

PROJEKT BMS 2017

TECHNOLOGIA
INTEGRACJA

E F E K T Y W N O Ś Ć

SYSTEMY BMS

- droga do energooszczędności
budynków

www.projektbms.pl

DZIEŃ 1 | 18 października | Sala A+B+C

08:30	Rejestracja Uczestników Przerwa kawowa Rozmowy w strefie wystawienniczej
09:30	Wprowadzający Panel Ekspercki Project-Haystack.org <i>Uwalniamy potencjał danych z systemów urządzeń – Wprowadzenie do projektu Haystack oraz modelowanie danych w systemach zarządzania budynkami BMS i systemach zarządzania energią</i> John D. Petze – Dyrektor Zarządzający
10:20	GLOBAL CONTROL 5 ISMA – zaprojektowane by sprostać każdemu wyzwaniu, teraz i w przyszłości Krzysztof Jaczewski – Manager ds. Kluczowych Klientów
11:00	ROGER <i>Skalowalny system kontroli dostępu i automatyki budynkowej</i> Kamil Stadnicki – Kierownik Produktu
11:40	WAGO ELWAG <i>Automatyka Budynkowa WAGO – sprawdzone, elastyczne rozwiązanie dla każdej inwestycji</i> Robert Wachowicz – Menedżer ds. projektów automatyki budynkowej
12:20	Przerwa kawowa Rozmowy w strefie wystawienniczej
12:40	SIEMENS <i>Wizualizacja i zarządzanie budynkami w erze digitalizacji</i> Dariusz Romejko – Kierownik Działu Wsparcia Technicznego: Systemu automatyki i zarządzania budynkiem Desigo firmy Siemens
13:20	AMIT <i>Zdrowe środowisko wewnątrz budynków</i> Radim Bondy – Export Manager Radek Banýr – Export Manager
13:50	IMPAKT / POWER WALKER <i>Uniwersalny charakter zasilania awaryjnego PowerWalker</i> Łukasz Wardak – Dyrektor działu rozwiązań profesjonalnych
14:20	Obiad
15:40	ELTCRAC SYSTEM <i>DSDi – zintegrowana platforma serwisowa</i> Michał Reszka – Koordynator ds. rozwoju sprzedaży Piotr Reszka – Kierownik ds. realizacji inwestycji
16:10	SOMFY <i>Jak połączenie zarządzania ochroną przeciwsłoneczną Somfy z naturalnym światłem słonecznym może przyczynić się do poprawy energetycznej budynków</i> Aleksander Tymiński – Project Business Developer
16:40	Panel Ekspercki BIM POINT <i>BIM w cyklu życia budynku – Wizja zweryfikowana w praktyce</i> Wojciech Kalisz Jerzy Rusin
17:10	Przerwa kawowa Rozmowy w strefie wystawienniczej
18:00	Integracja i wypoczynek
20:00	Kolacja i wieczór pełen atrakcji

DZIEŃ 2 | 19 października | Sala A+B+C

07:30	Śniadanie Przerwa kawowa Rozmowy w strefie wystawienniczej
09:00	Panel Ekspercki MCBE – Małopolskie Centrum Budownictwa Energooszczędnego <i>Case study na temat budynku Małopolskie Laboratorium Budownictwa Energooszczędnego</i> dr hab. inż. arch. Marcin Furtak – Dyrektor MLBE Politechniki Krakowskiej dr inż. Małgorzata Fedorczyk-Cisak – Dyrektor MCBE Politechniki Krakowskiej
09:40	Panel Ekspercki SPIE Polska <i>Optymalizacja kosztów operacyjnych budynków biurowych z wykorzystaniem BMS</i> Marta Lenarczyk – Kierownik Projektów
10:10	Przerwa kawowa Rozmowy w strefie wystawienniczej
10:40	Panel Ekspercki Kancelaria prawna SMW LEGAL <i>Budownictwo 2.0. Jak to zrobić w zamówieniach publicznych. Nowe technologie w budownictwie i ich zastosowanie na rynku publicznym w kontekście dyrektyw dotyczących zamówień publicznych i charakterystyki energetycznej budynków</i> Konrad Majewski – Radca prawny Kamil Stolarski – Radca prawny
11:10	Panel Ekspercki KNX Professionals Polska <i>Proces inwestycyjny oraz uzasadnienie wyboru automatyki</i> Andrzej Stachno – Prezes Stowarzyszenia Tomasz Janecki – Wiceprezes Stowarzyszenia
11:40	Panel Dyskusyjny Proces inwestycyjny z zastosowaniem systemów BMS. Modernizacja budynków użyteczności publicznej oraz biurowych w świetle Dyrektywy Unijnej <i>Etapy procesu inwestycyjnego / Planowanie inwestycji. Commissioning. Doradztwo na etapie założeń inwestycji – konsultacje techniczne, wspomaganie inwestora przez producenta / Narzędzia wspomagające / Obiekt i realizacja / Rola zespołu technicznego. Optymalizacja procesu rozruchowego</i> Andrzej Stachno – Prezes Stowarzyszenia KNX Professionals Polska Tomasz Janecki – Wiceprezes Stowarzyszenia KNX Professionals Polska Konrad Majewski – Radca prawny – SMW Legal Kamil Stolarski – Radca prawny – SMW Legal Michał Nowak – Maintenance Expert – Sodexo Polska On-site Services Witold Rafalski – IFMA Polska Dominik Stępień – Przedstawiciel użytkownika końcowego
13:30	Panel podsumowujący
14:00	Obiad