



Polskie Stowarzyszenie Upowszechniania Komputerowych Systemów Inżynierskich „ProCAX” www.procax.org.pl
02-520 Warszawa, ul. Wiśniowa 56, tel/fax (022) 848 36 71,
e-mail: procax@procax.org.pl

Warszawa, dnia 25 lutego 2011r.

Komunikat nr 1

X „Forum Inżynierskie” Stowarzyszenia „ProCAX”

6-9 października 2011r., Sosnowiec/Siewierz

Temat X Forum ProCAX

„Komputerowe systemy inżynierskie – rozwój, nauczanie, wdrażanie”
(Techniki komputerowe we wspomaganiu prac inżynierskich)

X (jubileuszowe) **Forum Inżynierskie ProCAX** odbędzie się w dniach 6-9 października 2011r. jako konferencja towarzysząca „IV Międzynarodowym Targom Metod i Narzędzi do Wirtualizacji Procesów WIRTOTECHNOLOGIA 2011” (www.wirtotechnologia.pl). Zapraszamy inżynierów pracujących w przemyśle, uczelniach technicznych i szkołach średnich, specjalistów w zakresie CAx do aktywnego udziału w obradach X Forum. Prosimy o przygotowanie referatów prezentujących doświadczenia, pomysły z zakresu zastosowań technik CAx. Będą one prezentowane na **WYSPIE PLAKATOWEJ** oraz podczas sesji plakatowych, a także w trakcie dyskusji panelowych. Ważnym przedmiotem obrad Forum będzie rola Stowarzyszenia ProCAX w upowszechnianiu komputerowych systemów inżynierskich.

Cele szczegółowe X Forum

1. Tendencje w rozwoju komputerowych systemów inżynierskich – CAx;
2. Problemy kształcenia w zakresie systemów CAx;
3. Integracyjna rola Stowarzyszenia ProCAX.

Formy organizacyjne X Forum

- a) Sosnowiec, na targach Wirtotechnologia 2011r., 6 i 7 października 2011r. (czwartek - piątek);
 - cykl wykładów, wyspa plakatowa, panel dyskusyjny oraz zwiedzanie targów;
- b) Siewierz, w hotelu PRESTIGE, 7 i 8 października 2011r. (piątek/sobota);
 - sesja plakatowa.

Cykl wykładów ProCAX na Targach Wirtotechnologia w Sosnowcu, 6 i 7 października 2011r.

W trakcie trwania targów, 6 i 7 października 2011r., w targowych salach konferencyjnych, ProCAX organizuje cykl 16 wykładów zamówionych przez organizatorów. Autorami tych referatów będą wybitni przedstawiciele ośrodków naukowych i przemysłowych oraz doświadczeni użytkownicy komputerowych systemów inżynierskich.

Wyspa plakatowa i sesje plakatowe

Podczas targów - będzie można obejrzeć prace z zakresu CAx wystawione na tzw. WYSPIE PLAKATOWEJ (przez 3 dni): 5, 6 i 7 października 2011r. Program sesji plakatowych 7 i 8 października 2011r wypełniony zostanie tematyką prac prezentowanych wcześniej na Wyspie. Zaprezentowane prace zostaną (po uzyskaniu pozytywnych recenzji) opublikowane w miesięczniku **MECHANIK nr 1 i 2/2012** oraz na stronie ProCAX w tzw. wirtualnej bibliotece.

Panel dyskusyjny

Planowany jest specjalny panel dyskusyjny nt. nauczania, wdrażania i praktycznego wykorzystania systemów CAx. Do udziału w panelu dyskusyjnym zaproszeni zostaną posłowie z sejmowej Komisji Innowacyjności i Nowoczesnych Technologii. W roli moderatorów poszczególnych tematów wystąpią osoby o dużych osiągnięciach praktycznych. Zasadniczą część programu paneli dyskusyjnych zamierzamy zbudować wykorzystując propozycje nadesłane przez uczestników X Forum. Temat panelu zostanie określony w terminie do 30 czerwca 2011r.

Zwiedzanie targów dla uczestników X Forum

6 i 7 października 2011r uczestnicy Forum będą mogli indywidualnie zapoznać się z ofertą targową i brać udział w wykładach, a także pokazach oferowanych przez wystawców targów Wirtotechnologia 2011r. Organizatorzy zapewniają autokar na trasie Sosnowiec – Siewierz oraz bezpłatne wejściówki na teren Targów.

Zwiedzanie targów dla zorganizowanych grup

Zachęcamy uczestników Forum Inżynierskiego do zorganizowania, w swoich środowiskach, grup studentów, młodych pracowników uczelni oraz uczniów technicznych szkół średnich do odwiedzenia Targów Wirtotechnologia 2011r., w dniach 6 lub 7 października 2011r. Dla zgłoszonych wcześniej grup Stowarzyszenie ProCAx, w porozumieniu z EXPO Silesia zapewni wejściówki na teren Targów oraz przewodnika, który wprowadzi w tematykę technologii CAx, szybkiego prototypowania i inżynierii odwrotnej, a także oprowadzi po stoiskach wystawców współpracujących z ProCAx.

Uczestnicy i zgłoszenia

Zaproszenie do wzięcia udziału w Forum kierujemy do członków i sympatyków Stowarzyszenia ProCAx, profesjonalistów zajmujących się wdrażaniem i eksploatacją systemów CAx oraz do wszystkich, którzy są zainteresowani tematyką Forum. Szczególnie serdecznie zapraszamy także tych, którzy dotychczas nie mieli możliwości użytkowania systemów CAx. Karta zgłoszenia dostępna jest na stronie ProCAx (www.procacx.org.pl).

Kontakt z organizatorami

Głównym kanałem komunikacji z uczestnikami Forum będzie Internet i poczta elektroniczna. Wszystkie informacje organizacyjne związane z przygotowaniem Forum zamieszczane będziemy na stronie Stowarzyszenia Pytania kierować do: p-sieminski@wp.pl lub marek.wylezol@polsl.pl lub janbis@educax.net

Miejsce obrad Forum

X Forum odbędzie się w hotelu PRESTIGE, (25 km od EXPO Silesia Sosnowiec)
ul. 11-ego Listopada 17, 42-470 Siewierz, tel. (032) 67 427 23, fax. (032) 67 427 24
e-mail: info@hotel-prestige.com.pl <http://www.hotel-prestige.com.pl/>

Oplata konferencyjna

Pełna opłata konferencyjna wynosi 800 zł (studenci i doktoranci 600 zł) i winna być wniesiona na konto stowarzyszenia: Bank PKO BP) 46 1020 1068 0000 1502 0001 7624 z dopiskiem „X Forum ProCAx” najpóźniej **do 20 września 2011r.**

Pełna opłata konferencyjna pokrywa zakwaterowanie w hotelu oraz transport do i z targów. Istnieje możliwość przyjazdu tylko na wybraną część X Forum Inżynierskiego np. na samą sesję plakatową w Siewierzu, 8 października 2011 r. (sobota).

Członkowie Stowarzyszenia ProCAx (data rejestracji do dnia 15 lipca 2011r.) korzystają z ulgowej opłaty konferencyjnej. W przypadku pełnej opłaty konferencyjnej, ulga wynosi 50 zł.

Zapraszamy do współpracy

Komitet Organizacyjny

Słowa kluczowe:

ProCAx, Forum Inżynierskie, targi, Wirtotechnologia, systemy, system, 3D, CAD, CAM, CAE, MES, szybkie prototypowanie, rapid prototyping, rapid manufacturing, rapid modeling, rapid tooling, drukarki 3D, inżynieria odwrotna, reverse engineering, skanery 3D, techniki komputerowe we wspomaganii prac inżynierskich CAx.