

X Jubileuszowe Sympozjum nt. kompleksowego zarządzania jakością w budownictwie

p.t.

Bezprzewodowe zarządzanie procesem budowlanym

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

Data: 28.10.2009, godz. 11⁰⁰

PORZĄDEK OBRAD

Sesja I - Zasady		
1.	Projekt ERA-NET Eracobuild z zakresu zrównoważonego budownictwa <i>Mgr Piotr Skurzyński</i> Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	11:00 - 11:15
2.	Wprowadzenie <i>Dr hab. inż. Piotr Witakowski, prof. AGH</i> Instytut Techniki Budowlanej, AGH	11:15 – 11:35
3.	Wybrane problemy zarządzania przedsięwzięciem budowlanym <i>Dr hab. inż. Anna Sobotka, prof. AGH</i> Akademia Górniczo-Hutnicza	11:35 – 11:55
4.	Informatyka w zarządzaniu w budownictwie na przykładzie systemu CAPITAL <i>Marek Królikowski</i> Athenasoft Sp. z o. o.	11:55 – 12:15
5.	Monitoring obiektów inżynierskich i zarządzanie jakością w geomatyce <i>Dr inż. Krzysztof Karsznia</i> Leica Geosystems Sp. z o. o.	12:15 – 12:35
Przerwa na kawę i herbatę		15 min 12:35 – 12:50
Sesja II – Narzędzia		
6.	MS Project – uniwersalne narzędzie wspomagające różne metodologie zarządzania projektami <i>Dr inż. Jolanta Brzostek-Pawłowska</i> Instytut Maszyn Matematycznych	12:50 – 13:10
7.	Laboratorium wirtualne <i>Mgr inż. Dorota Pawluś</i> Akademia Górniczo-Hutnicza	13:10 – 13:30
8.	Zarządzanie flotą <i>Mgr inż. Wiktor Kwiatkowski</i> Telematic Management Systems Poland Sp. z o. o.	13:30 – 13:50
9.	System sterowania maszynami GPS-RTK <i>Mgr inż. Marcin Mazippus</i> TPI - TOPCON	13:50 – 14:10

Po ostatnim referacie nastąpi praktyczna prezentacja (na sali i na zewnątrz) urządzeń GPS-RTK - do satelitarnego sterowania maszynami budowlanymi.

Czas podany dla referatu obejmuje również 5 minut na dyskusję
Na zakończenie przewidziana jest dyskusja generalna.