

InstalVIP

V edycja Ogólnopolskiej Konferencji Technicznej dla projektantów instalacji sanitarnych 09-11 PAŹDZIERNIKA 2024

Hotel Polanica Resort & Spa
 ul. Górska 2, 57-320 Polanica-Zdrój
Program Konferencji*

Godzina	09.10.2024 - środa	Prelegent
13.00-16.00	Wycieczka fakultatywna. Kudowa, Kaplica Czaszek, Strzeliniec, Polanica**	
Od 15.00	Przyjazd uczestników i zameldowanie w hotelu. Czas wolny	
16.00-21.00	Obiadokolacja	
20.00-23.00	Turniej w kręgle o puchar InstalVIP 2024	

Godzina	10.10.2024- czwartek	Prelegent
9.00-9.50	Rejestracja uczestników oraz konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych	
10.00-11.50	I sesja wykładowa – materiały i technologie	
10.00-10.15	LindQST- prawidłowe doboru i symulacje belek chłodzących, tłumików akustycznych, klap przeciwpożarowych oraz nawiewników. CADvent i RevitCadventPlugin- przyjazne wsparcie w procesie projektowym	LINDAB
10.15-10.35	Równoważenie dynamiczne instalacji zmiennie-przepływowych. Wady, zalety oraz możliwości regulacji. Instalacje zmiennie-przepływowe jako przyszłość instalacji wodnych dająca możliwość znacznej redukcji zużycia energii	BELIMO SIŁOWNIKI
10.35-10.50	Jak stosowanie zintegrowanych systemów strefowych klimatyzacji, ogrzewania/chłodzenia podłogowego i grzejnikowego wpływa na efektywność pracy urządzeń i ergonomię użytkownika obiektów kubaturowych?	AIRZONE
10.50-11.05	Prawidłowy dobór bezpiecznych i ergonomicznych mocowań i elementów montażowych do licznych zastosowań w instalacjach sanitarnych	FISCHER POLSKA
11.05-11.20	Smart Home w instalacjach. Formularz doboru pompy ciepła sposobem na efektywność energetyczną i krótkoterminowy zwrot z poniesionej inwestycji. Przykłady rozwiązań dla różnych wariantów inwestycyjnych	ARISTON THERMO
11.20-11.35	Ulow E - grzejnik niskotemperaturowy do pomp ciepła doskonałym rozwiązaniem dla projektów renowacyjnych i modernizowanych instalacji. Przykłady rozwiązań	PURMO GROUP
11.35-11.50	Optymalizacja zużycia energii instalacji HVAC w budynkach użyteczności publicznej przy zastosowaniu systemów pompowym i pomiarowych Xylem	XYLEM
11.50-12.10	Konsultacje techniczne przy stoiskach – przerwa kawowa	
12.10-13.25	II sesja wykładowa – materiały i technologie	
12.10-12.25	Inteligentna armatura wodociągowa i kanalizacyjna. Zawory antyskażeniowe typu EA i EB zgodnie z normą PN-EN 1717. Nieprawidłowy dobór, problem dla architekta, projektanta instalacji sanitarnych a zwłaszcza inwestora	EWE ARMATURA
12.25-12.40	Bezkielichowy system odprowadzania ścieków, w tym ścieków agresywnych. Prawidłowy dobór kanalizacji żeliwnej w aspekcie instalacji ppoż., niskoszumowości oraz żywotności materiału. Przykłady zastosowań	RSP POLSKA

12.40-12.55	Inteligentne opomiarowanie zużycia mediów zgodnie z rozporządzeniem do ustawy o efektywności energetycznej. Remote Reading jako element inteligentnych budynków i zrównoważonego rozwoju	APATOR POWOGAZ
12.55-13.10	Dobór hydrauliczny w praktyce- doświadczenie producenta pomp i systemów pompowych w doborze urządzeń do pompowania ścieków i wody w procesie projektowym. Przyjazne rozwiązania dla projektanta	HYDRO-VACUUM
13.10-13.25	Wielopunktowy i wielogazowy system detekcji CO/LPG...NO2... w garażach i parkingach zamkniętych. Problematyka doboru systemu detekcji gazów	PRO-SERVICE
13.25-13.45	Konsultacje techniczne przy stoiskach – przerwa kawowa	
13.45-15.15	III sesja wykładowa. Panel ekspertów	
NOWOCZESNE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE		
PROWADZĄCY	Jak projektować budynki zeroenergetyczne w świetle nowych warunków technicznym oraz dyrektyw europejskich? Pompy ciepła oraz mikrogenerator fotowoltaiczny jako efektywne wspomaganie systemu wentylacji nawiewno-wywiewnej z rekuperacją. Studium przypadku	dr inż. Jacek Biskupski
	Naukowiec i praktyk. Międzynarodowy ekspert w zakresie energii odnawialnych, Wykładowca AGH i PK w zakresie przedmiotów związanych z energiami odnawialnymi i budownictwem zrównoważonym. Członek kilku polskich i międzynarodowych stowarzyszeń w zakresie OZE (m.in. PLGBC, SBF Polska PV, Union of Concerned Scientists). Posiada uprawnienia UDT w pełnym zakresie (PV, PC, ST i płytka geotermia). Współautor systemu zarządzania energią Unihome, pozwalającego na tworzenie budynków zeroenergetycznych w Polsce. Autor kilku patentów z zakresu energetyki odnawialnej. Biegły Sądowy w zakresie fotowoltaiki i pomp ciepła.	
PRZEPISY PRZECIWPOŻAROWE 2024		
PROWADZĄCY	Przeciwpożarowe instalacje wodociągowe-precyzyjna układanka. Spojrzenie praktyka. Studium przypadku	Marcin Zieliński
	Wydział Kontrolno-Rozpoznawczy Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej	
PRAWO BUDOWLANE 2024		
PROWADZĄCY	Projektant czy prawnik? – zmieniająca się rola i odpowiedzialność zawodowa projektanta i inżyniera w procesie inwestycyjnym w świetle kolejnych nowelizacji. Czy tak powinno być?	Agnieszka Znamiec
	Dyrektor Wydziału Budownictwa Starostwa Powiatowego. 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	
15:15-15.30	Podsumowanie Konferencji - rozmowy kulturalowe	
15:30-16.00	Lunch	

DYSTRYBUCJA MATERIAŁÓW

Zasady stosowania systemów detekcji gazów (dobór, urządzeń, lokalizacja detektorów, prawidłowa eksploatacja). Monitoring kotłowni, hal przemysłowych i magazynowych, akumulatorowni, pomieszczeń klimatyzowanych. Sterowanie wentylacją w garażach.	GAZEX
--	--------------

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

*organizator zastrzega sobie prawo do naniesienia zmian w programie ** wycieczki fakultatywne dla zainteresowanych

16.00 do 20.00	Czas Wolny
20.00	Uroczysta kolacja. Wieczór w stylu Cuba Libre Show poprowadzi Hector Del Rio Toress oraz grupa taneczną Maraquja Dance

11.10.2024 - piątek

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