

XII Sympozjum nt. kompleksowego zarządzania jakością w budownictwie

p.t.

Teleinformatyczne wsparcie przygotowania i realizacji inwestycji (z uwzględnieniem budownictwa ekologicznego)

Miejsce: Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

Data: 27.10.2010, godz. 11⁰⁰

PORZĄDEK OBRAD

Sesja I - Zasady		
1.	Możliwości finansowania badań naukowych i rozwojowych w budownictwie <i>Mgr inż. Krzysztof Wojno</i> Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	11:00 – 11:15
2.	Wprowadzenie do informatyzacji budownictwa ekologicznego <i>Dr hab. inż. Piotr Witakowski, prof. AGH</i> Instytut Techniki Budowlanej	11:15 – 11:35
3.	Biobudownictwo w Polsce <i>Mgr Janusz Świdorski</i> Stowarzyszenie Biobudownictwa	11:35 – 11:55
4.	Europejski projekt e-NVISION. Założenia i efekty <i>Mgr inż. Mariusz Szłom</i> ATUTOR Integracja Cyfrowa Sp. z o.o.	11:55 – 12:15
5.	Możliwości współczesnych układów do transmisji bezprzewodowej <i>Mgr inż. Marcin Gurtowski</i> RUTRONIK Polska Sp. z o.o.	12:15 – 12:35
Przerwa na kawę i herbatę		15 min 12:35 – 12:50
Sesja II – Narzędzia		
6.	Zrobotyzowany system w wykonawstwie i diagnostyce dużych obiektów przemysłowych i budowlanych <i>Mgr inż. Zbigniew Borkowicz</i> Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów	12:50 – 13:10
7.	VERONICA - wizyjny system monitorujący dla budownictwa <i>Mgr inż. Arkadiusz Matysiak</i> Przedsiębiorstwo wielobranżowe DELTA	13:10 – 13:30
8.	Integracja podsystemów zdalnej obserwacji wizualnej i zdalnego pomiaru przemieszczeń <i>Mgr inż. Adam Goździkiewicz, mgr inż. Krzysztof Niemirowicz</i> AGP Lab Adam Goździkiewicz	13:30 – 13:50
9.	Uniwersalny moduł pomiarowy dla potrzeb budownictwa <i>Dr inż. Gustaw Mazurek</i> Politechnika Warszawska, Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych	13:50 – 14:10

Czas podany dla referatu obejmuje również 5 minut na dyskusję

Na zakończenie przewidziana jest dyskusja generalna.