

XI Sympozjum nt. kompleksowego zarządzania jakością w budownictwie

p.t.

Kompleksowa informatyzacja procesu budowlanego

Miejsce: Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-048 Warszawa

Data: 28.04.2010, godz. 11⁰⁰

PORZĄDEK OBRAD

Sesja I - Zasady		
1.	Projekt ERA-NET Eracobuild. Aktualna sytuacja <i>Mgr inż. Krzysztof Wojno</i> Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	11:00 – 11:15
2.	Wprowadzenie do informatyzacji budownictwa <i>Dr hab. inż. Piotr Witakowski, prof. AGH</i> Instytut Techniki Budowlanej	11:15 – 11:35
3.	Zarządzanie projektem według PMBOK <i>Mgr Stanisław Gasik</i> Project Management Institute Oddział Warszawa	11:35 – 11:55
4.	Europejski projekt e-NVISION. Założenia i efekty <i>Mgr inż. Henryk Dąbrowski</i> Kujawsko-Pomorska Sieć Informacyjna Sp. z o.o.	11:55 – 12:15
5.	System PLANISTA – narzędzie planowania i rozliczania przedsięwzięć budowlanych <i>Mgr inż. Piotr Chyliński</i> Programowanie Maszyn Cyfrowych Piotr Chyliński	12:15 – 12:35
Przerwa na kawę i herbatę		10 min 12:35 – 12:45
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	12:45 – 13:05
7.	Bezprzewodowy system monitorowania konstrukcji <i>Dr inż. Artur Hanc</i> EC Electronics Sp. z o. o.,	13:05 – 13:25
8.	Nowy system monitoringu wizyjnego ZOW <i>Mgr inż. Adam Goździkiewicz</i> AGP Lab Adam Goździkiewicz	13:25 – 13:45
9.	Cyfrowy czujnik drgań do konstrukcji <i>Dr inż. Gustaw Mazurek</i> Politechnika Warszawska, Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych	13:45 – 14:05

Czas podany dla referatu obejmuje również 5 minut na dyskusję

Na zakończenie przewidziana jest dyskusja generalna.