

INSTALACJE SANITARNE I TECHNIKA GRZEWCZA

Seminarium Dolnośląskie dla projektantów instalacji sanitarnych i techniki grzewczej, biur projektowych, inżynierów budownictwa, firm wykonawczych i inwestorów instytucjonalnych

24 MAJA 2017 (ŚRODA)

Haston Congress Center, sala Rolls Roys B, parter
Wrocław, ul. Irysowa 1-3

Godzina	Program seminarium	Prelegent
9.00 – 9.50	Rejestracja uczestników	
10.00 – 11.50	Prawne i techniczne zasady stosowania systemów detekcji gazów (urządzenia sygnalizacyjno-odcinające, systemy sterowania wentylacją w garażach, detektory freonu w pomieszczeniach klimatyzowanych, detekcja gazów w chłodniach, oczyszczalniach ścieków i magazynach substancji niebezpiecznych	GAZEX
	Promienniki wodne Zehnder jako odpowiedź na obniżenie kosztów eksploatacji obiektów wielkokubaturowych. Kompletny program konwektorów. Dom systemowy z pełnym pakietem klimatycznym	ZEHNDER POLSKA
	Kotły średniej i dużej mocy- praca kaskadowa. Teoria a praktyka. Prawidłowy dobór systemów grzewczych. Ekonomika instalacji z wykorzystaniem kotłów kondensacyjnych charakteryzujących się wysoką wydajnością i efektywnością energetyczną, będącą jednocześnie przyjaznymi dla środowiska	IMMERGAS POLSKA
	Nowatorska izolacja techniczna z klasą palności SBI - "B" pod ziemią, w instalacjach chłodniczych i zimnej wody, w wewnętrznych instalacjach grzewczych oraz preizolowane systemy kanałów wentylacyjnych. Program doboru	THERMAFLEX
	Rozwiązania techniczne firmy BROEN w zakresie zaworów odcinających, regulacyjnych Clorius, systemu wcinki na gorąco oraz przepustnic z uszczelnieniem metal/metal	BROEN
	Nowy sposób kształtowania przestrzeni. Innowacyjna technologia grzewcza zamieniająca ścianę budynku w aktywną przegrodę. Pierwszy na świecie energooszczędny grzejnik podtynkowy - rozwój ogrzewania płaszczyznowego ściennego niskotemperaturowego	3THERMO
11.50 – 12.10	Przerwa kawowa	
12.10 – 14.25	Nowoczesne izolacje techniczne i materiały akustyczne K-Flex do walki z hałasem	K-FLEX POLSKA
	Nowoczesne centrale wentylacyjne z odzyskiem ciepła i wilgoci posiadające entalpiczne wymienniki firmy HELIOS osiągające sprawność odzysku ciepła do 116%. Bezpieczny i komfortowy system wentylacji jednorurowej firmy HELIOS z indywidualnymi wentylatorami DYMOSZCZELNYMI o odporności ogniowej 120 minut oraz silnikami EC	EL-TEAM
	Nietypowe rozwiązania indywidualne z zakresu wentylatorów i wywietrzników dachowych. Wentylacja hybrydowa w kontekście badań aerodynamicznych, pomiarów parametrów przepływowych i akustyki użytkowej. Zestawy rozruchowe, zestawy sterowniczo-zabezpieczające i układy automatycznej kontroli ciągu w praktyce	UNIWERSAL
	Nowatorskie podejście do budowy indywidualnych i kompleksowych komercyjnych instalacji grzewczych. Innowacyjne rozwiązania w zakresie kondensacji i energooszczędności zastosowane w produktach Cosmogas	BONGIOANNI POLSKA
	Izolacja aerożelowa - technologia jutra już dziś - izolacje termiczne o najniższej wartości współczynnika przewodzenia ciepła λ . Ekstremalna wydajność termiczna przy elastycznej i cienkiej formie blankietu, od dwóch do ośmiu razy wyższa efektywność izolacyjna w porównaniu do tradycyjnych izolacji, stała i wysoka skuteczność izolacyjna przez cały okres użytkowania	AEROGELS POLAND NANOTECHNOLOGY

	Specjalistyczna armatura sanitarna do budynków użyteczności publicznej i zakładów opieki zdrowotnej. Wandalo odporne urządzenia sanitarne ze stali nierdzewnej. Armatura do kuchni profesjonalnej	DELABIE
	Elektryczne ogrzewanie promiennikowe ogrzewaniem przemysłowym w przyszłości? Energooszczędne i ekologiczne rozwiązania ogrzewań opartych o promienniki elektryczne oraz modernizacje systemów grzewczych w celu obniżenia kosztów inwestycji, eksploatacji i likwidacji emisji substancji szkodliwych do atmosfery	CRACOW CONSULTING COMPANY
14.25 – 14.35	Przerwa techniczna	
14.35 – 15.05	Wykład eksperta	
	Najczęstsze nieprawidłowości w dokumentacji technicznej spotykane w trakcie wydawania decyzji o pozwoleniu na budowę, rozbudowę i modernizację instalacji sanitarnych w związku z nowelizacją Prawa Budowlanego obowiązującego od dnia 1 stycznia 2017r. Dyrektor Wydziału Architektury i Budownictwa Starostwa Powiatowego we Wrocławiu	mgr inż. BEATA KOPFF - ŻURAWSKA
15.05	Podsumowanie spotkania i rozmowy kulturalne	

STOISKA INFORMACYJNE – MATERIAŁY ORAZ KONSULTACJE

Profesjonalne rozdrabniacze, pompy i przepompownie ścieków do obiektów domowych i komercyjnych. Klimatyzacja bez jednostki zewnętrznej. Klimakonwektory o grubości tylko 12 cm. Centralne odkurzanie dla obiektów mieszkalnych i komercyjnych	BORYSOWSKI & SPÓŁKA
Nowoczesne rozwiązania klimatyzacyjne dostosowane do najróżniejszych pod względem projektowym i technicznym wymogów oraz pompy ciepła jako innowacyjne urządzenia pozwalające oszczędnie ogrzewać budynki i przygotowywać ciepłą wodę użytkową	COOL
Systemy odwodnień zimowych, dachowych, balkonowych, piwnicznych, podwórzowo-garażowych, łazienkowych	DALLMER
Zawory kulowe - jako grupa produktów o wszechstronnym zastosowaniu, wszędzie tam gdzie mamy do czynienia ze sterowaniem procesu przesyłu różnego rodzaju mediów	EFAR
Fabryka Urządzeń Wentylacyjno - Klimatyzacyjnych Konwektor Sp. z o.o. w Lipnie producent wentylatorów i urządzeń grzewczo-wentylacyjnych - przedstawienie asortymentu firmy oraz zaprezentowanie nowości	KONWEKTOR
Nowoczesne systemy grzewcze. Energooszczędny rozdział ciepła poprzez zestawy grup pompowych do domów jednorodzinnych i obiektów przemysłowych. Nowoczesne ogrzewanie pomieszczeń gorącym powietrzem - nagrzewnice pelletowe	PAW-POLSKA
Pakiet Prądu i Gazu PiG w PGNiG – recepta na najtańszy prąd na rynku	PGNiG
Hydranty wewnętrzne i innowacyjne rozwiązania konstrukcyjne	SUPRON 3

UWAGA: Zaproszenie jest ważne pod warunkiem potwierdzenia: telefonicznie, faxem lub e-mailem:

Tel: +48 664 787 055, +48 600 880 120 lub wroclaw@e-mgb.pl

Prosimy o podanie danych teleadresowych, ilości oraz godności osób, które będą uczestniczyć w spotkaniu
WSTĘP BEZPŁATNY ilość miejsc ograniczona, prosimy o niezwłoczne potwierdzenie zaproszenia