

ARCHITEKTURA I BUDOWNICTWO

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

28 LISTOPADA 2024 (czwartek)

Haston Congress Center Wrocław, ul. Irysowa 1-3,
sala Rolls Royce B (parter)

Godzina	Program seminarium	Prelegent
9.00 - 9.50	Rejestracja uczestników. Konsultacje techniczne. Bufet kawowy	
I sesja wykładowa. Materiały i technologie.		
10:00-10:30 30 min	Aluminiowe systemy okien, drzwi, fasad i osłon przeciwsłonecznych - wybrane zagadnienia, nowości	ALUPROF
10:30-10:45 15 min	FAAC - wieloetapowe zabezpieczenie obiektów i budynków - kontrola dostępu oraz ochrona perymetryczna	FAAC POLSKA
10:45-11:00 15 min	MARIS -system płynnych membran opartych na żywicach poliuretanowych, czyli hydroizolacja podłóg i dachów	SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION
11:00-11:20 20 min	GREENVIEW nowy standard w oknach połaciowych z dostosowaną do zmieniającego się klimatu wysoką energooszczędnością oraz parametrami odporności, gwarantującymi bezpieczeństwo w obliczu gwałtownych zjawisk	FAKRO
11:20-11:40 20 min	Blacha Tytanowo – Aluminiowa Tytanium. Technologia podwójnego rąbka zamkniętego na dachach i elewacjach. Porównanie matali i ich właściwości oraz zgodności z normami	PUNTO PRUSZYŃSKI
11:40-12:00	Przerwa kawowa Konsultacje techniczne przy stoiskach	
II sesja wykładowa. Materiały i technologie.		
12:00-12:15 15 min	Zintegrowane systemy osłon przeciwsłonecznych wraz z zabezpieczeniem przed upadkiem, jako efektywne źródła oszczędności energii oraz naturalna klimatyzacja.	HELLA
12:15-12:30 15 min	System wentylacji Hybrydowej Darco. Prawidłowa wentylacja – klucz do sukcesu. Jak wykonać wentylację lub zmodernizować w istniejącym budynku jedno i wielorodzinnym	DARCO
12:30-12:45 15 min	Izolacje akustyczne klatek schodowych zgodnie ze zmianami od 1.08.2024 "w sprawie zakresu projektu budowlanego"	SCHOCK
12:45-13:00 15 min	Problematyka skutecznego zabezpieczenia niewralgicznych części budynki przed warunkami atmosferycznymi i wilgocią. Folie i membrany dachowe-systemowe rozwiązania. Przykłady doboru i zastosowań	RENOLIT
13:00-13:20 20 min	Skuteczna ochrona konstrukcji murowanych przed zarysowaniem -system zbrojenia MURFOR COMPACT	NOVA
13:20-13:40	Przerwa kawowa Konsultacje techniczne przy stoiskach	
III sesja wykładowa. Materiały i technologie.		
13:40-13:55 15 min	Bezpieczne i Ciche Biura: Nowoczesne Rozwiązania Stolarki Przeciwpozarowej z Wysoką Izolacją Akustyczną	ALUFIRE
13:55-14:10 15 min	Technologia poliuretanowa w systemach dociepleń i murowaniu. Wytyczne i wskazówki projektowe prowadzenia prac ociepleniowych. Przykłady rozwiązań	SELENA
14:10-14:25 15 min	Zarządzanie i budżetowanie projektów. Odoo. Planuj, organizuj, roliczaj. Kompleksowe zarządzanie projektami w jednym praktycznym narzędziu	WEDOO
14:25-14:40 15 min	Doskonałe projekty w każdym detalu. Dlaczego warto używać Archicada i Twinmotion? Prezentacja zastosowania najwcześniejszych narzędzi cyfrowych do projektowania i wizualizacji.	WSC
14:40-15:00	Przerwa kawowa Konsultacje techniczne przy stoiskach	

15:00-15:30	IV sesja wykładowa. PRAWO BUDOWLANE 2024/25	
	Najnowsze zmiany warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Szansa czy zagrożenie dla uczestników procesu budowlanego?	Agnieszka Znamiec
	Dyrektor Wydziału Budownictwa w jednym z dolnośląskich Starostwa Powiatowych. Były Naczelnik Wydziału Orzecznictwa Administracyjnego w Wojewódzkim Inspektoracie Nadzoru Budowlanego	
15:30-16:00	PRZEPISY PRZECIWPOŻAROWE 2024/25	
	Przebudowa oczami strażaka. Czy patrzymy w tą samą stronę, co inwestor i architekt? Proces i rozbieżności krok po kroku	Marcin Zieliński
	Wydział Kontrolno Rozpoznawczy Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu	
16:00-16:15	Panel eksperta. Pytania i odpowiedzi	
16:15	Podsumowanie seminarium i rozmowy kularowe	

UWAGA: WSZYSTKIE FIRMY PREZENTUJĄCE SIĘ NA SPOTKANIU MAJĄ RÓWNIEŻ STOISKA INFORMACYJNE

*Organizator zastrzega sobie dokonanie zmian w programie

STOISKA INFORMACYJNE – MATERIAŁY ORAZ KONSULTACJE	
Systemy odwróconej osmozy, dejonizacji, filtracji wstępnej, zmiękczenia oraz uzdatniania wody deszczowej dla domów, szkół, obiektów komercyjnych, przemysłowych i rolniczych. Kompleksowe rozwiązania do wszystkich zastosowań w zakresie przepływów od 80 – 48 0000 l/h	AQUA GROUP
Innowacje w segmencie płyt warstwowych jako klucz do przewagi konkurencyjnej – nowa profilacja CARBON oraz płyty warstwowe Paneltech w technologii BIM z wykorzystaniem autorskiej wtyczki BIM	PANELTECH
Integracja designu i funkcjonalności w oznaczeniach dla osób niewidzących i niedowidzących.	PROBET DASAG