

Program konferencji
PARKINGI I GARAZE PODZIEMNE

24.02.2015
Warszawa

7.30-9.00	Rejestracja słuchaczy
8.50-9.00	Rozpoczęcie konferencji - Grażyna Grzymkowska-Gałka, ArtMediaTechnics
9.00-9.20	Wybrane zagadnienia z projektowania konstrukcji garaży i parkingów podziemnych - inż. Paweł Chudzik Zakład Konstrukcji Betonowych, Instytut Inżynierii Budowlanej Wydział Inżynierii Lądowej Politechnika Warszawska, BWL Projekt
9.20-9.40	Korzyści płynące z izolacji stropów systemami ROCKWOOL– Andrzej Taradyś, ROCKWOOL
9.40-9.50	Multipor - system izolacji termicznej i przeciwpożarowej stropów, Jarosław Kraś, XELLA
9.50-10.05	Posadzki Sika dla garaży w oparciu o normy europejskie. Koncepcja "białej wanny - Sika White Box Concept - technologia posadzek Sikafloor - Piotr Kwieciński, SIKA
10.05-10.35	Posadzki w garażach. Zagrożenia - metody renowacji – doc.dr inż. Bogumiła Chmielewska, Instytut Inżynierii Budowlanej Wydział Inżynierii Lądowej Politechnika Warszawska
10.35-10.45	Izolacje przeciwwilgociowe, materiały do napraw konstrukcji betonowych oraz system ocieplenia stropów garażowych. Wybrane zagadnienia z oferty quick-mix - Grzegorz Lechowski, quick-mix Sp. z o.o.
10.45-11.00	Natryskowe, wodochronne powłoki polimocznikowe - Janusz Banera, BASF Polska
11.00-11.30	PRZERWA KAWOWA
11.30-12.00	Wytyczne do projektowania oraz systemy naprawcze konstrukcji posadzek na przykładzie wybranych realizacji – dr hab. inż. Łukasz Drobiec, Politechnika Śląska
12.00-12.10	Rozwiązania systemowe Weber dla parkingów i garaży podziemnych - Sławomir Nastarewicz, SAINT GOBAIN CPP marka WEBER
12.10-12.50	Zabezpieczenia wodochronne parkingów i garaży podziemnych - dr inż. Barbara Francke, ITB
12.50-13.10	Garaże podziemne - hydroizolacje, dylatacje, posadzki, Małgorzata Kłapkowska, IZOHAN
13.10-13.25	ABC poliuretanu - Krzysztof Milczarek, BALEX METAL
13.25-13.55	PRZERWA KAWOWA 30 min
13.55-14.15	Symulacje pożarów metodą CFD, analizy w zakresie odporności ogniowej konstrukcji, projektowanie systemów oddymiania budynków oraz próby odbiorowe z wykorzystaniem gorącego dymu - inż. Janusz Paliszek-Saładyga, INBEPO, SITP Wrocław
14.15-14.30	Systemy detekcji gazów toksycznych i wybuchowych w świetle obowiązujących przepisów - Jolanta Dębowska, GAZEX
14.30-14.40	Kompleksowy system wentylacji strumieniowej garaży mcr j-FLO – Paweł Szajda, MERCOR
14.40-14.50	Kompleksowa hydroizolacja budowli w systemie Hydrostop. Jak unikać typowych błędów tradycyjnych sposobów projektowania i wykonania hydroizolacji - Marek Mularczyk, HYDROSTOP
14.50-15.30	Przykłady uszkodzeń i napraw konstrukcji garaży na podstawie realizacji trzech wybranych obiektów – dr hab. inż. Łukasz Drobiec, Politechnika Śląska
15.30	Zakończenie konferencji

EKSPOZYCJE:

CONSTRUSOFT - Od projektu do montażu - wszechstronne zastosowanie oprogramowania BIM - Tekla Structures

VISBUD - Projekt - Systemy ochrony budowli materiałami marki Hahne

WEBAC- Przeciwwodne iniekcje ciśnieniowe WEBAC w budownictwie

Kontakt do organizatora:

Grażyna Grzymkowska-Gałka

Art MediaTechnics

ul. Kamińskiego 14/9; 03-130 Warszawa

tel.: 0-600-35-88-40; e-mail: info@artmediatechnics.pl; www.artmediatechnics.pl