

ARCHITEKTURA I BUDOWNICTWO

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

1 KWIECZNIA 2021 (CZWARTEK), godz. 9.00-14.40

Godzina	Program webinarium	Prelegent
9.00 - 9.50	Logowanie uczestników, chat, konsultacje z producentami, ekspertami	
10.00-10.30	Prawo Budowlane - wykład eksperta	dr Irena Cieśla
	Jak zmiany w prawie wpłynęły na proces budowlany? Nowe rozwiązania, wątpliwości interpretacyjne, cyfryzacja procesu budowlanego Główny specjalista Wydziału Architektury i Budownictwa Starostwa Powiatowego Wrocławiu	
10.30-10.45	Pytania i odpowiedzi do eksperta	
10.45-13.55	Materiały i technologie	
10.45-11.05	Schöck Tronsole a akustyka pomieszczeń. Systemem tłumiące dźwięki uderzeniowe do wszystkich rodzajów schodów. Projektowanie bez mostków akustycznych. Przykłady zastosowań	SCHÖCK
11.05-11.20	Systemy płynnych uszczelnień i mas chemoutwardzalnych. Innowacyjne rozwiązania do skomplikowanych detali na dachach, balkonach i parkingach. Prawidłowy dobór i przykłady zastosowań	TRIFLEX POLSKA
11.20-11.50	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
11.50-12.10	Projektowanie elewacji wentylowanych z użyciem materiałów EQUITONE	ETEX
12.10-12.25	Nowoczesne systemy stropowe sprężone o rozpiętości do 10 m, bez żeber rozdzielczych. Ultralekki RECTOLIGHT – szybki montaż instalacji w grubości stropów oraz systemy szybkiej wymiany stropów	RECTOR POLSKA
12.25-12.40	Road to Regupol- akustyka stropów-komfort i cisza. Maty podjastrychowe serii Regupol® sound oraz Regupol® comfort	REGUPOL
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	Technologia Leca® KERAMZYTU. Gotowe rozwiązania projektowe do nowych i modernizowanych obiektów. Biblioteka CAD i przykłady zastosowań	LECA POLSKA
13.10-13.25	Przegrody ogniowe w budynkach użyteczności publicznej w aspekcie zastosowania konstrukcji z drewna klejonego. Przegrody pionowe nienośne EI60 oraz przegrody ogniowe nośne REI 60 dla stropów	NORDWOOD
13.25-13.40	Błacha na rąbek stojący - Jak wykonać parametryczny obiekt BIM. ARCHLine.XP	TMSYS
13.40-13.55	Analizy cieplno-wilgotnościowe, badania izolacyjności akustycznej, próby ogniowe. Czy wsparcie producentów ma wpływ na poprawność wykonania projektu? – Rozwiązania systemowe KNAUF	KNAUF
13.55-14.25	Prawo Budowlane - wykład eksperta	dr inż. Jacek Biskupski
	Dyrektywa EU i zachodzące zmiany w Prawie Budowlanym dotyczące charakterystyki energetycznej budynków. Wpływ wprowadzonych z dniem 01.01.2021 obostrzeń na projektowaniem, wykonanie i zarządzanie obiektami Naukowiec i praktyk, Ekspert ds. Energetyki Słonecznej koncentrujący się na efektywności energetycznej i wykorzystaniu energii odnawialnych, członek Małopolskiego Centrum Budownictwa Energooszczędnego Politechniki Krakowskiej Właściciel firmy Unihome oraz Inteligentnego Domu "Galia". Autor licznych artykułów związanych z fotowoltaiką	
14.25-14.40	Pytania i odpowiedzi do eksperta	
14.40	Podsumowanie webinarium	

*organizator zastrzega sobie prawo do naniesienia zmian w programie