



Polskie Stowarzyszenie Upowszechniania Komputerowych Systemów Inżynierskich „ProCax”

02-520 Warszawa, ul. Wiśniowa 56

tel/fax (022) 848 36 71, e-mail: janbis@educax.net sto@o2.pl

www.procax.org.pl

NIP 521-31-11-944, REGON 016412078

25 listopada 2008

Sprawozdanie z VII Forum Stowarzyszenia „ProCax” Podlesice 2008

W dniach 13-16 listopada 2008r, w hotelu Ostaniec, odbyło się kolejne VII Forum Stowarzyszenia „ProCax”. Program Forum został zrealizowany w całości, a uczestnicy mieli możliwość zapoznania się z różnymi aspektami komputerowego wspomagania prac inżynierskich. Jak zwykle dużym zainteresowaniem cieszyły się specjalistyczne warsztaty. Poniżej szczegółowy program Forum i lista uczestników.

Dzień pierwszy, czwartek, 13 listopada 2008

15.00	Otwarcie Forum, <i>Jan BIS - Stowarzyszenie ProCax</i> ;
15.15	Sesja plenarna PL1 PLM uwagi i komentarze, <i>Jerzy POKOJSKI - Pol. Warszawska, Wydz. SiMR</i> ;
16.00	Ogłoszenie wyników konkursu „piłka gadżet Euro 2012”, <i>Jan BIS</i> ;
16.30	Sesja panelowa PN1 Techniki druku 3D - przykłady zastosowań, <i>Marek KRET, Paweł PŁATEK, Jan BIS – WAT</i> ;
17.30	Sesja plakatowa 1 (prezentacja referatów tematycznych)

Dzień drugi, piątek, 14 listopada 2008

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> ;
11.30	Prezentacja nagrodzonych prac w konkursie „Piłka gadżet Euro 2012”, <i>Piotr STROJNY, Piotr JAKUBIEC, Grzegorz ŚWIACZNY, Arkadiusz POPŁAWSKI, Piotr KOPEĆ, Tomasz BOGDANOWICZ, Marek STEPNOWSKI, Marcin ŚWIT</i> ;
12.30	Prezentacja firmowa PF2 Analizy zmęczeniowe MES – <i>Przemysław SIEDLACZEK- MESco Tarnowskie Góry</i> ;
13.30	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> ;
15.00 do 19.30	WARSZTATY 1. System PARTsolutions –biblioteki CAD, System Moldflow - <i>zespół „TOP-TECH” Bydgoszcz</i> ; 2. System ANSYS, <i>Przemysław SIEDLACZEK, Robert MAZUR- MESco Tarnowskie Góry</i> ; 3. Autodesk Inventor 2009 - <i>Kamil SYBILSKI –WAT</i> .

Dzień trzeci, sobota, 15 listopada 2008

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>
11.30	Prezentacja firmowa PF4 Aplikacje branżowe w środowisku Bricscad, <i>Sławomir WOJCIESZEK - BRICSYS Polska</i>
12.30	Prezentacja firmowa PF5 Modelowanie w systemie KOMPAS-3D, <i>Jerzy MYDLARZ - Usługi Informatyczne SZANSA, Bielsko Biała</i>
13.15	Techniki druku 3D- przykłady zastosowań, <i>Przemysław SIEMIŃSKI, Jacek SURAWSKI - ASP Warszawa;</i> Aktywny wózek inwalidzki XXI wieku, <i>Michał PIERSA - Pol. Warszawska, Wydz. Mechatroniki</i>
15.00 do 19.30	WARSZTATY 1. Modelowanie zderzeń w PAM-CRASH, <i>Marcin LISIECKI, Krzysztof MATUSIAK – CRASH Legionowo;</i> 2. System KOMPAS-3D, <i>Dariusz MATUSZEK, Jerzy MYDLARZ - Usługi Infor. SZANSA, Bielsko Biała</i>
18.30	Otwarte Zebranie Członków Stowarzyszenia ProCAx

Dzień czwarty, niedziela, 16 listopada 2008

9.00	Sesja plenarna PL4 Przegląd zastosowań systemów CAM, <i>Piotr SKAWIŃSKI- Pol. Warszawska, Wydz. SiMR</i>
10.00	Sesja panelowa PN4 Wykorzystanie techniki High Speed Machining przy produkcji części samolotu DREAMLINER Boeing 787, <i>Włodzimierz ADAMSKI - PZL Mielec.</i>
11.00	Sesja plakatowa 2 (prezentacja referatów tematycznych)
12.30	Zamknięcie VII Forum

Lista uczestników VII Forum ProCAx, Podlesice 2008

Lp.	NAZWISKO	Imię	Instytucja
1	MAJ	Maria	Akademia Górniczo-Hutnicza Kraków
2	PIEKŁO	Jarosław	Akademia Górniczo-Hutnicza Kraków
3	SOBAŚ	Andrzej	Akademia Sztuk Pięknych Katowice
4	SURAWSKI	Jacek	Akademia Sztuk Pięknych Warszawa
5	DEC	Marcin	Bricsys Polska
6	WOJCIESZEK	Sławomir	Bricsys Polska
7	GRABIEC	Ryszard	CKE Brebistom
8	KRET	Marek	CKE Brebistom
9	HETMAŃCZYK	Tomasz	CKP Bytom
10	PĘKALA	Piotr	CKP Częstochowa
11	POKUTYCKI	Stanisław	CKP Wrocław
12	SUŁKOWSKI	Damian	CKP Wrocław
13	LISIECKI	Marcin	CRASH Legionowo
14	MATUSIAK	Krzysztof	CRASH Legionowo
15	KOPEĆ	Piotr	Danfoss Grodzisk Mazowiecki
16	TORKA	Robert	EXPO Silesia
17	SKOCZYPIEC	Sebastian	Instytut Zaawansowanych Technologii Wytwarzania Kraków
18	STEPNOWSKI	Marek	LO Ostrołęka
19	GOŁĄBEK	Adam	Redakcja MECHANIK-a

20	JANUS	Krzysztof	Redakcja MECHANIK-a
21	MAZUR	Robert	MESco Tarnowskie Góry
22	SIEDLACZEK	Przemysław	MESco Tarnowskie Góry
23	KOZIOROWSKI	Rafał	osoba prywatna
24	CHROMAŃSKA	Mariola	Politechnika Koszalińska
25	SCHMECHEL	Marcin	Politechnika Koszalińska
26	DUDA	Jan	Politechnika Krakowska
27	WYLEŻOŁ	Marek	Politechnika Śląska
28	KAMIŃSKI	Adam	Pol. Warszawska, SiMR
29	STRZAŁA	Maciej	Pol. Warszawska, SiMR
30	PIERSA	Michał	Pol. Warszawska, Wydz. Mechatroniki
31	PAĆKO	Szymon	Pol. Warszawska, Wydział SiMR
32	POKOJSKI	Jerzy	Pol. Warszawska, Wydział SiMR
33	SIEMIŃSKI	Przemysław	Pol. Warszawska, Wydział SiMR
34	SKAWIŃSKI	Piotr	Pol. Warszawska, Wydział SiMR
35	STRZAŁA	Maciej	Pol. Warszawska, Wydział SiMR
36	TOMASZEK	Stefan	Pol. Warszawska, Wydział SiMR
37	DOBRYŃSKI	Grzegorz	Pol. Warszawska. Wydz. Transportu
38	FIOK	Krzysztof	Pol. Warszawska. Wydz. Transportu
39	RYCHLEWSKI	Konrad	Pol. Warszawska. Wydz. Transportu
40	FALKOWSKI	Sławomir	Politechnika Koszalińska
41	MUSIAŁ	Wojciech	Politechnika Koszalińska
42	STROJNY	Piotr	Politechnika Rzeszowska
43	BOGDANOWICZ	Tomasz	Politechnika Śląska
44	ŚWIACZNY	Grzegorz	Politechnika Śląska
45	GARBICZ	Grzegorz	Politechnika Wroclawska
46	GÓRSKI	Piotr	Politechnika Wroclawska
47	KRAWIEC	Jerzy	Polski Komitet Normalizacji
48	BIS	Jan	ProCAx
49	ADAMSKI	Włodzimierz	Polskie Zakłady Lotnicze Mielec
50	FRYCHOLC	Aleksander	Śląskie Zakłady Armatury Przem. Armak
51	JARZYŃSKI	Mariusz	Śląskie Zakłady Armatury Przem. Armak
52	MGŁOSIEK	Grzegorz	Śląskie Zakłady Armatury Przem. Armak
53	TOMCZYK	Adrian	Śląskie Zakłady Armatury Przem. Armak
54	PUWAŁOWSKI	Jacek	TCEZ Tuchola
55	BACHAN	Michał	TOP-TECH Bydgoszcz
56	BUDZYŃSKI	Adam	TOP-TECH Bydgoszcz
57	MENCHEN	Piotr	TOP-TECH Bydgoszcz
58	WARNEŃSKI	Maciej	TOP-TECH Bydgoszcz
59	KRZYSIAK	Zbigniew	Uniwersytet Przyrodniczy Lublin
60	BARA	Marek	Uniwersytet Śląski
61	SŁUŻAŁEK	Grzegorz	Uniwersytet Śląski
62	MATUSZEK	Dariusz	Usługi Informatyczne Szansa Bielsko Biała
63	MYDLARZ	Jerzy	Usługi Informatyczne Szansa Bielsko Biała
64	CHŁUS	Karol	Wojskowa Akademia Techniczna
65	MAZURKIEWICZ	Łukasz	Wojskowa Akademia Techniczna

66	POPŁAWSKI	Arkadiusz	Wojskowa Akademia Techniczna
67	SYBILSKI	Kamil	Wojskowa Akademia Techniczna
68	WARCHULSKI	Jacek	Wojskowa Akademia Techniczna
69	HETMAŃSKA	Agata	ZSM Opole
70	ŁAWROWSKA	Beata	ZSM Opole
71	OSTROWSKI	Ryszard	ZSM Opole
72	PACION	Marek	ZSM Opole
73	ŚWIĘCICKI	Daniel	ZSM Opole
74	DRZYMAŁA	Marcin	ZSM Racibórz
75	KOŁPIŃSKI	Paweł	ZSM Racibórz
76	KUŹMIŃSKI	Szymon	ZSM Racibórz
77	RAIDA	Damian	ZSM Racibórz
78	SZYNOL	Marcin	ZSM Racibórz
79	ŚWIT	Marcin	ZSM Racibórz
80	JAKUBIEC	Piotr	ZST Leżajsk

[VIII Forum Inżynierskie Stowarzyszenia „ProCAx”](#)
 planowane jest w terminie 19-22 XI 2009 jako konferencja towarzysząca
[II Międzynarodowym Targom Metod i Narzędzi do Wirtualizacji Procesów WIRTOTECHNOLOGIA 2009](#)

Zarząd Stowarzyszenia ProCAx zaprasza osoby i instytucje zainteresowane szeroko pojętą tematyką CAx do czynnego udziału w przygotowaniach do VIII Forum.