



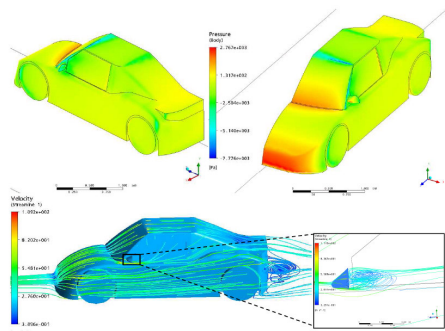
Warszawa, 12 listopada 2009

Komunikat Jury w sprawie konkursu 2009 Techniki wirtualne w praktycznych zastosowaniach technicznych

Przedmiotem konkursu były prace dyplomowe i semestralne, broniące w roku akademickim 2008/2009 na kierunkach projektowych i nie tylko (budowa maszyn, wzornictwo przemysłowe, projektowanie wnętrz, ogrodów, architektura i budownictwo, medycyna, fizyka itp.), w których zostały wykorzystane wirtualne techniki komputerowego wspomagania prac inżynierskich CAx do projektowania, symulacji zjawisk, analiz i wizualizacji. Jury konkursu dziękuje wszystkim osobom, które podjęły wyzwanie i nadesłały prace.

Po uważnym zapoznaniu się z pracami Jury ProCAX w składzie:

Jan BIS, Ryszard MARKIEWICZ, Marek KRET, Przemysław SIEMIŃSKI, Kamil SYBILSKI, postanowiło przyznać cztery równorzędne wyróżnienia (zaproszenia do udziału w VIII Forum Inżynierskim ProCAX Sosnowiec/Siewierz, 19-22 XI 2009 oraz roczne prenumeraty miesięcznika MECHANIK na CD). Kolejność prac wg alfabety.



Michał MŁOT, michalmlot@gmail.com

Absolwent 2009 Politechniki Krakowskiej.
Praca wykonana z użyciem programów SolidWorks i ANSYS-CFX

Analiza oporu aerodynamicznego pojazdu sportowego

Promotor: dr inż. Mariusz DOMAGAŁA

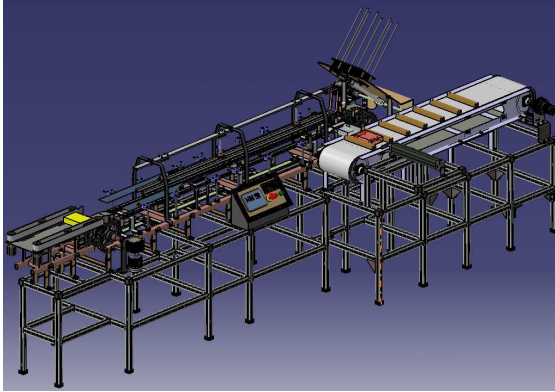


Sławomir PANEK, slawomir.panek@gmail.com

Absolwent 2009 Politechniki Rzeszowskiej.
Praca wykonana z użyciem programów ArtCAM Express i Unigraphics NX 6

Opracowanie technologii z programem obróbkowym oraz wykonanie fizycznego modelu monety okolicznościowej

Promotor: prof. dr hab. inż. Jan BUREK



Michał ŚWIADEK, michal.swiadek@interia.eu

Absolwent 2009 Politechniki Śląskiej.
Praca wykonana z użyciem programu CATIA v5

Wirtualny model urządzenia do składania opakowań kartonowych

Promotor: dr inż. Marek WYLEŻOŁ



Piotr STROJNY, piotr.strojny@gmail.com

Absolwent 2009 Politechniki Rzeszowskiej.

Kuchenna maszynka do mielenia

Praca wykonana z użyciem systemów CAD,
MES, stereolitografii.

Promotor: prof. dr hab. inż. Mariusz SOBOLAK

prototyp został wykupiony przez firmę ZELMER

Uwaga:

Osoby zainteresowane promocją swoich prac projektowych zapraszamy do nowego konkursu 2010. szczegóły na <http://www.procax.org.pl/news.php>

Zarząd ProCAx