

ARCHITEKTURA i BUDOWNICTWOZAPROSZENIE NA SEMINARIUM MAŁOPOLSKIE - TARGI
DLA ARCHITEKTÓW, PROJEKTANTÓW, BIUR PROJEKTOWYCH, INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**24 CZERWCA /ŚRODA/ 2009****Hotel Sympozjum - Sala konferencyjna / parter/
Kraków - ul. Kobierzyńska 47**

GODZINA	PROGRAM SPOTKANIA OD 9.30 DO 15.45	PRELEGENT
9.30	Rozpoczęcie Seminarium	
10.00-11.35	Odkryj zalety i możliwości wszechstronnych okuć budowlanych. Systemy tarasowych drzwi przesuwanych, okucia do drzwi oraz decentralne systemy wentylacji pomieszczeń dobrze izolowanych	SIEGENIA-AUBI
	Kształtki wieńcowo - nadprożowe. Nowoczesny system kształtowania wieńców i nadproży	ERGOBUD
	Bezpieczeństwo konstrukcji - stal zbrojeniowa w gatunku B500SP ze znakiem EPSTAL	CENTRUM PROMOCJI JAKOŚCI STALI
	Pompy ciepła - rozwiązania dla domów	TERMO SCHIESSL
11.35-11.50	Przerwa kawowa	
11.50-13.20	Fizyka budowli w kontekście dociepleń. Przykłady prawidłowego wykonywania obliczeń szacunków analizy ciepło-wilgotnościowej, warstwowych przegród budowlanych, zgodnie z wymogami normy PN-EN ISO 6946. Omówienie niewłaściwych rozwiązań technologicznych na podstawie przykładów	ATLAS
	Płytki klinkierowe formowane na sucho. Tradycja i nowoczesność	CERRAD
	Nowoczesne technologie bezszwowych hydroizolacji w budownictwie obiektowym i przemysłowym. Ekologiczne i niepalne bitumicznie - lateksowe membrany nanoszone metodą natryskową	BITUM POLSKA
	Segmentowe systemy rozsuwalnych oraz stałych ścian i okien ze szkła i aluminium stosowane do zabudowy: balkonów, tarasów, wiatrołapów itp. Lekkie systemy aluminiowe: COPAL SYSTEM I COVER SYSTEM	COPAL
13.20-13.35	Przerwa kawowa	
13.35-14.35	Wyroby kamionkowe w asortymencie: systemy kominowe MARYWIL, przewody kominowe NORMAL+, UNIWERSAL+, rury i kształtki kanalizacyjne, daszki ogrodzeniowe	MARYWIL
	Kompletne systemy oświetlenia zewnętrznego i dekoracyjnego gwarantujące komfort, wygodę i oszczędne gospodarowanie energią elektryczną. System awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego zgodny z nową dyrektywą UE	COOPER INDUSTRIES POLAND
	Prefabrykowany system stropowy w oparciu o belki o dużej rozpiętości - szybki i łatwy montaż - zmniejszona ilość podpór. Korzyści z zastosowania betonu sprężonego - brak pęknięć sufitów	ERGON POLAND
GOŚC I TEMAT SPECJALNY SPOTKANIA		
Zmiany przepisów rozporządzenia w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie		mgr inż. ANNA TARCZYŃSKA – GAŁAŚ
<small>Naczelnik Wydziału Inspekcji i Kontroli. Wojewódzki Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Krakowie</small>		
15.45	PODSUMOWANIE SPOTKANIA I ROZMOWY KULUAROWE	

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

Tel. **071/ 347-57-29, 071/347-57-30**, tel/fax **071/ 347-57-25**
lub **krakow@biotop.pl**

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

WSTĘP BEZPŁATNY Ilość miejsc ograniczona

Dlatego w przypadku zainteresowania udziałem prosimy o bezzwłoczne potwierdzenie zaproszenia