWO**

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

**14 WRZEŚNIA 2017 (CZWARTEK)**IBB Andersia Hotel,  
Plac Andersa 3, 61-894 Poznań  
sala konferencyjna Barcelona G+H /Malaga i Barcelona/ (I piętro)

Godzina	Program seminarium	Prelegent
9.00 – 9.50	Rejestracja uczestników	
I sesja wykładowa		
10.00 – 11.40	Światło, ciepło, design. Systemy okienno-drzwiowe i fasadowe nowej generacji dla szczególnie wymagających i świadomych inwestorów. Systemy drewno-aluminium i PVC aluminium w obiektach publicznych oraz mieszkalnych	ALURON
	Tłumienie stropów od dźwięków uderzeniowych w odniesieniu do normy PN-EN ISO 717-2:2013-08 oraz zapewnienia komfortu użytkownika	BSW POLSKA
	Prawidłowy dobór technologii LED-y do konkretnych wymagań projektowych? Najczęściej popełniane błędy utrudniające użytkowanie obiektów	SPECTRA LIGHTING
	Okładziny elewacyjne w systemie ETICS - przegląd imitacji struktur: drewna, klinkieru oraz kamienia stosowanych w systemach ociepleń	KOSBUD
	Geomembrany wytłaczane w zastosowaniach fundamentowych i tarasowych. Maty drenażowe i geowłókniny w systemach dachów zielonych	GRILTEX
	PRODECK - kompozytowe systemy tarasowe i ogrodzeniowe. Niepowtarzalny wygląd, trwałość kompozytu. Ponadczasowa estetyka współgrająca tak z tradycyjnym budownictwem, jak i nowoczesną architekturą	PRODECK
11.40 – 12.00	Przerwa kawowa	
II sesja wykładowa		
12.00 – 13.30	Nowoczesne systemy aluminiowe do wykonywania okien, drzwi, fasad, przegród przeciwpożarowych i rolet. System okien z przegrodą termiczną MB-Slimline o wysokiej izolacyjności termicznej i akustycznej, szczelność i wytrzymałość konstrukcji. Przykłady nietypowych zastosowań	ALUPROF
	PRODECK - kompozytowe systemy tarasowe i ogrodzeniowe. Niepowtarzalny wygląd, trwałość kompozytu. Ponadczasowa estetyka współgrająca tak z tradycyjnym budownictwem, jak i nowoczesną architekturą	FAAC POLSKA
	Systemy zamocowań elewacji z betonu architektonicznego, elewacji drewnianych i murowanych oraz z płyt kamiennych. Zbrojenie Murfor® zwiększające wytrzymałość i sztywność Budniku poprzez przewiązanie ścian nośnych z działowymi	NOVA
	Zalety i możliwości blach cynkowo-tytanowych w nowoczesnej architekturze. Przykłady nietypowych rozwiązań. Biblioteka CAD i kalkulator ilościowy niezbędnych materiałów	ZM SILESIA
	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	STEFANIA

	Zagrożenia w projektowaniu i wykonawstwie - hydroizolacje polimerów i mineralne piwnic, stropów na gruncie i zbiorników wody pitnej, basenów, oczyszczalni ścieków	IZOLEX
13.30 – 13.40	Przerwa techniczna	
13.40 – 14.10	Wykład eksperta	
	<b>Rewolucyjne zmiany w procedurze administracyjnej od 1 czerwca 2017 oraz ich wpływ na przebieg postępowań związanych z procesem Inwestycji na gruncie ustawy Prawo Budowlane. Skutki zmian KPA - obowiązki organów administracji publicznej oraz szereg nowych uprawnień dla inwestorów bądź jego pełnomocnika</b> Specjalista ds. prawa budowlanego, radca prawny	<b>BOGDAN DĄBROWSKI</b>
14.10	Podsumowanie spotkania i rozmowy kularowe	

#### STOISKA INFORMACYJNE – MATERIAŁY ORAZ KONSULTACJE

Systemowe rozwiązania tarasów i balkonów firmy Botament - izolacja oraz klejenie płytek ceramicznych	BOTAMENT
Technika przeładunku, bramy szybkobieżne Novoferm - nowoczesne urządzenia oszczędzające energię	NOVOFERM
Płyty PIR Recticel z gwarancją jakości KEYMARK jako alternatywa dla tradycyjnych rozwiązań termoizolacji dachów, ścian i posadzek	RECTICEL IZOLACJE
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 [poznan@e-mgb.pl](mailto:poznan@e-mgb.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**