



KONFERENCJA
INTELIGENTNYCH
SYSTEMÓW
BUDYNKOWYCH

HARMONOGRAM KONFERENCJI

CENTRUM KONGRESOWE POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ

ul. JANISZEWSKIEGO 8

50-372 Wrocław

SALA D

dzień 1 (4 czerwca 2013)

- 10:00 Otwarcie konferencji - prof. dr hab. inż. Czesław Smutnicki, dyrektor Instytutu Informatyki, Automatyki i Robotyki z Politechniki Wrocławskiej
- 10:20 DLJM: "Wyzwania w pełnym projekcie integracyjnym domu jednorodzinnego na podstawie projektu firmy DLJM System Sp. z o.o."
- 11:05 JUNG: "Integracja z innymi systemami BMS"
- 11:50 Przerwa
- 12:10 WAGO: "Integracja KNX z innymi systemami budynkowymi na platformie WAGO.."
- 12:55 ABB: "Comfort Touch - nowy wymiar komunikacji z użytkownikiem"
- 13:40 Przerwa
- 14:25 EL-TEAM: "Skuteczność nowoczesnych czujników obecności w procesie oszczędności energii"
- 15:10 PANEL DYSKUSYJNY KNX POLSKA: "KNX w Polsce dziś i jutro - rozwój KNX w Polsce z punktu widzenia integratorów i producentów" - prowadzi Jan Worobiec z KNX Polska
- 16:10 BASALTE: "Pierwszy multiroom sterowany z KNX"
- 16:55 Pokazy systemów
- 17:25 Zakończenie 1 dnia

dzień 2 (5 czerwca 2013)

- 10:00 SIEDLE: "Pełna integracja domofonu z systemem KNX"
- 10:45 HEMMS: "Hemms – nowy polski Home Server integrujący KNX, CAN oraz ZigBee"
- 11:10 LITHOSS: "Designerski element systemu KNX – nowe przełączniki już w Polsce"
- 11:35 INTELYO: "Intelyo jako platforma integracji"
- 12:20 Przerwa
- 12:40 SCHNEIDER ELECTRIC: "InSide Control"
- 13:10 ISIMPLEX: "BRING YOUR WORLD TOGETHER - iNTEGRATED ExPERIENCE"
(Połącz cały świat - potęgą integracji)
- 13:55 Przerwa
- 14:40 PANEL TECHNICZNY KNX: "Rozwiązywanie problemów związanych z KNX oraz środowiskiem ETS" - prowadzi Andrzej Stachno z Centrum Szkoleniowego KNX
- 15:40 BECKHOFF: "Rola automatyki budynkowej w metropolii przyszłości"
- 16:25 Pokazy systemów
- 17:10 Zakończenie konferencji

ORGANIZATORZY:



Politechnika Wroclawska
Instytut Informatyki, Automatyki i Robotyki



PATRONAT:



Wspólnota Wiedzy i Innowacji
w Zakresie Techniki Informatycznych
i Komunikacyjnych



WYSTAWCY:

