

Seminarium Dolnośląskie

**ARCHITEKTURA I BUDOWNICTWO**

dla architektów, konstruktorów, projektantów, biur projektowych, inżynierów budownictwa i inwestorów instytucjonalnych

**25 LUTEGO 2016 r. (CZWARTEK)**Haston Congress Center, sala Rolls Roys B,  
parter Wrocław, ul. Irysowa 1-3

Godzina	Program spotkania	Prelegent
9.30	Rozpoczęcie Seminarium	
10.00 – 10.30 30 minut	Prezentacja pierwszej polskiej wersji oprogramowania dla CAD/BIM o nazwie VectorWorks (Fa Nemetschek). Pełna suite obejmuje moduły: Wzornictwo, Architektura i Wnętrza, Ogród i Krajobraz, Spotlight (oświetlenie sceniczne) oraz moduł renderingu oparty na silniku Cinema 4D. Vectorworks jest przeznaczony dla użytkowników zarówno tradycyjnego 2D, jak i BIM (wielowymiarowa informacja o budynku wpisana do wewnętrznej bazy danych), a zwłaszcza MacroBIM – koncepcja z wizualizacją i kalkulacjami, oraz designerów obiektów przestrzennych	DESIGN EXPRESS POLAND
10.30 – 11.00 30 minut	Zielony dach Icopal - systemy przekryć dachowych w układzie klasycznym i odwróconym. Membrany syntetyczne PVC Icopal	ICOPAL
11.00 – 11.20 20 minut	Multipor - ocieplenie od wewnątrz. Alternatywa czy ratunek?	XELLA POLSKA
11.20 – 11.35 15 minut	Iniekcje ciśnieniowe w uszczelnieniach budowli	WEBAC
11.35 – 11.50 15 minut	Modernistyczny system okien drewnianych w okładzinie szklanej "Total Glass"	PINUS
11.50 – 12.05 15 minut	Zastosowanie siatek cięto - ciągnionych i blach perforowanych w budownictwie i architekturze oraz siatki elewacyjne	MEVACO
12.05 – 12.25	Przerwa kawowa	
12.25 – 12.40 15 minut	System osłon przeciwsłonecznych	HELLA TECHNIKI OSŁONOWE
12.40 – 13.00 20 minut	Wzmocnienia konstrukcji budowlanych materiałami kompozytowymi na bazie włókien węglowych, szklanych, aramidowych w systemie S&P Polska	S&P POLSKA
13.00 – 13.15 15 minut	Systemy rynnowe do nowoczesnego budownictwa – Galeco BEZOKAPOWY oraz Galeco STAL2	GALECO
13.15 – 13.30 15 minut	Systemy zabezpieczeń przed śniegiem i lodem w aspekcie bezpieczeństwa osób, komunikacji i budynku. Systemy grzejne Elektra	ELEKTRA
13.30 – 13.50 20 minut	CROSSIN - izolacja przyszłości	PCC THERM
13.50 – 14.05 15 minut	Systemy do okiennic przesuwanych, rozwieranych i składanych z komfortowym sterowaniem automatycznym. Warianty rozwiązań dla budownictwa nowoczesnego oraz tradycyjnego. Sposoby montażu w obiektach powstających i remontowanych. Poleca VALCOMP - producent systemów do drzwi, bram i okiennic przesuwanych oraz systemów transportu technologicznego	VALCOMP
14.05 – 14.20 15 minut	Wprowadzenie nowych standardów jakościowych w produktach z autoklawizowanego betonu komórkowego. Wpływ na parametry techniczne ścian, szybkość prowadzenia prac murarskich oraz ograniczanie kosztów inwestycji	H+H POLSKA
14.20 – 14.40	Przerwa kawowa	
14.40 – 15.00 20 minut	Projektowanie architektoniczne oraz tworzenie dokumentacji za pomocą systemu ArCADia BIM – pokaz praktycznego zastosowania	INTERSOFT
15.00 – 15.15 15 minut	TeknoAmerBlok rozwiązania konstrukcyjne, akustyczne, ogniowe; optymalizacja kosztów przy jednoczesnym podniesieniu walorów estetycznych realizacji	TEKNOAMERBLOK
15.15 – 15.45	<b>WYKŁAD EKSPERTA</b> <b>Najważniejsze zmiany w Prawie budowlanym i innych przepisach - wpływające na tryb postępowania i na zawartość projektu budowlanego</b> Dyrektor Wydziału Architektury i Budownictwa Starostwa Powiatowego Wrocławiu	mgr inż. <b>BEATA KOPFF - ŻURAWSKA</b>
<b>Wśród uczestników spotkania zostanie rozlosowany program do projektowania ArCADia – START 6 – PL</b>		
15.45	Podsumowanie spotkania i rozmowy kularowe	

**STOISKA INFORMACYJNE – MATERIAŁY ORAZ KONSULTACJE**

Hydroizolacje dla zastosowań specjalnych - zabezpieczenie budowli przed agresją środowiska	IZOLEX
Deski tarasowe z kompozytu - zalety - montaż	WENO

**UWAGA: WSZYSTKIE FIRMY PREZENTUJĄCE SIĘ NA SPOTKANIU MAJĄ RÓWNIEŻ STOISKA INFORMACYJNE**