

**ARCHITEKTURA I BUDOWNICTWO**Webinarium dla architektów, konstruktorów, projektantów, biur projektowych,  
inżynierów budownictwa oraz inwestorów instytucjonalnych**17 CZERWCA 2021** (CZWARTEK), godz. 9.00-14.30

Godzina	Program webinarium	Prelegent
9.00 - 9.50	Logowanie uczestników, chat, konsultacje z producentami, ekspertami	
	<b>Prawo Budowlane – wykład eksperta</b>	
10.00-10.30	<b>Istotne i nieistotne odstępianie od zatwierdzonego projektu budowlanego – nowe regulacje, czyli duże zmiany od 19 września 2020 roku</b>  W latach 2009 – 2018 zastępca Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego. Doświadczony szkoleniowiec, od lat prowadzi szkolenia i warsztaty dla projektantów, kierowników budów i inspektorów nadzoru inwestorskiego oraz pracowników organów administracji architektoniczno-budowlanej i nadzoru budowlanego	<b>mgr inż. Tomasz Radziewski</b>
10.30-10.45	Pytania i odpowiedzi do eksperta	
10.45-13.45	<b>Materiały i technologie</b>	
10.45-11.15	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
11.15-11.45	Automatyka budynków - rewolucyjny system bezprzewodowej komunikacji radiowej Z-Wave stosowany do komunikacji domowych urządzeń elektrycznych; służący do połączenia w jedną sieć sprzętu elektrycznego takiego jak: oświetlenie, termostaty, alarmy, komputery, telefony, klimatyzacja oraz sterowanie elektrycznymi oknami i roletami	FAKRO
11.45-12.15	Zastosowanie nowej generacji włókien stalowych Dramix ® 4D i 5D w fundamentach i posadzkach na palach. Prezentacja płyt wykonanych w Polsce	BEKAERT POLAND
12.15-12.35	Schöck Tronsole a akustyka pomieszczeń. Systemem tłumiące dźwięki uderzeniowe do wszystkich rodzajów schodów. Projektowanie bez mostków akustycznych. Przykłady zastosowań	SCHÖCK
12.35-12.50	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
12.50-13.10	Leca® BLOK nowe bloczki akustyczne do budownictwa wielorodzinnego przeznaczone do wznoszenia ścian konstrukcyjnych i działowych charakteryzujące się bardzo dobrą izolacyjnością akustyczną	LECA POLSKA
13.10-13.25	Modelowanie Parasolid - nietypowe kształty ze zbrojeniem	TMSYS
13.25-13.45	Prawidłowo wykonana izolacja i ochrona ścian fundamentowych gwarancją żywotności obiektu budowlanego. Jak chronić i zabezpieczyć części podziemne fundamentów i ścian w układzie pionowym oraz wyeliminować kapilarne podciąganie wody w układzie poziomym? Nowa generacja geomembran, geowłóknin i mat drenażowych	GRILTEX
	<b>Przepisy i normy – wykład eksperta</b>	
13.45-14.15	<b>Bezpieczeństwo pożarowe podstawowym wymaganiem projektowania. Błędy i przyczyny zajmowania negatywnego stanowiska wobec przystąpienia do użytkowania inwestycji</b>  Specjalista w Wydziale Kontrolno- Rozpoznawczym Komendy Miejskiej PSP	<b>mł. kpt. Jakub Groth</b>
14.15-14.30	Pytania i odpowiedzi do eksperta	
14.30	Podsumowanie webinarium	

\*organizator zastrzega sobie prawo do naniesienia zmian w programie