



Termin:

16 - 18 października 2013

Miejsce:

Centrum Konferencyjne Hotelu
Best Western Premier
ul. Opolska 14 Kraków

Organizatorzy:

AGH w Krakowie
Politechnika Krakowska
3Logic
Emmerson Lumico



Główny patron medialny:



1st World Multi-Conference on INTELLIGENT BUILDING TECHNOLOGIES & MULTIMEDIA MANAGEMENT IBTMM 2013

W ramach IBTMM odbędą się następujące konferencje:

7th Congress on Intelligent Building Systems InBuS 2013

**10th International Conference New Building Technologies
and Architectural Design NBTAD 2013**

1st Integrated Multimedia Systems Conference IMSC 2013

Ramowy program Kongresu:

16.10.2013 (środa)

09:00 – 09:30 Uroczyste otwarcie multikonferencji
09:30 – 11:30 sesja plenarna IBTMM 2013: prelekcje 3 key speakerów
i głównych sponsorów
11:30 – 11:45 przerwa kawowa
11:45 – 13:30 sesja plenarna IBTMM 2013
13:30 – 14:30 lunch
14:30 – 16:30 sesja plenarna IBTMM 2013
16:30 – 16:45 przerwa kawowa
16:45 – 18:15 sesja plenarna IBTMM 2013
18:30 wyjazd do Kopalni Soli w Wieliczce
19:00 – 20:00 zwiedzanie Kopalni Soli w Wieliczce
20:00 uroczysta kolacja połączona ze spektaklem multimedialnego mappingu
wielkopowierzchniowego w komorze solnej Warszawa Kopalni Wieliczka

17.10.2013 (czwartek)

09:30 – 11:30 sesje panelowe InBuS 2013 & NBTAD 2013 / IMSC 2013
11:30 – 11:45 przerwa kawowa
11:45 – 13:30 sesje panelowe InBuS 2013 & NBTAD 2013 / IMSC 2013
13:30 – 14:30 lunch
14:30 – 16:30 sesje panelowe InBuS 2013 & NBTAD 2013 / IMSC 2013
16:30 – 16:45 przerwa kawowa
16:45 – 18:30 sesje panelowe InBuS 2013 & NBTAD 2013 / IMSC 2013

18.10.2013 (piątek)

09:30 – 12:30 sesje panelowe InBuS 2013 & NBTAD 2013 / IMSC 2013
12:30 – 12:45 przerwa kawowa
12:45 – 13:30 sesja plenarna IBTMM 2013 – dyskusja i zakończenie konferencji
13:30 – 14:30 lunch

Biuro Multikonferencji IBTMM

Emmerson Lumico Sp. z o.o.

31-032 Kraków ul. Starowiślna 16

tel. +48 12 638 06 02, fax: +48 12 376 78 04

info@ibtmm.pl www.ibtmm.pl

Cel Kongresu InBuS

Kongres ma za zadanie budowanie pomostu pomiędzy teorią i praktyką szeroko rozumianych procesów projektowania, sterowania i zarządzania w inteligentnych budynkach i rezydencjach.

Tematyka Kongresu InBuS 2013

Tematyka Kongresu dotyczy:

- rozwiązań architektonicznych i konstrukcji inteligentnych budynków,
- automatycznego sterowania bezpieczeństwem, komfortem i przepływem informacji,
- nowoczesnych systemów komfortu pracy i wypoczynku,
- metod sztucznej inteligencji w zarządzaniu budynkami,
- zagadnień energetycznych w budynkach,
- zarządzania bezpieczeństwem obiektów,
- prawnych i finansowych zagadnień zarządzania instalacjami inteligentnych budynków.

Uczestnicy Kongresu InBuS 2013

Zapraszamy przedstawicieli środowisk naukowych uczelni technicznych z kraju i z zagranicy oraz przedstawicieli firm komercyjnych:

- dostawcy rozwiązań w zakresie inteligentnych budynków,
- architekci, planiści i urbaniści,
- deweloperzy i inwestorzy,
- generalni wykonawcy,
- najemcy, zarządcy i administratorzy powierzchni handlowych, biurowych, magazynowych i mieszkaniowych,
- rzeczoznawcy majątkowi,
- firmy z sektora usług budowlano-instalacyjnych oraz budowlano-wykończeniowych,
- dostawcy infrastruktury (woda, ciepło, energia, telekomunikacja).

Uczestnicy poprzednich edycji Kongresu InBuS

Nauka

- Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
- Politechnika Białostocka
- Politechnika Łódzka
- Politechnika Krakowska
- Politechnika Śląska
- Politechnika Warszawska
- Uniwersytet Technologiczno – Przyrodniczy w Bydgoszczy
- Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu
- The University of Reading z Wielkiej Brytanii,
- University of Minnesota USA
- Universidad Publica de Navarra z Hiszpanii,

Biznes

- ABB
- ACK Cyfronet AGH
- Delta Controls
- Dyskret Polska
- Grupa Buma
- Honeywell
- Johnson Controls
- Robert Bosch Security Systems
- Rockwool Polska
- Schrack Seconet
- Siemens
- Smay
- SPS Electronics
- Qumak-Sekom
- ZDANIA

Biuro Multikonferencji IBTMM

Emmerson Lumico Sp. z o.o.

31-032 Kraków ul. Starowiślna 16

tel. +48 12 638 06 02, fax: +48 12 376 78 04

info@ibtmm.pl www.ibtmm.pl

**10th International Conference
New Building Technologies
and Architectural Design
NBTAD 2013**

Cel Konferencji NBTAD 2013

Celem konferencji jest wymiana poglądów i doświadczeń związanych ze stosowaniem współczesnych technologii budowlanych w Polsce i za granicą. Przewidywana jest prezentacja najnowszych osiągnięć w badaniach teoretycznych i doświadczeń projektowo-realizacyjnych oraz szeroka i otwarta dyskusja nad nimi. Wnioski z dyskusji mają wspierać z jednej strony praktykę zawodową, a z drugiej wskazywać kierunki badań naukowych.

Tematyka NBTAD 2013

Tematyka Konferencji dotyczy:

- projektowania architektoniczno – budowlanego wobec problemów wykonawczych związanych z nowymi technologiami,
- nowych technologii i ich wpływu na komfort użytkownika (mikroklimat, warunki higieniczno-sanitarne),
- trwałości i niezawodności obiektów z zastosowaniem nowych systemów budowlanych,
- nowych technologii wobec ograniczeń legislacyjnych (normatywy, normy, ochrona przeciwpożarowa).

Uczestnicy NBTAD 2013

- architekci,
- inżynierowie budowlani,
- konstruktorzy,
- architekci krajobrazu,
- oferenci technologii budowlanych,
- producenci materiałów budowlanych.

Uczestnicy poprzednich edycji Konferencji NBTAD

- Bahcesehir University, Instanbul – Turcja
- Bauhaus Universitat, Weimar – Niemcy
- Eurasian National University, Astana - Kazachstan
- Hochschule fur Technik, Stuttgart – Niemcy
- Ryukoku University, Kyoto – Japonia
- Saitama Prefectural University, Saitama – Japonia
- Slovenska Technicka Univerzita, Bratislava – Słowacja
- University of Kansas – USA
- University of Oxford –Wielka Brytania
- Via University College, Horsens – Dania
- Akademia Techniczno – Humanistyczna , Bydgoszcz
- Politechnika Gdanska
- Politechnika Lubelska
- Politechnika Warszawska
- Politechnika Wroclawska

**Biuro Multikonferencji IBTMM
Emmerson Lumico Sp. z o.o.**
31-032 Kraków ul. Starowiślna 16
tel. +48 12 638 06 02, fax: +48 12 376 78 04
info@ibtmm.pl www.ibtmm.pl

Cele Konferencji IMSC 2013

Prezentacje najnowszych trendów i rozwiązań w zakresie technologii multimedialnych oraz nowoczesnych metod komunikacji i sterowania, systemów interaktywnych oraz ich zastosowań w szeroko pojętych inwestycjach publicznych, prywatnych, edukacji, biznesie, muzealnictwie, obronności i bezpieczeństwie, reklamie, informacji, przestrzeniach publicznych.

Tematyka Konferencji IMSC 2013

- systemy projekcyjne,
- systemy nagłośnieniowe,
- systemy interaktywne sterowane gestem, ruchem, dotykiem,
- nowoczesne Systemy multimedialne w domu,
- systemy telemedycyny,
- systemy sterowania,
- systemy wizualizacji – DIGITAL IMAGING,
- systemy transmisji i przetwarzania sygnałów audiowizualnych,
- systemy Digital Signage.

Uczestnicy Konferencji IMSC 2013

- dostawcy rozwiązań w zakresie technologii multimedialnych, integratorzy
- architekci, planiści i urbaniści, agencje reklamowe i domy medialne,
- deweloperzy i inwestorzy,
- generalni wykonawcy,
- najemcy, zarządcy i administratorzy powierzchni handlowych, biurowych, magazynowych i mieszkaniowych,
- muzealnicy, pracownicy edukacji, menadżerowie edukacji, władze miast, gmin i powiatów,
- firmy z sektora usług budowlano-instalacyjnych oraz budowlano - wykończeniowych,
- menadżerowie korporacji,
- pracownicy służb wojskowych, policji, ratownictwa medycznego,
- właściciele kin, multipleksów, parków rozrywki,
- osoby odpowiedzialne za rozwój infrastruktury miejskiej, publicznej, organizatorzy imprez itp.

Biuro Multikonferencji IBTMM

Emmerson Lumico Sp. z o.o.

31-032 Kraków ul. Starowiślna 16

tel. +48 12 638 06 02, fax: +48 12 376 78 04

info@ibtmm.pl www.ibtmm.pl



1st World Multi-Conference on
**INTELLIGENT BUILDING
TECHNOLOGIES
&
MULTIMEDIA MANAGEMENT**
IBTMM 2013

Termin:

16 - 18 października 2013

Miejsce:

Centrum Konferencyjne Hotelu
Best Western Premier
ul. Opolska 14 Kraków

Zapraszamy do Krakowa - miasta licznych zabytków, tradycji, kultury, miasta wpisanego na Listę Światowego Dziedzictwa UNESCO. Główne atrakcje Krakowa:

- Stare Miasto: Rynek Główny z Sukiennicami i Kościołem Mariackim,
- Zamek Królewski na Wawelu,
- Collegium Maius
- Brama Floriańska i Barbakan
- Dawna dzielnica żydowska Kazimierz
- 10 km od Krakowa – Kopalnia Soli w Wieliczce



Multikonferencja IBTMM 2013 odbędzie się w Centrum Konferencyjnym Hotelu Best Western Premier Kraków

Położenie: Hotel położony jest na obrzeżach Krakowa, z dogodnym dojazdem do autostrady; do centrum miasta 4 km; lotnisko Balice oddalone jest od hotelu o 15 minut jazdy samochodem.

Pokoje:

Hotel Best Western Premier dysponuje 169 jedno i dwuosobowymi, klimatyzowanymi pokojami. Pokoje zostały zaprojektowane tak, aby zapewnić Gościom Dogodne warunki zarówno dla wypoczynku jak i komfortowej pracy.

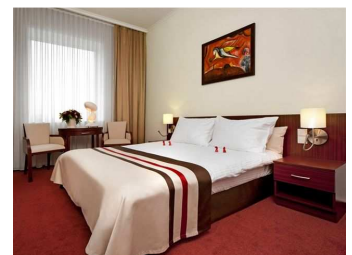
Centrum Konferencyjne:

Wielomodułowe sale konferencyjne do 600 osób, wyposażone w klimatyzację i najnowsze rozwiązania technologiczne z zakresu nagłośnienia i oświetlenia. Najwyższej jakości sprzęt multimedialny i konferencyjny.

Usługi dodatkowe:

W Hotelu znajduje się bar, kawiarnia i restauracja serwujące znakomite specjały kuchni międzynarodowej i szeroki wybór napoi i alkoholi. Usługa Room Service dostępna przez całą dobę. Bogate menu śniadaniowe w formie bufetu.

Ponadto w Hotelu znajduje się basen i sauna.



Biuro Multikonferencji IBTMM

Emmerson Lumico Sp. z o.o.

31-032 Kraków ul. Starowiślna 16

tel. +48 12 638 06 02, fax: +48 12 376 78 04

info@ibtmm.pl www.ibtmm.pl



1st World Multi-Conference on
**INTELLIGENT BUILDING
TECHNOLOGIES
&
MULTIMEDIA MANAGEMENT
IBTMM 2013**

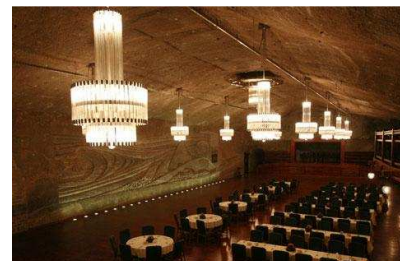
**Uroczysta kolacja dla uczestników
IBTMM 2013
Komora Warszawa
w Kopalni Soli w Wieliczce**

Termin:
16 października 2013
godz. 20:00

Miejsce:
Kopalnia Soli w Wieliczce
Komora Warszawa

Kopalnia Soli w Wieliczce, wpisana do listy UNESCO, oddalona jest 10 km od centrum Krakowa. Kopalnia Soli w Wieliczce to labirynt podziemnych chodników i komór o długości 350 km, z których do zwiedzania są udostępnione 2 km. Trasa wiedzie przez 20 komór usytuowanych na trzech poziomach od 64 do 135 m pod ziemią, jeziora i kaplice z solnymi rzeźbami, płaskorzeźbami i żyrandolami. Szczególnie piękna jest kaplica św. Kingi, ze względu na swoje wymiary zasługująca raczej na miano podziemnego solnego kościoła z licznymi podziemnymi komnatami, kaplicami i rzeźbami solnymi.

Komora Warszawa to wspaniałe połączenie natury i architektury. Imponująca w rozmiarach komora, która wyeksploatowano w XIX wieku, wybierając z niej w sumie 20 tys. ton soli. Obecnie komora Warszawa to powierzchnia użytkowa 680 m².



Główna atrakcja wieczoru - pokaz mappingu wielkoformatowego



**Biuro Multikonferencji IBTMM
Emmerson Lumico Sp. z o.o.**
31-032 Kraków ul. Starowiślna 16
tel. +48 12 638 06 02, fax: +48 12 376 78 04
info@ibtmm.pl www.ibtmm.pl