

INSTALACJE SANITARNE I TECHNIKA GRZEWCZA

Seminarium Kujawsko-Pomorskie dla projektantów instalacji sanitarnych, biur projektowych, inżynierów budownictwa oraz inwestorów instytucjonalnych

11 GRUDNIA 2019r. (ŚRODA)

Hotel Słoneczny Młyn – Sala Malinowa, I piętro
ul. Jagiellońska 96, 85-027 Bydgoszcz

Godzina	Program seminarium	Prelegent
9.00 - 9.50	Rejestracja uczestników – konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych	
I sesja wykładowa – materiały i technologie		
10.00-12.00	Nowe stelaże podtynkowe AQUA - niezawodny produkt łączący elastyczność z wytrzymałością. Przegląd zastosowanych rozwiązań i różnych wariantów instalacji w dowolnej przestrzeni łazienkowej	CERSANIT
	Innowacyjne systemy ogrzewania wykorzystujące kotły kondensacyjne, kotły na pellety, kolektory słoneczne oraz systemy zdecentralizowane z jednostkami uzdatniania powietrza dla systemów wentylacji, ogrzewania oraz chłodzenia dla budownictwa publicznego, komercyjnego oraz przemysłowego	HOVAL POLSKA
	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
	Sprawdzone rozwiązania odprowadzania spalin dla kominków, które mogą być stosowane między innymi do renowacji istniejących szachtów/kominów ceramicznych oraz modułowy, dwucienny system odprowadzania spalin wykonany ze stali, wyposażony w zewnętrzne kołnierze uszczelniające opracowany specjalnie do zastosowań w systemach zasilania	ONTOP POLSKA
	Zawory nowej generacji Ballomax Full Flow. Rozwiązania techniczne w Ballomax, regulacyjnych CLORIUS oraz systemu do wcinki i przepustnic z potrójnym mimośrodem	BROEN
	Instalacje gruntowe do pomp ciepła TURBOCOLLECTOR TC45. Nowy standard wymiany ciepła stosowany celem obniżenia kosztów eksploatacyjnych instalacji	MUOVITECH POLSKA
	Innowacyjne systemy i urządzenia wentylacyjne oraz automatyka pożarowa. Przyjazny inwestycji i użytkownikom, prosty w projektowaniu, łatwy podczas instalacji system iFlow do optymalizacji pracy układu wentylacyjnego w budynku z wykorzystaniem regulatorów przepływu objętościowego VAV	SMAY
12.00-12.20	Konsultacje techniczne przy stoiskach – przerwa kawowa	
Wykład eksperta		
12.20-12.50	Jednolite części wód powierzchniowych i podziemnych w kontekście lokalizacji urządzeń wodnych i wniosków o zgody wodno prawne. Ustawa Prawo Wodne 2020 w pigułce Specjalista ds. ochrony środowiska, Adiunkt w Katedrze Chemii Środowiska Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy	dr inż. Piotr Wojewódzki
12.50	Podsumowanie seminarium i rozmowy kulturalowe	

STOISKA INFORMACYJNE – MATERIAŁY ORAZ KONSULTACJE

Ponad 100 różnych rozwiązań rozdrabniaczy i przepompowni ścieków do obiektów mieszkalnych i komercyjnych. Klimatyzacja bez jednostki zewnętrznej niewymagająca dużej ingerencji w elewację - idealne dla obiektów zabytkowych. Europejskie odkurzacze centralne i mobilne do obiektów mieszkalnych, komercyjnych i fabryk z certyfikatem przeciwwybuchowym ATEX	BORYSOWSKI & SPÓŁKA
Nowoczesne rozwiązania systemowe Kraso przeznaczone do efektywnego uszczelnienia przejść instalacyjnych przez przegrody budowlane w obiektach narażonych na działanie wody o różnym ciśnieniu hydrostatycznym. Odpływy powierzchniowe, przepusty rurowe, osłony uszczelniające, uszczelnienia zewnętrzne, wkłady uszczelniające, studzienki odwadniające	BWB TECHNOLOGY
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	DALLMER

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

+48 664 787 055, +48 600 880 120, bydgoszcz@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