

WIELKOPOLSKA KONFERENCJA ARCHITEKTONICZNA

21 czerwca 2023

Hotel Mercure Roosevelta 20, 60-829 Poznań
Sala Stare Miasto - parter

Godzina	Program Konferencji	Prelegent
9.00 - 9.50	Rejestracja uczestników- konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych	
I sesja wykładowa. Materiały i technologie		
10.00–10.15 15 min	Optymalizacja projektu i technologii budowy z zastosowaniem nowoczesnych pustaków szlifowanych Porotherm Dryfix formatu E3 500 przyspieszającego prace	WIENERBERGER
10.15–10.45 30 min	Efektywność włókien stalowych Dramix® 3D-4D-5D; ich właściwości i zastosowanie	BEKAERT
10.45-11.05 20min	Okna GreenView – najwyższe standardy funkcjonalne i estetyczne z dostosowaną do zmieniającego się klimatu wysoką energooszczędnością oraz rozwiązaniami zapewniającymi bezpieczeństwo w obliczu gwałtownych zjawisk pogodowych	FAKRO
11.05–11.20 15 min	Minimalistyczne drzwi, maksymalna przestrzeń. Odkryj nowe wymiary designu i komfortu z drzwiami wewnętrznymi chowanymi w ścianie.	ECLISSE
11.20-11.35 15 min	Zasady doboru i projektowania systemów bezpiecznej pracy na wysokości w kontekście norm, przepisów i wiedzy technicznej. Wytyczne dla architekta	KEE SAFETY
11.35–11.55	Przerwa kawowa. Konsultacje techniczne przy stoiskach	
II sesja wykładowa. Materiały i technologie		
11.55–12.25 30 min	Aluminiowe systemy okien, fasad i osłon w dobie zaostających się wymagań inwestora	ALUPROF
12.25–12.45 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
12.45–13.05 20 min	System Vilpe Sense, czyli jak rozwiązać problem skutecznego wentylowania izolacji dachu i zapewnić stały monitoring ostrzegający przed nieszczelnościami na dachach płaskich	VILPE
13.05–13.20 15 min	Nowe trendy w stosowaniu posadzek tekstylnych w obiektach użyteczności publicznej a dobre praktyki firm: Polflor, Condor, Vebe.	POLFLOR
13.20-13.40	Przerwa kawowa. Konsultacje techniczne przy stoiskach	
III sesja wykładowa. Materiały i technologie		
13.40–14.00 20 min	Bezpieczna obudowa budynków halowych – płyty warstwowe i okładziny elewacyjne Ruukki. Wymagane badania ogniowe, program do obliczeń wytrzymałościowych, płyty z certyfikatem FM Approval, aspekty środowiskowe, biblioteki BIM.	RUUKKI
14.00–14.20 20 min	Swisspearl – fasady wentylowane z włókno cementu. Przykłady rozwiązań architektonicznych w Polsce i poza granicami	SWISSPEAR
14.20–14.35 15min	Prefabrykowane budynki mieszkalne w praktyce. Ekonomia i estetyka współczesnych rozwiązań architektonicznych. Bibliotek CAD dla architekta	PEKABEX
14.35–14.50 15 min	Innowacyjne uszczelnienia skomplikowanych detali oraz powierzchni dachów, balkonów i parkingów wielopoziomowych	TRIFLEX
14.50-15.10	IV sesja wykładowa. PRAWO BUDOWLANE 2023. Debata prawna	
	Skutki zmiany ustawy o charakterystyce energetycznej budynków dla osób posiadających uprawnienia budowlane, właścicieli i zarządców	mec Bohdan Dąbrowski
	Radca prawny, doświadczony szkoleniowiec, specjalista z prawa budowlanego	
	Problematyka zmian w przepisach budowlanych w zakresie cyfryzacji procesu realizacji inwestycji dla architektów, inwestorów i wykonawców. Praktyczne podejście do formy wniosku i zawartości projektu budowlanego	Jacek Wróblewski
	Kierownik Oddziału Wydziału Infrastruktury i Rolnictwa Wielkopolskiego Urzędu Wojewódzkiego	
15.10-15.25	Panel eksperta. Pytania i odpowiedzi	
15.25	Podsumowanie Konferencji- rozmowy kularowe	

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

* Organizator zastrzega sobie możliwość wprowadzania zmian w programie

STOISKA INFORMACYJNE – MATERIAŁY ORAZ KONSULTACJE

Crynoline® - gotowe rozwiązanie wymaganego przepisami zagadnienia dostępu do wszystkich części obiektu. Crynoline® pozwala skupić się na istocie konstrukcji, bez tracenia czasu na mało twórcze projektowanie drabin.

CRYNOLINE

Wyposażenie toalet publicznych w akcesoria łazienkowe - nowe linie urządzeń.

MERIDA