

ARCHITEKTURA I BUDOWNICTWO
oraz INSTALACJE SANITARNE I TECHNIKA GRZEWCZASeminarium Lubuskie dla architektów, konstruktorów, projektantów instalacji sanitarnych i techniki grzewczej,
biur projektowych, inżynierów budownictwa, inspektorów nadzoru i inwestorów instytucjonalnych**10 PAŹDZIERNIKA 2018 (ŚRODA)**Urząd Marszałkowski Województwa Lubuskiego,
Sala Kolumnowa;
Zielona Góra, ul. Podgórna 7

Godzina	Program seminarium	Prelegent
9.00 – 9.50	Rejestracja uczestników	
I sesja wykładowa		
10.00 – 12.10	Ciepła ramka dystansowa - najlepszy na świecie produkt pod względem przewodnictwa cieplnego, jako opłacalny sposób na polepszenie wydajności energetycznej okien oraz spełnienie wymogów budowlanych oraz standardów dotyczących domów pasywnych	mgr inż. Adam Krzemiński
	Pełna swoboda i elastyczność rozwiązań funkcjonalnych oraz doskonała jakość nowej generacji okien połaciowych	mgr inż. Monika Kupka - Kupis
	Energooszczędność dzięki elewacjom wentylowanym Gentos. Przekształcenie starych domów na współczesne. Renowacja za pomocą paneli Gentsz	mgr inż. Nadia Bovkun
	Brama Fasadowa – harmonijne zintegrowany wygląd bramy z elewacją budynku – jak dobrać produkt w zależności od zastosowanego materiału na elewacji?	mgr inż. Maciej Jasnoch
	Nietypowe rozwiązania architektoniczno-przestrzenne oraz platformy parkingowe, parkingi pół- i automatyczne, obrotnice oraz podnośniki samochodowe. Zasady projektowania i doboru systemów automatycznego	mgr inż. Ziemowit Pieniężny
	Jak prawidłowo zaprojektować wentylację hybrydową? Efektywne i niskonakładowe rozwiązania globalnego systemu wentylacji obiektu dla najbardziej wymagających inwestorów. Stabilna i w pełni kontrolowana praca systemu, porównywalna z wentylacją mechaniczną, jednocześnie zachowując prostotę i niewielkie koszty eksploatacji wentylacji grawitacyjnej. System kontroli ciągu oraz system DPG. Program doboru i biblioteka CAD dla profesjonalistów	mgr inż. Dorota Borowiec
	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	mgr inż. Jacek Stępień
	Nowej generacji zawory odcinające DZT/BALLOMAX, regulacyjne CLORIUS w systemie wcinki na gorąco oraz przepustnice z uszczelnieniem metal/metal	mgr inż. Zbigniew Wilniewicz
12.10 - 12.30	Przerwa kawowa - konsultacje przy stoiskach	
II sesja wykładowa		
	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	mgr inż. Krzysztof Chmielewski
	Jak utrzymać stałe ciśnienie wody i komfort cieplny w budynkach użyteczności publicznej i w budynkach mieszkalnych przy jednoczesnym zmniejszeniu rachunków za energię elektryczną?	mgr inż. Zbigniew Waśkiewicz

12.30 – 13.40	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	mgr inż. Małgorzata Dutkiewicz
	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	mgr inż. Andrzej Mider
13.40 - 13.50	Przerwa techniczna - konsultacje przy stoiskach	
13.50 - 14.20	III sesja wykładowa - Wykład eksperta	
	Prosty czy skomplikowany proces budowlany? - w świetle aktualnie obowiązujących przepisów Prawa budowlanego z uwzględnieniem najważniejszych zmian w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, Prawa wodnego, KPA oraz wybrane zagadnienia ze specustawy mieszkaniowej	KATARZYNA KIS
	Dyrektor Wydziału Infrastruktury Lubuskiego Urzędu Wojewódzkiego	
14.20	Podsumowanie seminarium i rozmowy kulturalne	

STOISKA INFORMACYJNE – MATERIAŁY ORAZ KONSULTACJE

100% drewna- 100% komfortu użytkowania i estetyki na podłodze i nie tylko. Jak prawidłowo dobrać Deskę Barlinecką z uwzględnieniem charakteru wnętrza, zmiany wilgotności i temperatury podłoża oraz oczekiwań inwestora pod względem użytkowym	mgr inż. Dorota Karbowska – Zawadzka
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	mgr inż. Krzysztof Piotrowski
Wpusty zewnętrzne odprowadzające wodę z dachów płaskich, tarasów, balkonów, parkingów oraz dachów zielonych. Wpusty wewnętrzne piwniczne, łazienkowe. Odwodnienia liniowe prysznicowe	mgr inż. Krystyna Weselik
Przejścia szczelne oraz przepusty kablowe, ich wpływ na bezpieczeństwo i żywotność inwestycji Modułowy system AKHO - Kröner	mgr inż. Anna Klotz
Wyposażenie toalet publicznych w akcesoria łazienkowe - nowa linia urządzeń	mgr inż. Piotr Wawryk
Izolacja z poliizocyanuratu firmy Recticel jako alternatywa dla tradycyjnych rozwiązań izolacji cieplnej dachów, ścian i podłóg w nowoczesnym budownictwie	mgr inż. Krzysztof Horna

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

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

Prosimy o podanie danych teleadresowych, ilości oraz godności osób, które będą uczestniczyć w spotkaniu

WSTĘP BEZPŁATNY ilość miejsc ograniczona, prosimy o bezzwłoczne potwierdzenie zaproszenia

Dlatego w przypadku zainteresowania udziałem prosimy o bezzwłoczne potwierdzenie zaproszenia