

ARCHITEKTURA I BUDOWNICTWOSeminarium Mazowieckie dla architektów, konstruktorów, projektantów, biur projektowych,
inżynierów budownictwa oraz inwestorów instytucjonalnych**12 GRUDNIA 2018 r. (środa)**Centrum Konferencyjno-Szkoleniowe Fundacji Nowe Horyzonty
Sala ONZ (A-406), budynek A (4 piętro)
Warszawa - Mokotów, ul. Bobrowiecka 9

Godzina	Program seminarium	Prelegent
9.15 - 9.50	Rejestracja uczestników – konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych	
I sesja wykładowa		
10.00 - 12.00	Nowa „S”: system dociepleń – tynk hydrofilowy, system dociepleń - system ceramik, system hydroizolacyjny – Pur system	WEBER SAINT GOBAIN CONSTRUCTION
	Gdzie beton nie może tam Belzona pomoże. Kompozyty polimerowe Belzona w ochronie oraz naprawach konstrukcji i obiektów budowlanych	BELSE
	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
	Skuteczne, trwałe i estetyczne zabezpieczenia przeciwhałasowe w postaci obudów lub ekranów w budynkach przemysłowych i użyteczności publicznej	WORLD ACOUSTIC GROUP
	Ciepła ramka dystansowa - najlepszy na świecie produkt pod względem przewodnictwa cieplnego, jako opłacalny sposób na polepszenie wydajności energetycznej okien oraz spełnienie wymogów budowlanych oraz standardów dotyczących domów pasywnych	SWISSPACER
	Zapewnienie dobrej wibroakustyki stropów, posadzek i podłóg w obiektach sportowych do fitness. 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 POLSKA
	Energooszczędność dzięki elewacjom wentylowanym Gentos. Przekształcenie starych domów na współczesne. Renowacja za pomocą paneli Gentasz	GENFASAD
12.00 - 12.20	Przerwa kawowa – konsultacje techniczne przy stoiskach	
II sesja wykładowa		
12.20 - 13.55	Ter Hürne - podłogi z certyfikacją ECO i najwyższą troską o jakość, bezpieczeństwo i komfort użytkownika, ter Hürne to odpowiedzialność w procesie produkcyjnym i podłoga dla osób zmagających się z alergią	TER HÜRNE
	Zabytkowe i nowoczesne pokrycia dachowe z blachy Tytanowo – Aluminiowej Tytanium Pruszyński, w technologii bezinwazyjnych pokryć na rąbek podwójny. Porównanie metali stosowanych na dachach i elewacjach	PUNTO PRUSZYŃSKI
	Systemy osłon przeciwsłonecznych jako element dekoracyjny budynku i naturalna klimatyzacja	HELLA TECHNIKI OSŁONOWE
	Renowacja budynku na zewnątrz przy użyciu nowoczesnych farb do malowania powierzchni zewnętrznych: elewacji, dachów, tarasów, mebli ogrodowych. Użytkowe i estetyczne walory powłok posadzkowych rekomendowane dla zastosowań zarówno przemysłowych jak i mieszkaniowych	TIKKURILA POLSKA
	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

	Mechaniczne i automatyczne systemy do okiennc przesuwnych, rozwieranych i składanych z komfortowym sterowaniem automatycznym. Warianty rozwiązań dla budownictwa nowoczesnego oraz tradycyjnego. Sposoby montażu w obiektach powstających i remontowanych	MANTION POLSKA
13.55 - 14.15	Konsultacje techniczne przy stoiskach - przerwa kawowa	
III sesja wykładowa		
	Więcej światła w domu, jak prawidłowo zaprojektować duże okna i drzwi. Prezentacja całoszklanego systemu okiennego	GEALAN POLSKA
14.15 - 15.15	Akustyczne ściany działowe Komandor Walls - rozwiązanie do łatwego podziału przestrzeni wewnętrznych zarówno w obiektach publicznych i biurowych. Mobilny system ścian przesuwnych i przestawnych dający optyczne wrażenie przestronności i prywatności zarazem do zastosowań w obiektach komercyjnych gdzie wymagana jest wysoka dźwiękoizolacyjność	KOMANDOR WALLS
	Szybki w montażu oraz niezbyt drogi beton architektoniczny pozwalający na prawie dowolne kształtowanie elementów, uzyskanie przeróżnych faktur oraz kolorów. Nowoczesne rozwiązania w elewacjach na podstawie wybranych realizacji w Polsce	NOVA
	Dom marzeń = dom przyszłości na miarę 2021 - technologia Izodom dla architektów, czyli oszczędność pracy przy projekcie i w budowie, oszczędność czasu, potrzebnej energii, finansów i powierzchni	IZODOM 2000 POLSKA
15.15 - 15.45	Wykład eksperta	
<p>Dokumentacja budowlana - elementy niezbędne do uzyskania pozwolenia na budowę. Najczęściej spotykane braki i uchybienia. Wymagania formalne i materialno-prawne - problemy interpretacyjne w orzecznictwie organów i sądów administracyjnych. Konsultacje merytoryczne</p> <p>Dyrektor Fundacji Wszecznicy Budowlanej, uprawniony urbanista i doświadczony szkoleniowiec, a także autor szeregu artykułów w prasie fachowej. Specjalizuje się w szkoleniach z zakresu prawa budowlanego i ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Przez kilka lat pełniła funkcję Architekta Wojewódzkiego w Sieradzu, pracowała w Głównym Urzędzie Nadzoru Budowlanego w Warszawie</p>		<p>mgr inż. arch. MARIOLA BERDYSZ</p>
Wśród uczestników spotkania zostanie rozlosowany program do projektowania ArCADia - INTELLICAD		
15.45	Podsumowanie seminarium i rozmowy kuluarowe	

STOISKA INFORMACYJNE - MATERIAŁY ORAZ KONSULTACJE

Perfecta-systemowe profile okapowe do balkonów i tarasów Systemy konstrukcyjne dla schodów, balkonów i tarasów z okładziną z płytek ceramicznych i kamienia	KAMIR
Skuteczne i dyskretne odwodnienia w architekturze miejskiej – MEA nakładki TSH. MEARIN PG EVO – niskie, praktyczne i kolorowe odwodnienie płyt garażowych	MEA POLSKA
Stella Green – ekologiczne rozwiązanie stosowane w zakresie infrastruktury, a także zagospodarowania terenu zielonego wyróżniające się nowoczesną konstrukcją, estetyką i wytrzymałością pozwalające na stabilizację gruntu i utrzymanie powierzchni biologicznie czynnej	STELLA GREEN
Bezpieczna termomodernizacja bloków. Chemiczny system wzmocnienia wielkiej płyty WK RENO oraz nowoczesne łączniki do mocowania termoizolacji ETICS	WKRĘT-MET

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

Tel. +48 664 787 055, +48 600 880 120 lub warszawa@amgb.com.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