

INSTALACJE SANITARNE I TECHNIKA GRZEWCZASeminarium Małopolskie dla projektantów instalacji sanitarnych i techniki grzewczej,
inżynierów budownictwa oraz inwestorów instytucjonalnych**28 MARCA 2019 r. (czwartek)**Hotel SWING, sala konferencyjna: SWING - parter
31-416 Kraków, ul. Dobrego Pasterza 124

Godzina	Program seminarium	Prelegent
9.00 - 9.50	Rejestracja uczestników – konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych	
I sesja wykładowa		
10.00 - 11.30	Bierne zabezpieczenie kanałów wielkogabarytowych wentylacyjnych, klimatyzacyjnych i oddymiających do odporności ogniowej EIS120. Program kalkulacyjny FIREPRO i HEATROCK	ROCKWOOL POLSKA
	Nowoczesne tunele rozsączające zbudowane z komór drenażowych do zagospodarowania wody deszczowej wspomagające lub zastępujące tradycyjne systemy kanalizacyjne. Prawidłowy dobór separatorów substancji ropopochodnych oraz armatury kanalizacyjnej	OKSYDAN
	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
	Zawory nowej generacji Ballomax Full Flow. Rozwiązania techniczne w Ballomax, regulacyjnych CLORIUS oraz systemu do wcinki i przepustnic z potrójnym mimośrodem	BROEN
	Sprawdzone rozwiązania odprowadzania spalin dla kominków, które mogą być stosowane między innymi do renowacji istniejących szachtów/kominów ceramicznych oraz modułowy, dwuścienny system odprowadzania spalin wykonany ze stali, wyposażony w zewnętrzne kolnierze uszczelniające opracowany specjalnie do zastosowań w systemach zasilania awaryjnego i agregatach prądowców	ONTOP POLSKA
11.30 – 11.50	Konsultacje techniczne przy stoiskach – przerwa kawowa	
II sesja wykładowa		
11.50 – 12.35	Nowa generacja siłowników i zaworów do systemów grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Siłowniki do przepustnic powietrza z funkcją bezpieczeństwa. Jednostka sterująca do wyzwiania impulsowego w ochronie przeciwpożarowej i wentylacji pożarowej. Program doboru	BELIMO SIŁOWNIKI
	Przyszłość jest dziś. Nowoczesne rozwiązania wentylacyjne – rekuperator i systemy kominowe - jako realna oszczędność energii przeznaczonej na ogrzewanie budynku oraz utrzymanie świeżego powietrza w odpowiedniej dla użytkowników temperaturze i wilgotności przez całą dobę; zalecane do stosowania w domach energooszczędnych, docieplonych i szczelnych	SPIROFLEX
	Innowacyjne systemy ogrzewania wykorzystujące kotły kondensacyjne, kotły na pelety, kolektory słoneczne oraz systemy zdecentralizowane z jednostkami uzdatniania powietrza dla systemów wentylacji, ogrzewania oraz chłodzenia dla budownictwa publicznego, komercyjnego oraz przemysłowego	HOVAL

12.35 - 13.05	Wykład eksperta	
<p align="center">Spełnienie wymagań dotyczących ochrony przeciwpożarowej obiektów budowlanych w inny sposób niż określony w przepisach przeciwpożarowych i techniczno budowlanych - zmiany w przepisach</p> <p align="center">Naczelnik Wydziału Kontrolno-Rozpoznawczego KW PSP w Krakowie, Prezes Oddziału Małopolskiego SITP</p>		st. bryg. ANDRZEJ SIEKANKA
13.05	Podsumowanie seminarium i rozmowy kularowe	

STOISKA INFORMACYJNE - MATERIAŁY ORAZ KONSULTACJE

Ponad 100 różnych rozwiązań rozdrabniaczy i przepompowni ścieków do obiektów mieszkalnych i komercyjnych. Pompy z najlepszym amerykańskim systemem rozdrabniania. Klimatyzacja bez jednostki zewnętrznej nie wymagająca dużej ingerencji w elewację - idealne dla obiektów zabytkowych. Europejskie odkurzacze centralne i mobilne do obiektów mieszkalnych, komercyjnych i fabryk z certyfikatem przeciwwybuchowym ATEX. Mechaniczne i ciśnieniowe amerykańskie udrażniacze do kanalizacji. Niepowtarzalne sprężyny z podwójnym rdzeniem	BORYSOWSKI & SPÓŁKA
Zawory kulowe – jako grupa produktów o wszechstronnym zastosowaniu, wszędzie tam gdzie mamy do czynienia ze sterowaniem procesu przesyłu różnego rodzaju mediów. Zawory kulowe polskiego producenta oraz armatura instalacyjna hiszpańskiego producenta, w wykonaniu z mosiądzu i ze stali nierdzewnej: m.in. kurki kulowe, kurki kulowe z filtrem, zawory zwrotne, filtry, kompensatory, kurki manometryczne, przed-reduktory gazu. Armatura przeznaczona do instalacji solarnych, glikolu, gazu i innych płynów grupy 1 i płynów grupy 2	EFAR
Zaprezentowanie nowości - urządzenia chłodnicze, klimatyzacyjne i grzewczo-wentylacyjne - charakteryzujące się najwyższą jakością wykonania, nowatorskimi rozwiązaniami technologicznymi oraz niezawodnością działania w każdych warunkach, znajdujące zastosowanie w biurach, miejscach użyteczności publicznej, halach produkcyjnych, magazynowych, sklepach	JUWENT ŚLĄSK
Urządzenia dla ciepłownictwa, chłodnictwa i klimatyzacji. Nowej generacji regulatory ciśnienia, zawory bezpieczeństwa, filtrodmulniku i sprzęgła hydrauliczne. Programy doboru i biblioteka CAD	TERMEN

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

Tel. +48 664 787 055, +48 600 880 120 lub krakow@emgb.pl

Prosimy o podanie danych teleadresowych, numeru NIP, ilości i nazwisk osób, które będą uczestniczyć w seminarium

WSTĘP BEZPŁATNY ilość miejsc ograniczona, prosimy o bezzwłoczne potwierdzenie zaproszenia