

ARCHITEKTURA I BUDOWNICTWO

Seminarium Pomorskie dla architektów, projektantów, biur projektowych,
inżynierów budownictwa oraz inwestorów instytucjonalnych**22 PAŹDZIERNIKA 2024** (WTOREK)**UWAGA! ZMIANA LOKALIZACJI****FOCUS HOTEL PREMIUM****GDAŃSK, UL. NAD STAWEM 5, SALA LIGHTROOM – I PIĘTRO****UDZIAŁ BEPŁATNY**

Godzina	Program seminarium	Prelegent
9.00 - 9.50	Rejestracja uczestników. Konsultacje techniczne. Bufet kawowy	
I sesja wykładowa. Materiały i technologie. Część Architektoniczna		
10:00-10:30 30 min	Jak zapewnić wymaganą odporność ogniową w przypadku aluminiowej stolarki otworowej? Problematyka okien i drzwi w budownictwie pasywnym oraz skuteczności działania osłon przeciwsłonecznych	ALUPROF
10:30-10:45 15 min	Problematyka wieloetapowego zabezpieczenia obiektów i budynków w skuteczne systemy kontrola dostępu oraz ochrony perymetrycznej. Przykłady rozwiązań	FAAC
10:45-11:05 20 min	Dachy, rynny i elewacje Ruukki - nowoczesne pokrycia dachowe modułowe Ruukki Hygge i na rąbek stojący Ruukki Classic, innowacyjny system rynny głębokiej Siba Tech i system rynny ukrytej Siba Modern, okładziny elewacyjne ze stali, aluminium i innych materiałów.	RUUKKI POLSKA
11:05-11:25 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
11:25-11:45	Przerwa kawowa Konsultacje techniczne przy stoiskach	
II sesja wykładowa. Materiały i technologie. Część Sanitarna		
11:45-12:00 15 min	MARIS - system płynnych membran opartych na żywicach poliuretanowych, czyli hydroizolacja podłóg i dachów	SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS
12:00-12:15 15 min	Problematyka skutecznego zabezpieczenia nierzalcznych części budynku przed warunkami atmosferycznymi i wilgocią. Folie i membrany dachowe-systemowe rozwiązania. Przykłady doboru i zastosowań	RENOLIT
12:15-12:35 20 min	Jak skutecznie i bezpiecznie odwieść teren dookoła budynku, czyli wpusty w terenach zielonych i utwardzonych? System odwadniania, który jest dostosowany do układu warstw stropodachu. Przykłady nietypowych rozwiązań	HL
12:35-12:50 15 min	Problematyka technologii wzmocnienia gruntu na obszarach niestabilnych. Dobór metody w zależności od posadowienia i rodzaju obiektu. Przykłady nietypowych rozwiązań z terenów zachodniej Polski. Program obliczeniowy dla architekta.	MENARD
12:50-13:05 15 min	Innowacyjne systemy okienne - Deceuninck Elegant – design dopasowany do każdego projektu w dobie coraz wyższych wymaga stawianych przed budownictwem.	Deceuninck
13:05-13:25	Przerwa kawowa Konsultacje techniczne przy stoiskach	
13:25-13:55	II sesja wykładowa. PRAWO BUDOWLANE 2024	
	1. Zmiana rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Przepisy przejściowe. Wejście w życie: 1 i 15 sierpnia 2024 r. 2. Zmiana rozporządzenia w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego. Przepisy przejściowe. Wejście w życie: 1 kwietnia, 1 sierpnia 2024 roku	Krzysztof Użarowski
	Doświadczony szkoleniowiec; były Ekspert Nadzoru Budowlanego w Wojewódzkim Inspektoracie Nadzoru Budowlanego w Gdańsku	
13:55-14:10	Panel eksperta. Pytania i odpowiedzi	
14:10-14:40	III sesja wykładowa. Prawo Budowlane 2024	

	Kiedy musi ingerować nadzór budowlany: - przy zatwierdzanych projektach - przy realizacji budów - w czasie odbiorów - przy samowolach budowlanych Studium Przypadków	Małgorzata Żurawska
	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego	
14:40-14:55	Panel eksperta. Pytania i odpowiedzi	
14:55-15:10	Podsumowanie seminarium i rozmowy kulturalowe	

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

*Organizator zastrzega sobie dokonanie zmian w programie

STOISKA INFORMACYJNE – MATERIAŁY ORAZ KONSULTACJE	
James Hardie -okładziny elewacyjne, które inspirują.	JAMES HARDIE EUROPE
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 TOOLBOX Paneltech	PANELTECH