

ARCHITEKTURA I BUDOWNICTWO

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

30 LISTOPADA 2021

(WTOREK), godz. 9.00-14.15

Hotel Rzeszów, Sala Marszałkowska, poziom 2
35-001 Rzeszów, Al. J. Piłsudskiego 44

Godzina	Program seminarium	Prelegent
9.00 - 9.50	Rejestracja uczestników – konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych	
10.00-11.35	I sesja wykładowa – materiały i technologie	
10.00-10.20	Schöck Tronsole a akustyka pomieszczeń. Systemem tłumiące dźwięki uderzeniowe do wszystkich rodzajów schodów. Projektowanie bez mostków akustycznych. Przykłady zastosowań	SCHÖCK
10.20-10.40	Niezawodność systemów automatyki budynkowej. Praktyczne metody zastosowania przekaźników i systemów automatyki budynkowej. Eliminacja częstych błędów projektowych i wykonawczych	FINDER POLSKA
10.40-11.00	Odprowadzenie skroplin - napowietrzanie instalacji kanalizacyjnej - wpusty do pomieszczeń z blokadą zapachów, czyli jak skutecznie zabezpieczyć budynek przed nieprzyjemnymi zjawiskami	HL
11.00-11.20	Czy elewacja musi być nudna? - nowoczesne systemy elewacyjne (tynki kwarcowe, panele kwarcowe, tynki silikonowe). Wytrzymałe farby do posadzek betonowych. Farba poprawiająca jakość powietrza - czy to możliwe?	LAKMA SAT
11.20-11.35	Projektowanie rozwiązań z zastosowaniem Leca® KERAMZYT. Kiedy woda staje się problemem? Program z ponad 330 gotowymi rozwiązaniami z zakresu izolacji, drenaży i geotechniki	LECA POLSKA
11.35-11.55	Przerwa kawowa - konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych	
11.55-13.55	II sesja wykładowa – materiały i technologie	
11.55-12.20	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	ALUPROF
12.20-12.40	Technologia podwójnego rąbka zamkniętego na dachach i elewacjach z blachy Tytanium. Porównanie matali i ich właściwości, stosowane przekroje, wymagane badania w tym badania ogniowe dla różnych katów nachylenia	PUNTO PRUSZYŃSKI
12.40-12.55	Jak spełnić rosnące wymagania współczynników przewodności termicznej dla okien stosując ciepłą ramkę dystansową? Swisspacer& Membrana Swisspacer Air jako nowoczesne narzędzie w zakresie bezpieczeństwa szyb zespolonych zapewniające nowe możliwości projektowe	SWISSPACER
12.55-13.10	Alternatywne i nowatorskie rozwiązania designerskie w systemach ETICS CERESIT. Przewodnik instalowania izolacji ociepleniowych	HENKEL POLSKA
13.10-13.25	Automatyka budynku czy tradycyjna instalacja elektryczna - nasza propozycja osprzętu	NOTA BENE
13.25-13.45	Przerwa kawowa - konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych	
13.45-14.15	Prawo Budowlane – wykład eksperta	mgr Elżbieta Bartman-Cupryś
	Prawo Budowlane w 2021 roku. Proces budowlany po zmianach. Cyfryzacja procedur budowlanych	
	<small>Radca prawny- członek Okręgowej Izby Radców Prawnych w Rzeszowie. Kierownik Oddziału Orzecznictwa Administracji Architektoniczno-Budowlanej Podkarpackiego Urzędu Wojewódzkiego w Rzeszowie</small>	
14.15	Podsumowanie seminarium i rozmowy kulturalowe	