

ARCHITEKTURA I BUDOWNICTWO

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

01 WRZEŚNIA 2020 (WTOREK), godz. 9.00-14.35

Godzina	Program webinarium	Prelegent
9.00 - 9.50	Rejestracja uczestników – konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych	
10.00-12.10	I sesja wykładowa – materiały i technologie	
10.00-10.15	Systemy tras kablowych, kanałów podpodłogowych, konstrukcji do montażu paneli fotowoltaicznych – optymalizacja i prawidłowy dobór elementów przy projektowaniu nowoczesnych wnętrz obiektów użyteczności publicznej	EL-PUK
10.15-10.30	Wytrzymałość, izolacja cieplna, ognioodporność i akustyka- porównanie dostępnych systemów przegród ściennych. Przykłady nietypowych rozwiązań w budownictwie obiektowym	H+H POLSKA
10.30-10.50	Zabytkowe i nowoczesne pokrycia dachowe z blachy Tytanowo – Aluminiowej Tytanium Pruszyński, w technologii bezinwazyjnych pokryć na rąbek podwójny. Porównanie metali stosowanych na dachach i elewacjach	PUNTO PRUSZYŃSKI
10.50-11.05	Skuteczne, trwałe i estetyczne zabezpieczenia przeciwhałasowe w postaci obudów lub ekranów w budynkach przemysłowych i użyteczności publicznej	WORLD ACOUSTIC GROUP
11.05-11.20	Systemy osłon przeciwsłonecznych, jako zabezpieczenie przed przegrzewaniem się pomieszczeń oraz system pozwalający obniżyć koszty utrzymania klimatyzowanych budynków	HELLA TECHNIKI OSŁONOWE
11.20-11.40	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
11.40-11.55	Dyle szklane LINIT - nowe rozwiązania termiczne	HUTA LEMBERTS/STEFANIA
11.55-12.15	Konsultacje, czat, prezentacje rozwiązań	
12.30-14.05	II sesja wykładowa – materiały i technologie	
12.15-12.35	Nowa jakość w izolacyjności akustycznej obiektów budowlanych, zgodnie z normą wprowadzoną od 9 grudnia 2018r. oraz sposoby eliminowania mostków cieplnych w budynkach mieszkalnych	SCHOCK
12.35-13.00	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
13.00-13.15	System Terra-Lock™ zapewniający natychmiastową stabilizację gruntu, służący do instalacji mat, również tych wysokowydajnych, do wzmacniania gruntu, umożliwiając jednocześnie wzrost roślinności	GRIPPLE
13.15-13.30	BIMvision – prosta w obsłudze platforma narzędzi informatycznych do wizualizacji wirtualnych modeli budynków stworzonych w różnych narzędziach CAD/BIM umożliwiająca uczestnikom projektu identyfikację problemów i ich rozwiązanie jeszcze w fazie projektowej. Przykłady zastosowań dla projektantów, wykonawców i inwestorów	DATAComp
13.30-13.45	Ochrona pożarowa i izolacja akustyczna w systemie płyt do suchej zabudowy Fermacell, które dzięki swojemu składowi materiałowemu są jednocześnie płytami ognioodpornymi, konstrukcyjnymi i wilgocioodpornymi	JAMES HARDIE EUROPE
13.45-14.05	Planowanie systemów bezpiecznej pracy na wysokości oraz zabezpieczeń dojsć i przejść na przykładzie zastosowania m.in. barierki do zabezpieczania krawędzi dachów KeeGuard, lin asekuracyjnych KeeLine, urządzeń asekuracyjnych z bezwładnymi masami kotwiczącymi Kee Anchor oraz systemu do ochrony świetlików dachowych Kee Cover i Kee Dome	KEE SAFETY

	Prawo Budowlane – wykład eksperta	
14.05-14.35	<p>Zawiadomienie o zakończeniu budowy obiektu budowlanego lub wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie. Procedury wymagane przy zakończeniu budowy i przekazaniu obiektu budowlanego do użytkowania w świetle ustawy Prawo budowlane, z uwzględnieniem zmian w ustawie Prawo budowlane, wchodzących w życie 19 września 2020 roku. Wybrane zagadnienia</p> <p>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</p>	Tomasz Radziewski
14.35	Podsumowanie webinarium i rozmowy kularowe	

STOISKA INFORMACYJNE – MATERIAŁY ORAZ KONSULTACJE

Gwarancja Systemowa Braas. Pierwsza na rynku gwarancja obejmująca swoją ochroną cały system dachowy	BMI BRAAS
Ogniodoporne płyty warstwowe PAROC Panel System	KINGSPAN

UWAGA: Zaproszenie jest ważne pod warunkiem uzupełnienia formularza zgłoszeniowego znajdującego się w linku <https://biotop.pl/formularz-zgloszeniowy-na-webinarium/>

Tel. +48 664 787 055, +48 600 880 120 lub biuro@biotop.pl

LOGOWANIE BEZPŁATNE. Ilość miejsc ograniczona..

W przypadku zainteresowania udziałem prosimy o bezzwłoczne potwierdzenie zaproszenia

*organizator zastrzega sobie prawo do naniesienia zmian w programie