

PROJEKT BMS 2016

TECHNOLOGIA
INTEGRACJA

E F E K T Y W N O Ś Ć

POSTAW NA EFEKTYWNOŚĆ TWOJEGO BUDYNKU

www.projektbms.pl



Hotel Magellan Spa & Business Wolbórz



12-13 października 2016

DZIEŃ 1 | 12 października

08:30	Rejestracja Uczestników Przerwa kawowa Rozmowy w strefie wystawienniczej
09:30	Panel powitalny
09:40	Panel Ekspercki <i>Building Automation – A Connected Future, how will you position your Company?</i> Roger Woodward – Vice President and Managing Director, EMEA region of Tridium
10:20	GLOBAL CONTROL 5 <i>Wyznaczamy trendy, dlatego wybiera nas świat</i> Jakub Ćwiek – Manager Działu Sprzedaży
11:00	WAGO ELWAG <i>flexROOM – kompleksowe, energooszczędne rozwiązanie dla automatyki pomieszczeń</i> Wojciech Leciński – Menedżer Rynku Techniki Budynkowej
11:40	AMPIO SMART HOME <i>Ampio Smart Home – wyzwania i zagrożenia technologii BMS w budownictwie naszych czasów</i> Wojciech Michnowicz
12:20	Przerwa kawowa Rozmowy w strefie wystawienniczej
12:50	DISTECH CONTROLS <i>Rozwiązania Internet of Things (IoT) dla efektywnych budynków</i> Krzysztof Jasiński – Prezes Zarządu
13:20	BELIMO <i>Sterowanie cyfrowe i technika bezprzewodowa elementów peryferyjnych BMS w instalacjach HVAC</i> mgr inż. Ryszard Buczek – Kierownik ds. Kluczowych Obiektów
13:50	SIEMENS <i>Zwiększanie efektywności budynków poprzez aktywne zaangażowanie użytkowników oraz operatorów</i> Dariusz Romejko – Kierownik Produktu: System automatyki i zarządzania budynkiem Desigo firmy Siemens
14:20	Obiad
15:20	Przerwa kawowa Rozmowy w strefie wystawienniczej
15:40	APA GROUP <i>Galeria handlowa jako źródło analizy danych</i> Artur Pollak – Prezes Zarządu
16:10	Przerwa kawowa Rozmowy w strefie wystawienniczej
17:00	Integracja i wypoczynek

DZIEŃ 2 | 13 października

07:30	Śniadanie Przerwa kawowa Rozmowy w strefie wystawienniczej
09:00	Panel Ekspercki POLSKIE STOWARZYSZENIE BUDOWNICTWA EKOLOGICZNEGO – PLGBC <i>10 wtajemniczeń zrównoważonych budynków</i> Ewa Kosmala – Członek Zarządu PLGBC
09:40	Panel Ekspercki AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA im. Stanisława Staszica w Krakowie <i>Metodyka oceny wpływu systemów BMS na efektywność energetyczną budynków w świetle normy PN-EN 15232</i> Paweł Kwasnowski – Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej AGH
10:20	Panel Dyskusyjny Efektowny czy efektywny? Jak BMS wpływa na energooszczędność budynków? <ul style="list-style-type: none"> • Certyfikacja, norma, prawo UE – które aspekty należy wziąć pod uwagę przy doborze BMS by osiągnąć energooszczędność budynku? • Jakie dodatkowe funkcjonalności uzyskamy inwestując w BMS? • Jakie bezpośrednie korzyści otrzyma zarządca nieruchomości, a jakie korzyści otrzyma najemca? • Kiedy inwestycja w system BMS staje się opłacalna?
11:50	Przerwa kawowa Rozmowy w strefie wystawienniczej
12:20	ELMARK Automatyka ICONICS Energy Smart Buildings Marek Falkowski – Business Development Manager
12:40	ZDANIA <i>Innowacyjne rozwiązania w systemie iBAs[™] jako efekt uczestnictwa ZDANIA Sp. z o.o. w realizacji projektu w ramach POIG 1.4</i> dr inż. Grzegorz Hayduk – Kierownik Działu Badawczo-rozwojowego firmy ZDANIA
13:10	Panel Ekspercki SMW LEGAL <i>BMS w zielonych zamówieniach publicznych – po dużej nowelizacji</i> Kamil Stolarski – Radca prawny
13:40	Panel podsumowujący
14:00	Obiad