

INSTALACJE SANITARNE I TECHNIKA GRZEWCZA

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

13 CZERWCA 2018 (środa)Hotel Mercure, sala konferencyjna A + B + C,
Opole, ul. Krakowska 57 – 59

Godzina	Program seminarium	Prelegent
9.00 – 9.50	Rejestracja uczestników – konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych	
I sesja wykładowa		
10.00 – 11.45	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
	Nowoczesne tunele rozsączające zbudowane z komór drenazowych do zagospodarowania wody deszczowej wspomagające lub zastępują tradycyjne systemy kanalizacyjne. Prawidłowy dobór separatorów substancji ropopochodnych oraz armatury kanalizacyjnej	OKSYDAN
	Hybrydowa przepompownia ścieków Ecolift XL. Urządzenia przeciwzalewowe na zewnątrz i wewnątrz budynku. Wpusty i odpływy. Biblioteka CAD dla projektanta. Formularz doboru separatorów	KESSEL
	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
	Efektywne ogrzewanie hal poprzez zastosowanie urządzeń o działaniu bezpośrednim. Ogrzewanie nadmuchowe: kurtyny powietrzne, nagrzewnice i ogrzewacze gazowe (sufitowe i ściennie), a także urządzenia grzewczo-wentylacyjne - najwydajniejsze a przy tym najoszczędniejsze systemy ogrzewania hal dowolnego rodzaju niezależnie od ich gabarytów	WINTERWARM POLSKA
Energochłonność budynków mieszkalnych czyli co wpływa na koszty ogrzewania? Ciepło z systemu ciepłowniczego- zasady, warunki i tryb przyłączenia	ENERGETYKA CIEPLNA OPOLSZCZYŹNY	
11.45 – 12.05	Przerwa kawowa – konsultacje techniczne przy stoiskach	
II sesja wykładowa		
12.05 – 13.10	Prezentacja szerokiej gamy produktów - gazowe aparaty grzewczo-wentylacyjne w wykonaniach zewnętrznych typu rooftop/pionowych wiszących/wewnętrznych. Promienniki i nagrzewnice gazowe o wysokiej sprawności	SYSTEMA POLSKA
	Korzyści wynikające ze stosowania osuszaczy DST poprzez wykorzystanie systemu mogącego zwiększyć efektywność operacyjną, ograniczyć emisję dwutlenku węgla i zmniejszyć koszty eksploatacji, czyli czynniki, które mogą być istotne dla certyfikacji środowiskowej	SEIBU GIKEN DST POLAND
	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

	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
13.10 – 13.40	wykład eksperta	
	Znowelizowane przepisy techniczno-budowlane dla budynków projektowanych i użytkowanych a nowelizacja KPA - nowa rzeczywistość dla projektanta i inwestora. Bezczynności organów i przewlekłości postępowania, nakaz rozstrzygnięcia oraz zmiany dotyczące postępowania odwoławczego. Zasada in dubio pro libertate. Co oznacza? Kiedy ma zastosowanie? Dlaczego świadomy uczestnik procesu budowlanego powinien wiedzieć, że taka zasada istnieje? Orzecznik organu wyższego stopnia administracji rządowej i samorządowej, praktyk w zakresie procedury administracyjnej oraz administracyjnego prawa materialnego (specustawa drogowa, prawo budowlane, zagospodarowanie przestrzenne, gospodarka nieruchomościami), od 2009 trener z zakresu z prawa administracyjnego, prawa budowlanego, specustawy drogowej (odszkodowania). Do 2016 r. Zastępca Dyrektora w Wydziale Infrastruktury w Urzędzie Wojewódzkim gdzie m.in. prowadziła szkolenia dla podległych organów I instancji, reprezentowała wojewodę przed Wojewódzkim Sądem Administracyjnym, Naczelnym Sądem Administracyjnym. Od 2009 r. prowadzi postępowania administracyjne w sprawach należących do właściwości samorządowych kolegiów odwoławczych w Samorządowym Kolegium Odwoławczym	dr ALEKSANDRA MAKARUCHA
13.40	Podsumowanie seminarium i rozmowy kulturalne	

STOISKA INFORMACYJNE – MATERIAŁY ORAZ KONSULTACJE

Rozdrabniacze i przepompownie ścieków do obiektów mieszkalnych i komercyjnych o zbiornikach od 30 do 1200litrów w ponad 100 różnych rozwiązaniach. Najlepszy amerykański system rozdrabniania ze sterowaniem elektronicznym. Klimatyzacja bez jednostki zewnętrznej nie wymagająca dużej ingerencji w elewację - idealne dla obiektów zabytkowych. Europejskie odkurzacze centralne i mobile do obiektów mieszkalnych, komercyjnych i fabryk z certyfikatem przeciwwybuchowym ATEX	BORYSOWSKI & SPÓŁKA
Wykorzystanie urządzeń grzewczo-wentylacyjnych firmy JUWENT w różnorodnych obiektach od niewielkich biur i garaży do największych hal produkcyjnych, supermarketów i szpitali	JUWENT

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

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

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