



NOWOCZESNY INŻYNIER CZYLI OD AutoCAD'A DO REVIT'A W KONTEKŚCIE POTRZEBY STANDARYZACJI KOMPETENCJI UŻYTKOWNIKÓW OPROGRAMOWANIA INŻYNIERSKIEGO

Organizator: Europejski Instytut Edukacji Informatycznej



**EUROPEJSKI INSTYTUT
EDUKACJI INFORMATYCZNEJ**

Termin: 9 czerwca 2009, godz. 10.00 – 14.00

Miejsce: Aula Uniwersytetu Rzeszowskiego,
ul. Rejtana 16A w Rzeszowie

Patronat: Podkarpacka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

PLAN KONFERENCJI

09.30 – 10.00 Rejestracja uczestników

10.00 – 12.00 Część pierwsza

Przywitanie i przedstawienie gości

Wystąpienia patronów i organizatorów konferencji

- Krzysztof Juryk, Prezes Zarządu Europejskiego Instytutu Edukacji Informatycznej
- Jerzy Kerste, Przewodniczący Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
- Marzena Lisiecka-Kawalska, Prezes Zarządu AEC Design Sp. z o.o.
- Paweł Chudy, Prezes Zarządu Międzynarodowego Centrum Szkoleń i Kompetencji

Od deski kreślarskiej do ekranu komputera

Krzysztof Szwałka, Grzegorz Dzienszewski, Uniwersytet Rzeszowski

Certyfikat ECCC

Ryszard Woś, Fundacja „Nasza Szkoła”

Macierz kompetencji ECCC CAD

Joanna Cichosz, Politechnika Lubelska

12.00 – 12.30 Przerwa kawowa

12.30 – 14.00 Część druga

Projektowanie dwuwymiarowe nie tylko dla inżynierów

Joanna Cichosz, Politechnika Lubelska

Projektowanie 3D – większe możliwości wizualizacji projektu

Mariusz Cygnar, Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Sączu
Grzegorz Budzik, Politechnika Rzeszowska

Współpraca między branżowa na platformie Revit – Modelowanie Informacji o Budynku

Wojciech Kozłowski - AEC Design

Dyskusja podsumowująca

Konferencja zorganizowana przy współpracy: współpracy:

