

ARCHITEKTURA I BUDOWNICTWOSeminarium Mazowieckie dla architektów, konstruktorów, projektantów, biur projektowych,
inżynierów budownictwa oraz inwestorów instytucjonalnych**12 GRUDNIA 2019r. (CZWARTEK)**

Centrum Konferencyjno-Szkoleniowe Fundacji Nowe Horyzonty

Sala ONZ (A-406), budynek A (4 piętro)

ul. Bobrowiecka 9, Warszawa – Mokotów

Godzina	Program seminarium	Prelegent
9.00 - 9.50	Rejestracja uczestników – konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych	
I sesja wykładowa – materiały i technologie		
10.00-11.40	Systemy montażowe w zewnętrznej warstwie izolacji cieplnej Iso-Top Winframer „typ 1“: Montaż okien w zewnętrznej warstwie izolacji cieplnej, zintegrowany rdzeń - kantówki systemowe, redukcja konstrukcyjnych mostków cieplnych. Łatwy montaż - system na wtyk	ISO-CHEMIE
	Luksusowe podłogi z certyfikacją ECO i najwyższą jakością wśród podłóg - bezpieczne dla zdrowia użytkowników, spełniające najwyższe standardy w zakresie jakości komfortu użytkowania i innowacyjności. Prezentacja nowości w drewnie, winylu i podłodze polimerowej Avatara 3.0	TER HÜRNE/ PROJEKT WILCZA
	Skuteczne, trwałe i estetyczne zabezpieczenia przeciwhałasowe w postaci obudów lub ekranów w budynkach przemysłowych i użyteczności publicznej	WORLD ACOUSTIC GROUP
	Zapewnienie dobrej wibroakustyki stropów, posadzek i podłóg. Podwylewkowe maty tłumiące Regupol® sound i Regufoam® sound uzyskują wartości tłumiące wysokości 20 bądź 34 dB, są wysokoobciążalne, wytrzymałe na wilgoć i są dopuszczone do stosowania Europejską Aprobata Techniczną	BSW
	Nowa jakość w izolacyjności akustycznej obiektów budowlanych, zgodnie z normą wprowadzoną od 9 grudnia 2018r. oraz sposoby eliminowania mostków cieplnych w budynkach mieszkalnych	SCHOCK
	Bezpieczny dach – systemy podestów, pomostów, przelazów oraz zabezpieczenia przed upadkiem z wysokości. Bezpieczny dostęp – system bramek i wydzieliń oraz ochrony urządzeń	KEE SAFETY
11.40-12.00	Konsultacje techniczne przy stoiskach – przerwa kawowa	
II sesja wykładowa – materiały i technologie		
12.00-13.15	Astra GKB – Geopolimerowy Kompozyt Betonowy. Beton modyfikowany uszczelniającymi dodatkami pucolanowymi i włóknami polimerowymi. Podwyższone parametry mechaniczne i reologiczne betonu oraz jego odporność na karbonatyzację, korozję: siarczanową, chlorkową, mrozową, alkaliczną i chemiczną	ASTRA TECHNOLOGIA BETONU
	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
	Optymalne projektowanie konstrukcji. Peikko Designer® projektowanie modułowe łączników słupowych, zbrojeń na przebiecie, oraz płyt kotwiących. Nowoczesny interfejs o wysokim stopniu intuicyjności oparty na interaktywnej grafice 3D. System stropowe DELTABEAM® do otwartych przestrzeni	PEIKKO POLSKA
	Akustyczne ściany działowe Komandor Walls - rozwiązanie do łatwego podziału przestrzeni wewnętrznych zarówno w obiektach publicznych i biurowych. Mobilny system ścian przesuwanych i przestawnych dający optyczne wrażenie przestronności i prywatności zarazem do zastosowań w obiektach komercyjnych gdzie wymagana jest wysoka dźwiękoizolacyjność	KOMANDOR
13.15-13.35	Konsultacje techniczne przy stoiskach – przerwa kawowa	

III sesja wykładowa – materiały i technologie		
13.35-14.50	Systemowa pasywna podkonstrukcja do elewacji wentylowanych charakteryzująca się dużą wytrzymałością i odpornością na warunki atmosferyczne oraz brakiem korozji galwanicznej na styku z innymi elementami aluminiowymi	BSP BRACKET SYSTEM POLSKA
	Innowacyjne systemy i urządzenia wentylacyjne oraz automatyka pożarowa. Przyjazny inwestycji i użytkownikom, prosty w projektowaniu, łatwy podczas instalacji system iFlow do optymalizacji pracy układu wentylacyjnego w budynku z wykorzystaniem regulatorów przepływu objętościowego VAV	SMAY
	Więcej światła w domu. Jak prawidłowo zaprojektować duże okna i drzwi? STV® - przełomowa technologia klejenia na sucho, IDK® - technologia rdzenia termicznego, acrylcolor - nowa technologia barwienia	GEALAN
	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
	Projektowanie dźwigów z uwzględnieniem standardów dostępności i wymagań kluczowych programów inwestycyjnych	WINDA WARSZAWA
14.50-15.10	Przerwa techniczna	
Wykład eksperta		
15.10-15.40	<p>Due diligence - przyczyny niepowodzenia lub wydłużania procesu inwestycyjnego. Aktualna rola architekta w postępowaniu administracyjnym w oparciu o zmieniające się otoczenie prawne. Nowelizacja Prawa Budowlanego 2020 w pigułce</p> <p>Spółka Adwokatów Lotz i Partnerzy</p>	dr Agnieszka Widawska-Zagrodnik
Wśród uczestników spotkania zostanie rozlosowany program do projektowania ArCADia BIM 11		
15.40	Podsumowanie seminarium i rozmowy kulturalowe	

STOISKA INFORMACYJNE - MATERIAŁY ORAZ KONSULTACJE		
Kompozyt drewna jako alternatywa dla drewna naturalnego wykorzystywanego do wykończeń nawierzchni tarasowych, balkonowych oraz okładzin elewacyjnych	EKOTEAK	
Praktyczne zastosowania krat pomostowych zgrzewanych, wciskanych oraz profilowanych w budownictwie	STACO POLSKA	

DYSTRYBUCJA MATERIAŁÓW		
Automatyka budynków - rewolucyjny system bezprzewodowej komunikacji radiowej Z-Wave stosowany do komunikacji domowych urządzeń elektrycznych; służący do połączenia w jedną sieć sprzętu elektrycznego takiego jak: oświetlenie, termostaty, alarmy, komputery, telefony, klimatyzacja oraz sterowanie elektrycznymi oknami i roletami	FAKRO	

UWAGA: Zaproszenie jest ważne pod warunkiem potwierdzenia uczestnictwa telefonicznie lub e-mailem:
+48 664 787 055, +48 600 880 120, warszawa@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