

**ARCHITEKTURA I BUDOWNICTWO**Seminarium Radomskie dla architektów, konstruktorów, projektantów, biur projektowych,  
inżynierów budownictwa oraz inwestorów instytucjonalnych**18 MAJA 2017 r. (CZWARTEK)**Aviator Hotel, Sala konferencyjna, parter  
ul. Malczewskiego 18, 26-600 Radom

Godzina	Program spotkania	Prelegent
9.15 – 9.50	Rejestracja uczestników	
10.00 – 11.35	Zielony dach z izolacją termiczną i drenażem z keramzytu w teorii i praktyce. Skuteczne sposoby odprowadzenie wód opadowych, zabezpieczenie pomieszczeń przed niskimi i wysokimi temperaturami oraz umożliwienie wegetacji roślin	LECA
	Rola wapna w zaprawach murarskich i tynkarskich - zagrożenia związane z niewłaściwym doбором zapraw. Wapno w procesie budowlanym a paroprzepuszczalność i odporność na korozję biologiczną budynków. Zalety wyrobów silikatowych i betonów komórkowych	STOWARZYSZENIE PRZEMYSŁU WAPIENNICZEGO
	Jak prawidłowo zaprojektować wentylację hybrydową? Efektywne i niskonakładowe rozwiązania globalnego systemu wentylacji obiektu dla najbardziej wymagających inwestorów. Stabilna i w pełni kontrolowana praca systemu, porównywalna z wentylacją mechaniczną, jednocześnie zachowując prostotę i niewielkie koszty eksploatacji wentylacji grawitacyjnej. System kontroli ciągu oraz system DPG. Program doboru i biblioteka CAD dla profesjonalistów	DARCO
	Zabezpieczenie dojsć i przejść na wysokościach, systemy zbiorowe oraz indywidualne; pomosty, podesty, przełazy, wyjścia ewakuacyjne, barmki samozamykające, systemy asekuracyjne, balustrady itp. urządzenia bezpieczeństwa. Ułatwienia dostępu oraz usprawnienie prac dzięki użyciu systemowych zabezpieczeń	KEE SAFETY
	Okładziny elewacyjne w systemie ETICS - przegląd imitacji struktur: drewna, klinkieru oraz kamienia stosowanych w systemach ociepleń	KOSBUD
11.35 – 11.55	Przerwa kawowa	
11.55 – 12.55	Okna dachowe, które wyprzedzają przyszłość – innowacyjne technologie zapewniające bezpieczeństwo oraz łatwość użytkowania. Nowatorskie rozwiązania umożliwiające dobranie odpowiedniego okna dachowego do każdego rodzaju pomieszczenia	FAKRO
	Izolacja aerożelowa - technologia jutra już dziś - izolacje termiczne o najniższej wartości współczynnika przewodzenia ciepła $\lambda$ . Ekstremalna wydajność termiczna przy elastycznej i cienkiej formie blankietu, od dwóch do ośmiu razy wyższa efektywność izolacyjna w porównaniu do tradycyjnych izolacji, stała i wysoka skuteczność izolacyjna przez cały okres użytkowania	AEROGELS POLAND NANOTECHNOLOGY
	Technologia "białej wanny". Skuteczne uszczelnianie struktur betonu poprzez krystalizację wewnętrzną. Kompleksowa przeciwwodna izolacja budowli, osiedli mieszkaniowych, garaży podziemnych, tuneli, oczyszczalni ścieków, zbiorników na wodę oraz materiały do napraw żelbetu wpływająca na trwałość wykonywanych prac	HYDROSTOP
12.55 – 13.05	Przerwa techniczna	
13.05 – 14.05	Wykłady ekspertów	
<b>Strefy pożarowe, garaże podziemne, pomieszczenia wydzielone pożarowo - najczęściej występujące błędy w projektowaniu</b> Naczelnik Wydziału Kontrolno-Rozpoznawczego Komendy Miejskiej PSP w Radomiu		mł. bryg. mgr inż. <b>ROBERT MUSZYŃSKI</b>
<b>Proces inwestycyjny w świetle wprowadzonych zmian ustawy Prawo budowlane z dniem 1 stycznia 2017 r. - wybrane zagadnienia. Postępowanie w sprawie udzielenia pozwolenia na budowę i zgłoszenie robót budowlanych. Omówienie ostatnich zmian wzorów wniosków. Konsultacje z zakresu Prawa Budowlanego</b> Specjalista z zakresu Prawa Budowlanego		<b>DANIEL BIEGALSKI</b>
14.05	Podsumowanie spotkania i rozmowy kularowe	

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

Tel. +48 664 787 055, +48 600 880 120 lub radom@e-mgb.pl

Prosimy o podanie danych teleadresowych, ilości oraz godności osób, które będą uczestniczyć w spotkaniu  
**WSTĘP BEZPŁATNY ilość miejsc ograniczona, prosimy o bezzwłoczne potwierdzenie zaproszenia**