



**Polskie Stowarzyszenie Upowszechniania Komputerowych Systemów Inżynierskich „ProCax”**

02-520 Warszawa, ul. Wiśniowa 56, tel./fax (022) 848 36 71

e-mail: [procax@procax.org.pl](mailto:procax@procax.org.pl)

[www.procax.org.pl](http://www.procax.org.pl)

[www.educax.net/procax](http://www.educax.net/procax)

Warszawa, 13 listopada 2008

**KOMUNIKAT JURY KONKURSU „Gadżet-piłka Euro 2012”**

Jury konkursu dziękuje studentom i uczniom, którzy nadesłali prace i podjęli wyzwanie, ponieważ zadanie nie było łatwe, a wręcz przeciwnie - trudne.

Po uważnym zapoznaniu się z pracami, Jury w składzie: Jan BIS, Marek KRET, Ryszard MARKIEWICZ, Paweł PŁATEK, Przemysław SIEMIŃSKI, Kamil SYBILSKI, postanowiło przyznać następujące nagrody:

	<p>Projekt wykonany w Unigraphics NX5</p> <p>model 3D dokumentacja 2D symulacja *avi</p>	<p><b>Nagroda pierwsza</b> Udział VII Forum ProCax Manipulator od firmy 3Dconnexion Prenumerata MECHANIKA-a na CD Książka Marka Wyleżoła</p> <p>Grzegorz ŚWIACZNY <a href="mailto:greg_swieczny@wp.pl">greg_swieczny@wp.pl</a></p>
	<p>Projekt wykonany w Autodesk Inventor 2009</p> <p>model 3D dokumentacja 2D symulacja *avi</p>	<p><b>Nagroda druga</b> Udział VII Forum ProCax Laptop od firmy Autodesk Książka Marka Wyleżoła</p> <p>Arkadiusz POPLAWSKI <a href="mailto:arekpop1@gmail.com">arekpop1@gmail.com</a></p>
	<p>Projekt wykonany w Autodesk Inventor 2008</p> <p>model 3D dokumentacja 2D symulacja *avi</p>	<p><b>Nagroda trzecia</b> Udział VII Forum ProCax Laptop od firmy Autodesk Książka Marka Wyleżoła</p> <p>Piotr KOPEĆ <a href="mailto:piotrekkopec27@wp.pl">piotrekkopec27@wp.pl</a></p>
	<p>Projekty wykonane W Solid Works oraz Autodesk Inventor 2008</p> <p>model 3D dokumentacja 2D symulacja *avi obliczenia MES</p>	<p><b>Nagroda specjalna</b> Udział VII Forum ProCax Manipulator od firmy 3Dconnexion Druk 3D pracy od firmy BibusMenos Prenumerata MECHANIKA-a na CD Poradnik Mechanika</p> <p>Piotr STROJNY <a href="mailto:piotr.strojny@gmail.com">piotr.strojny@gmail.com</a></p>

	<p>Projekt wykonany w Autodesk Inventor 2009</p> <p>model 3D symulacja *.avi</p>	<p><b>Wyróżnienie</b> Udział VII Forum ProCAX Manipulator od firmy 3Dconnexion Poradnik Mechanika</p> <p>Piotr JAKUBIEC <a href="mailto:yej-yej@o2.pl">yej-yej@o2.pl</a></p>
	<p>Projekt wykonany w Autodesk Inventor 2008</p> <p>model 3D dokumentacja 2D symulacja *.avi</p>	<p><b>Wyróżnienie</b> Udział VII Forum ProCAX Prenumerata MECHANIKA-a na CD Poradnik Mechanika</p> <p>Tomasz BOGDANOWICZ <a href="mailto:tomekbogdanowicz@o2.pl">tomekbogdanowicz@o2.pl</a></p>
	<p>Projekt wykonany w SolidEde 19</p> <p>model 3D symulacja *.avi</p>	<p><b>Wyróżnienie</b> Udział VII Forum ProCAX Prenumerata MECHANIKA-a na CD Poradnik Mechanika</p> <p>Marcin ŚWIT <a href="mailto:m.switcad@interia.pl">m.switcad@interia.pl</a></p>
	<p>Projekt wykonany w SolidEde 19</p> <p>model 3D</p>	<p><b>Wyróżnienie</b> Udział VII Forum ProCAX Prenumerata MECHANIKA-a na CD Poradnik Mechanika</p> <p>Marek STEPNOWSKI <a href="mailto:mareks_1990@o2.pl">mareks_1990@o2.pl</a></p>

Decyzja Jury jest ostateczna i nie podlega reklamacji.  
Zarząd Stowarzyszenia „ProCAX” gratuluje osobom nagrodzonym i zachęca do dalszej  
pracy nad doskonaleniem swojego warsztatu inżynierskiego.

*Podpisy Członków Jury*