

**OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA ARCHITEKTONICZNA**

**02-04 PAŹDZIERNIKA 2024**

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

Godzina	02.10.2024 - środa	Prelegent
11.00-16.00	Wycieczka fakultatywna. Architektura balneologiczna na przykładzie Kudowy Zdrój. Wejście na Szczeliniec	
<b>Od 15.00</b>	Przyjazd uczestników i zameldowanie w hotelu. Czas wolny	
16.00-21.00	Obiadokolacja	
17.00-18.00	<b>ARCHITECTURA &amp; DESIGN</b>	
	<b>ODBUDOWA PAŁACU SASKIEGO</b>	
	<b>Wpisanie współczesnych potrzeb i przepisów w historyczną bryłę obiektu zgodną ze stanem na 31.08.1939</b>	
	Koncepcja architektoniczna wraz z zagospodarowaniem terenu dla inwestycji dotyczącej odbudowy Pałacu Saskiego, Pałacu Bruhla oraz kamienic przy ulicy Królewskiej w Warszawie	
18.00-20.00	<b>PRAWO BUDOWLANE - DEBATA</b>	
	<b>NAJNOWSZE ZMIANY WARUNKÓW TECHNICZNYCH BUDYNKÓW- SZANSA CZY ZAGROŻENIE DLA UCZESTNIKÓW PROCESU BUDOWLANEGO?</b>	
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.	<b>mgr inż. Agnieszka Znamiec</b>
Prowadzący	Członek prezydium Krajowej Rady PIIB. Przewodniczący Komisji Prawno-Regulaminowej zajmującej się monitorowaniem procesów legislacyjnych istotnych dla budownictwa. W latach 2009 – 2018 zastępca Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego. Doświadczony wykładowca, prowadzący szkolenia i warsztaty dla projektantów, kierowników budowy inspektorów nadzoru inwestorskiego oraz pracowników organów administracji architektoniczno-budowlanej i nadzoru budowlanego	<b>mgr inż. Tomasz Radziewski</b>
21.00-23.00	Turniej w kręgle o puchar <b>ArchiVIP 2024</b>	
Godzina	03.10.2024 - czwartek	Prelegent
9.00-9.50	Rejestracja uczestników oraz konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych	
10:00-11:35	<b>I sesja wykładowa – materiały i technologie</b>	
10:00-10:15 15 min	Fizyka budowli w kontekście dociepleń. Istotne czynniki wpływające na trwałość elewacji. Nowe trendy w dekoracji fasad. Biblioteka CAD dla architekta.	<b>BOLIX</b>
10:15-10:30 15 min	Projektowanie elewacji, ścian i powierzchni płaskich w oparciu o plastyczny materiał Corian Design. Rozwiązania dla skomplikowanych i złożonych kształtów przy zachowaniu monolityczności formy.	<b>DUPONT POLSKA</b>
10:30-11:00 30 min	Zastosowanie nowej generacji włókien stalowych Dramix® 4D & 5D. Jak zastąpić zbrojenie i uzyskać plastyczny beton zdolny przenosić obciążenia większe niż żelbet? Prezentacja płyt wykonanych w Polsce. Przykłady rozwiązań.	<b>BEKAERT POLAND</b>
11:00-11:20 20 min	System Vilpe Sense, czyli jak rozwiązać problem skutecznego wentylowania izolacji dachu i zapewnić stały monitoring ostrzegający przed nieszczelnościami na dachach płaskich.	<b>VILPE POLAND</b>
11.20-11.50 30 min	Problematyka prawidłowej hydroizolacji dachów płaskich. Monarplan – nowatorski system PVC. FIRE SMART dla architekta – system kompleksowej ochrony przeciwpożarowej i przeciwwodnej dachu zgodny z obowiązującą normą. Przykłady praktycznych rozwiązań w Polsce i na terenie Europy.	<b>BMI ICOPAL</b>
11.50-12:15	Konsultacje techniczne przy stoiskach – przerwa kawowa	
12:15-13:55	<b>II sesja wykładowa – materiały i technologie</b>	

12:15-12:30 15 min	Bezpieczeństwo eksploatacji i użytkowania obiektów budowlanych. Wytyczne projektowe stałych systemów asekuracyjnych na przykładzie systemu Hybrydline	<b>ACCEN FALL ARREST</b>
12:30-12:45 15 min	Piękno w zakresie światła dziennego na Twoim dachu. Szklane świetliki modułowe VMS + VMR Velux Commercial. Przykłady rozwiązań	<b>JET GRUPA</b>
12:45-13:00 15 min	Rozwiązania kotwień mechanicznych i chemicznych do montażu cienkich okładzin i paneli fotowoltaicznych na fasadach wentylowanych.	<b>FISCHER POLSKA</b>
13.00-13.15 15 min	GREENVIEW nowy standard w oknach połaciowych z dostosowaną do zmieniającego się klimatu wysoką energooszczędnością oraz parametrami odporności, gwarantującymi bezpieczeństwo w obliczu gwałtownych zjawisk pogodowych.	<b>FAKRO</b>
13:15-13:30 15 min	System ISO-TOP WINFRAMER z taśmą rozprężną ISO-BLOCO ONE jako skuteczny i energooszczędny sposób montażu stolarki okiennej w warstwie ocieplenia budynków.	<b>ISO-CHEMIE</b>
13:30-13:45 15 min	Systemy wykorzystania światła dziennego .Górne świetliki, systemy oddymiania i wentylacji (RWA) oraz wyjścia na dach płaski w praktyce. Programy doboru	<b>LAMILUX POLSKA</b>
13:45-14:00 15 min	Bierne zabezpieczenia przeciwpożarowe w praktyce. Technologia oraz prawidłowy dobór bram przeciwpożarowych oraz kurtyn dymowych zgodnie z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej	<b>GLOBAL SYSTEM</b>
14.00-14:25	Konsultacje techniczne przy stoiskach – przerwa kawowa	
14:25-14:35	<b>III sesja wykładowa – materiały i technologie</b>	
14:25-14:45 20 min	System aktywnych hydroizolacji polimerowych i bentonitowych, zabezpieczenie przeciwwodne obiektów nowych i zabytkowych	<b>CETCO-POLAND</b>
14:45-15:00 15 min	Prefabrykowane budynki mieszkalne a architektura – ekonomia i estetyka współczesnych rozwiązań	<b>PEKABEX BET</b>
15:00-15:15 15 min	System SAS 670 - rozwiązanie problemu zbyt dużych słupów i ścian. Możliwości systemu, przegląd realizacji	<b>ATM</b>
15:15-15:30 15 min	Fermacell® – problematyka stabilności konstrukcji, izolacyjności ogniowej i akustycznej zgodnej z obowiązującymi nowymi normami. Ściana, podłoga, fasada – przykłady nietypowych rozwiązań architektonicznych	<b>JAMES HARDIE EUROPE</b>
15:30-15:45 15 min	Access 3.0- nowy wymiar technologii w systemach dostępu do obiektów, budynków i domów ludzi oraz pojazdów	<b>2N TELEKOMUNIKACE</b>
15:45-16:00 15 min	Nowe oblicze farb proszkowych w architekturze. Wytyczne i aspekty projektowe	<b>IGP PULVERTECHNIK</b>
16:00	Podsumowanie Konferencji – rozmowy kulturalowe	
16.00-17.00	Lunch	

### **STOISKA INFORMACYJNE – MATERIAŁY I TECHNOLOGIE**

Nowe rozwiązania w obiektach użyteczności publicznej umożliwiające obniżenie zużycia wkładów higienicznych.	<b>MERIDA</b>
Bramy przemysłowe i systemy ogrodzeniowe jako przykład kompleksowych rozwiązań dla segmentu przemysłowego	<b>WIŚNIEWSKI</b>
Multimateriałowe, akustyczne sufity podwieszane i okładziny ścienne z wełny mineralnej, drzewnej, metalu i siatki cięto-ciągnionej	<b>KNAUF CEILING SOLUTIONS</b>

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

\*organizator zastrzega sobie prawo do naniesienia zmian w programie

16.45-20.00	Czas Wolny
<b>20.00-2.00</b>	<b>Uroczysta kolacja oraz wieczór pełen atrakcji w stylu Cuba Libre Show</b>

## **04.10.2024 - piątek**

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