

Program VII Forum „ProCax” Podlesice 2008, 13-16 listopada 2008

13.11 2008 (czwartek)	od 12.00	Rejestracja uczestników
	14.00	Zakwaterowanie i obiad
	15.00	Otwarcie Forum
	15.10	Sesja plenarna PL1 PLM uwagi i komentarze, <i>Jerzy POKOJSKI - Pol. Warszawska</i>
	16.00	Prezentacja nagrodzonych prac w konkursie „Piłka gadżet Euro 2012”
	16.15	Przerwa kawowa
	16.30	Sesja panelowa PN1 Techniki druku 3D- przykłady zastosowań, <i>Przemysław SIEMIŃSKI, Daniel ZIELIŃSKI – Wydział Wzornictwa Przemysłowego ASP Warszawa, Paweł PŁATEK, Jan BIS - WAT</i>
	17.30	Sesja plakatowa 1
	19.30	Kolacja

14.11 2008 (piątek)	8.00	Śniadanie
	9.00	Sesja plenarna PL2 Design w projektowaniu urządzeń technicznych, <i>Andrzej SOBAŚ - ASP Katowice</i>
	9.45	Sesja panelowa PN2 Inżynieria odwrotna w modelowaniu inżynierskim- przykłady zastosowań (obróbka chmury punktów, modelowanie pow. swobodnych), <i>Marek WYLEŻOŁ- Pol. Śląska</i>
	10.30	Zastosowanie inżynierii odwrotnej w projektowaniu elektrod do drażenia elektrochemicznego (ECM), <i>Sebastian SKOCZYPIEC, Krzysztof KARBOWSKI, Adam RUSZAJ - Instytut Zaawansowanych Technologii Wytwarzania, Kraków</i>
	11.15	Przerwa kawowa
	11.30	Prezentacja firmowa PF1 Modelowanie powierzchni swobodnych w Alias STUDIO - <i>zespół Autodesk</i>
	12.15	Prezentacja firmowa PF2 Analizy zmęczeniowe MES – <i>zespół MESco Tarnowskie Góry</i>
	13.00	Prezentacja firmowa PF3 System Moldflow – wizualizacja CAE zjawisk fizycznych procesu wtrysku, System PARTsolutions –biblioteki CAD produktów standardowych, zastosowania, <i>Adam BUDZYŃSKI, Michał BACHAN, Maciej WARNEŃSKI – „TOP-TECH” Bydgoszcz</i>
	14.00	Obiad
	15.00	WARSZTATY
19.30	Kolacja	

15.11 2008 (sobota)	8.00	Śniadanie
	9.00	Sesja plenarna PL3 Modelowanie współbieżnego rozwoju wyrobów procesów i systemów wytwarzania w cyklu życia wyrobów, <i>Jan DUDA – Pol. Krakowska</i>
	10.00	Sesja panelowa PN3 Modelowanie zderzeń bocznych pojazdów z zastosowaniem MES (PAM-CRASH), <i>Marcin LISIECKI, Krzysztof MATUSIAK – CRASH Legionowo</i>
	11.00	Przerwa kawowa
	11.30	Prezentacja firmowa PF4 <i>Aplikacje branżowe w środowisku Bricscad - zespół BRICSYS Warszawa</i>
	12.30	Prezentacja firmowa PF5 Modelowanie w systemie KOMPAS-3D – <i>zespół Usługi Informatyczne SZANSA, Bielsko Biala</i>
	14.00	Obiad
	15.00	WARSZTATY
18.30	Otwarte Zebranie Członków Stowarzyszenia ProCax	
19.30	Kolacja	

16.11 (niedziela)	8.00	Śniadanie
	9.00	Sesja plenarna PL4 Przegląd zastosowań systemów CAM - <i>Piotr SKAWIŃSKI, Pol. Warszawska</i>
	10.00	Sesja panelowa PN4 Wykorzystanie techniki High Speed Machining przy produkcji części samolotu DREAMLINER Boeing 787 – <i>Włodzimierz ADAMSKI, PZL Mielec</i>
	10.45	Przerwa kawowa
	11.00	Sesja plakatowa 2
	~13.00	Obiad
	~13.30	Wyjazd do Warszawy