

Informacja prasowa, 24.10.2017, Kraków

Projekt BMS 2017 - druga ogólnopolska konferencja zakończona sukcesem

Druga edycja ogólnopolskiego spotkania praktyków zarządzania inteligentnymi budynkami i zintegrowanej automatyki budynkowej - **Projekt BMS 2017** już za nami. Hasłem przewodnim tegorocznej konferencji były *Systemy BMS - droga do energooszczędności i efektywnej modernizacji budynków. Proces inwestycyjny od zamówień publicznych po realizację.*

Podczas 2-dniowego wydarzenia **20 prelegentów** - reprezentantów producentów, dystrybutorów i ekspertów branżowych, zaprezentowało swoje rozwiązania w trakcie **14 wykładów**, a w debacie zabrano głos **7** reprezentantów sektora inteligentnych rozwiązań dla budynków. W strefie wystawienniczej swoje produkty zaprezentowało **11 firm**. W wydarzeniu wzięło udział ponad **150 osób** - wśród nich blisko 100 uczestników - decydentów reprezentujących firmy o profilu integrator, instalator oraz facility i energy management, służby techniczne. Tak, w wielkim skrócie można podsumować drugą, ogólnopolską edycję Projekt BMS, która odbyła się w dniach 18-19 października 2017 w Hotelu Lambert Business & Conferences w Ołtarzewie koło Warszawy.

Zobacz zdjęcia z wydarzenia

<https://www.flickr.com/photos/148076228@N06/sets/72157687690551740/>

W trakcie spotkania praktycy reprezentujący sektor rozwiązań w obszarze zarządzania inteligentnymi budynkami i zintegrowanej automatyki budynkowej dyskutowali o nowościach w branży i perspektywach zastosowań systemów na polskim rynku, w tym sposobach na zwiększenie efektywności energetycznej budynków. Prelegenci przekrojowo omówili nowinki technologiczne w zakresie Smart Building, systemów automatyki budynkowej i technologii zarządzania budynkami. Sprawdzone rozwiązania oraz nowości zaprezentowali Partnerzy konferencji:

- **Złoci Partnerzy:** **GLOBAL CONTROL 5:** *iSMA - zaprojektowane by sprostać każdemu wyzwaniu, teraz i w przyszłości;* **ROGER:** *Skalowalny system kontroli dostępu i automatyki budynkowej;* **SIEMENS:** *Wizualizacja i zarządzanie budynkami w erze digitalizacji;* **WAGO ELWAG:** *Automatyka Budynkowa WAGO - sprawdzone, elastyczne rozwiązanie dla każdej inwestycji.*
- **Srebrni Partnerzy:** **AMiT** *Zdrowe środowisko wewnątrz budynków;* **IMPAKT/POWER WALKER:** *Uniwersalny charakter zasilania awaryjnego PowerWalker;* **SOMFY:** *Jak połączenie zarządzania ochroną przeciwsłoneczną Somfy z naturalnym światłem słonecznym może przyczynić się do poprawy energetycznej budynków;* **ELTCRAC SYSTEM:** *DSDi - zintegrowana platforma serwisowa | Michał Reszka - Koordynator ds. rozwoju sprzedaży.*

LOCKUS Sp. z o.o.

31-866 Kraków, ul. Skarżyńskiego 14, tel. +48 12 2980 800, fax +48 12 2980 801, e-mail: konferencje@lockus.pl
www.lockus.pl

Spółka zarejestrowana przez Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieście w Krakowie XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000023101, o kapitale zakładowym 2.950.000 złotych opłaconym w całości. NIP 679-25-91-757, REGON 357089377.

- W strefie wystawienniczej uczestnicy mogli zapoznać się z rozwiązaniami firmy **ENIKA** - Brązowego Partnera konferencji.

Wydarzenie Patronatem Honorowym objęła **Narodowa Agencja Poszanowania Energii - NAPE** oraz **Stowarzyszenie Polskich Energetyków - SPE**. W konferencji wzięli udział eksperci ze znajomością problematyki efektywności i energooszczędności. Pierwszy dzień spotkania otworzył wykład gościa specjalnego - **Johna D. Petze - Dyrektora Zarządzającego Project-Haystack.org**. Tematem wykładu był światowy trend - inicjatywa typu „open source”, której celem jest usprawnianie pracy w systemach zarządzania budynkami BMS i systemach zarządzania energią w oparciu o dane pochodzące z Internetu rzeczy. Na zakończenie pierwszego dnia Projekt BMS 2017, radca prawny **Kamil Stolarski z kancelarii SMW Legal** omówił nowe technologie w budownictwie i ich zastosowanie na rynku publicznym w kontekście dyrektyw dotyczących zamówień publicznych i charakterystyki energetycznej budynków.

Drugi dzień obfitował w panele eksperckie. **Dr hab. inż. arch. Marcin Furtak - Dyrektor Małopolskiego Laboratorium Budownictwa Energooszczędnego Politechniki Krakowskiej** oraz **dr inż. Małgorzata Fedorczyk-Cisak - Dyrektor Małopolskiego Centrum Budownictwa Energooszczędnego Politechniki Krakowskiej** zaprezentowali case study na temat budynku Małopolskie Laboratorium Budownictwa Energooszczędnego. MLBE to jeden z najbardziej zaawansowanych budynków w Polsce, który stanowi narzędzie gromadzenia danych dotyczących efektywności energetycznej. Budynek jest wykorzystywany przez naukowców jako obiekt badawczy i narzędzie do testowania technologii oszczędzających energię.

Pani Marta Lenarczyk - Kierownik Projektów w SPIE Polska, omówiła jak BMS w prosty sposób może pomóc ograniczyć zużycie mediów oraz eksploatację urządzeń i instalacji budynkowych. Prelegentka zaprezentowała wyniki koordynowanego przez SPIE Polska badania przedstawiającego jak kształtuje się energochłonność biurowców certyfikowanych w porównaniu z biurowcami niecertyfikowanymi. **Pan Jerzy Rusin z BIM Point**, przedstawił jak skutecznie realizować potencjał drzemący w BIM - Building Information Modeling. **Pan Andrzej Stachno - Prezes Stowarzyszenia KNX Professionals Polska** i **pan Tomasz Janecki - Wiceprezes Stowarzyszenia** omówili proces inwestycyjny z uzasadnieniem wyboru automatyki budynkowej.

W trakcie konferencji, uczestnicy mieli możliwość zabrać głos w **debacie pt. Proces inwestycyjny z zastosowaniem systemów BMS. Modernizacja budynków użyteczności publicznej oraz biurowych w świetle Dyrektywy Unijnej**. Do dyskusji włączyli się praktycy tematyki BMS i komercyjnych zastosowań: **Tomasz Janecki - Wiceprezes Stowarzyszenia KNX Professionals Polska**, **pan Konrad Majewski - Radca prawny z SMW Legal**, **pan Michał Nowak - Maintenance Expert z Sodexo Polska On-site Service**, **pan Witold Rafalski Członek IFMA Polska**, licencjonowany zarządca nieruchomości,

obecnie Dyrektor Techniczny w Digiservice (grupa Trias), pan Dominik Stępień - Przedstawiciel użytkownika końcowego, pan Jerzy Rusin z BIM Point.

Całość wydarzenia umilił bankiet połączony z częścią integracyjną, sprzyjającą efektywnej współpracy między partnerami biznesowymi. Z pełnym programem można zapoznać się na stronie wydarzenia.

„Dziękujemy za aktywny udział w konferencji. Dziękujemy wszystkim, których wkład przyczynił się do sukcesu Projekt BMS 2017 - Partnerom wydarzenia, Patronom Honorowym, Partnerom Merytorycznym i Ekspertom, Patronom Medialnym, Uczestnikom konferencji. Dziękujemy za liczne konsultacje i kibicowanie idei tworzenia dorocznego miejsca spotkań reprezentantów sektora rozwiązań zarządzania inteligentnymi budynkami i automatyki budynkowej.” mówi Magdalena Kniszner - Prezes Zarządu Lockus Sp. z o.o. - Organizator.

Zapraszamy na trzecią edycję konferencji Projekt BMS, który odbędzie się w 2018 roku. Bieżące informacje o konferencji znajdują się na stronie: www.projektbms.pl.

Kontakt

Lockus Sp. Z o.o., e-mail: kontakt@projektbms.pl

www.projektbms.pl, www.facebook.com/projektbms

Edyta Marek - Menedżer Projektu, e-mail: emarek@lockus.pl

Informacje o Organizatorze

Lockus sp. z o.o. specjalizuje się w podnoszeniu jakości spotkań w branży nowych technologii. Organizujemy wydarzenia, które łączą zainteresowane współpracą strony. Wdrażamy i realizujemy projekty umożliwiające osiągnięcie celów sprzedażowych i wizerunkowych. Maksymalizujemy korzyści płynące z bezpośrednich kontaktów biznesowych. www.lockus.pl

LOCKUS Sp. z o.o.

31-866 Kraków, ul. Skarżyńskiego 14, tel. +48 12 2980 800, fax +48 12 2980 801, e-mail: konferencje@lockus.pl
www.lockus.pl

Spółka zarejestrowana przez Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia w Krakowie XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000023101, o kapitale zakładowym 2.950.000 złotych opłaconym w całości. NIP 679-25-91-757, REGON 357089377.