

OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA ARCHITEKTONICZNA

04-06 PAŹDZIERNIKA 2023

 Hotel Polanica Resort & Spa
 ul. Górska 2, 57-320 Polanica-Zdrój
PROGRAM KONFERENCJI

Godzina	04.10.2023 - środa	Prelegent
11.00-16.00	Wycieczka fakultatywna. Atrakcje Ziemi Kłodzkiej	
Od 15.00	Przyjazd uczestników i zameldowanie w hotelu. Czas wolny	
16.00-21.00	Obiadokolacja	
18:00-20:00	PRAWO BUDOWLANE - DEBATA	
ARCHITEKT CZY PRAWNIK? SZCZEGÓLNA ROLA I ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZAWODOWA W PROCESIE BUDOWLANYM W ŚWIETLE ZMIENIAJĄCYCH SIĘ PRZEPISÓW		
Prowadzący	Dyrektor Wydziału Budownictwa w jednym z dolnośląskich Starostwa Powiatowych. Wykładowca na Studiach Podyplomowych Prawa Inwestycyjnego Wydziału Prawa, Administracji i Ekonomii Uniwersytetu Wrocławskiego Od 2007 do 2022 Naczelnik Wydziału Orzecznictwa Administracyjnego w Wojewódzkim Inspektoracie Nadzoru Budowlanego.	mgr inż. Agnieszka Znamiec
Prowadzący	Dyrektor Wydziału Architektury w Starostwie Powiatowym w Białymstoku- w latach 2019-2023 najwięcej wydanych pozwoleń na budowę z powiatów ziemskich w Polsce	Elżbieta Karina Kurzewska
Prowadzący	Kierownik Oddziału Orzecznictwa Administracji Architektoniczno - Budowlanej w PUW w Rzeszowie. Radca prawny - członek Okręgowej Izby Radców Prawnych w Rzeszowie.	Elżbieta Bartman-Cupryś
21.00-23.00	Turniej w kręgle o puchar ArchiVIP 2023	
Godzina	05.10.2023- czwartek	Prelegent
9.00-9.50	Rejestracja uczestników oraz konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych	
10.00-11.25	I sesja wykładowa – materiały i technologie	
10.00-10.20	System aktywnych hydroizolacji polimerowych i bentonitowych, zabezpieczenie przeciwwodne obiektów nowych i zabytkowych	CETCO-POLAND
10.20-10.40	System Vilpe Sense, czyli jak rozwiązać problem skutecznego wentylowania izolacji dachu i zapewnić stały monitoring ostrzegający przed nieszczelnościami na dachach płaskich	VILPE POLAND
10.40-11.10	Przyczyny zastosowania włókien stalowych Dramix® 4D i 5D w budynkach kubaturowych i przemysłowych	BEKAERT
11.10-11.25	Zasady doboru i projektowania systemów bezpiecznej pracy na wysokości w kontekście norm, przepisów i wiedzy technicznej. W szczególności: ocena ryzyka, organizacja prac, systemy ochrony zbiorowej, systemy ochrony indywidualnej (asekuracyjne) – dostępne środki techniczne.	KEE SAFETY
11.25-11.45	Konsultacje techniczne przy stoiskach – przerwa kawowa	
11.45-13.15	II sesja wykładowa – materiały i technologie	
11.45-12.00	Nowe granice możliwości w zakresie wymiarów systemów okiennych PVC. Na co zwrócić uwagę przy konieczności zastosowaniu wysokiego współczynnika akustycznego? Gdzie projektowanie budynków wysokich z zastosowaniem PVC jest utrudnione?	REHAU
12.00-12.15	Projektowanie elewacji, ścian i powierzchni płaskich w oparciu o plastyczny materiał Corian Design. Rozwiązania dla skomplikowanych i złożonych kształtów przy zachowaniu monolityczności formy.	DUPONT POLSKA

12.15-12.30	Rozwiązania kotwień mechanicznych i chemicznych do montażu cienkich okładzin i paneli fotowoltaicznych na fasadach wentylowanych	FISCHER POLSKA
12.30-12.45	Fizyka budowli w kontekście dociepleń. Istotne czynniki wpływające na trwałość elewacji. Nowe trendy w dekoracji fasad	BOLIX
12.45-13.00	Elewacje wentylowane z udziałem szkła w świetle WT§225. Wytrzymałe rozwiązanie konstrukcyjne zapewniające bezpieczeństwo pożarowe jak i komfort termiczny, stosowane m.in. w budynkach użyteczności publicznej takich jak biurowce, hotele, hale sportowe, baseny itd.	STEFANIA
13.00-13.15	System ISO-TOP WINFRAMER z taśmą rozprężną ISO-BLOCO ONE jako skuteczny i energooszczędny sposób montażu stolarki okiennej w warstwie ocieplenia budynków	ISO-CHEMIE
13.15-13.35	Konsultacje techniczne przy stoiskach – przerwa kawowa	
13.35-14.35	III sesja wykładowa – materiały i technologie	
13.35-13.50	Budynki pasywne w technologii szalunku traconego	IZODOM 2000
13.50-14.05	Systemy dachowe Bauder w modernizacjach obiektów. Efektywność energetyczna i ochrona klimatu.	BAUDER POLSKA
14.05-14.20	„Planet Passionate” – dachy, ściany i podłoga rozwiązania techniczne i estetyczne na drodze do budownictwa zeroemisyjnego	KINGSPAN
14.20-14.35	Prefabrykowane budynki mieszkalne a architektura – ekonomia i estetyka współczesnych rozwiązań. Optymalizacja kosztów budowy przy zmniejszeniu czasu realizacji. Korzyści dla architekta i inwestora wynikające z zastosowania prefabrykacji.	PEKABEX
14.35-15.00	Podsumowanie Konferencji – rozmowy kuluarowe	
15.00-16.00	Lunch	

STOISKA INFORMACYJNE – MATERIAŁY I TECHNOLOGIE

W służbie designu - wszystko można pomalować. Profesjonalne farby i grunty stosowane w sektorze budownictwa mieszkaniowego i komercyjnego	AKZO NOBEL
Myśl o tym co istotne Crynoline® - gotowe rozwiązanie wymaganego przepisami zagadnienia dostępu do wszystkich części obiektu.	CRYNOLINE
Innowacyjna przeciwpożarowa brama rolowana GSF KPR EI	GLOBAL SYSTEM
Bezpieczny i skuteczny system odwodnienia stropodachów dostosowany do układu warstw	HL
Wyposażenie toalet publicznych w akcesoria łazienkowe - nowe linie urządzeń	MERIDA
Jak łączyć funkcjonalność i design w oznaczeniach dla osób niewidomych i niedowidzących	PROBET DASAG

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

*organizator zastrzega sobie prawo do naniesienia zmian w programie

16.30-20.00	Czas Wolny
20.00-2.00	Uroczysta kolacja oraz wieczór pełen atrakcji w stylu Cuba Libre Show poprowadzi Hector Del Rio Toress wraz z grupą taneczną Maraquja Dance

06.10.2023 - piątek

07.30-10.00	Śniadanie. Wymeldowanie i wyjazd uczestników.
-------------	---