



Polskie Stowarzyszenie Upowszechniania Komputerowych Systemów Inżynierskich „ProCAx”

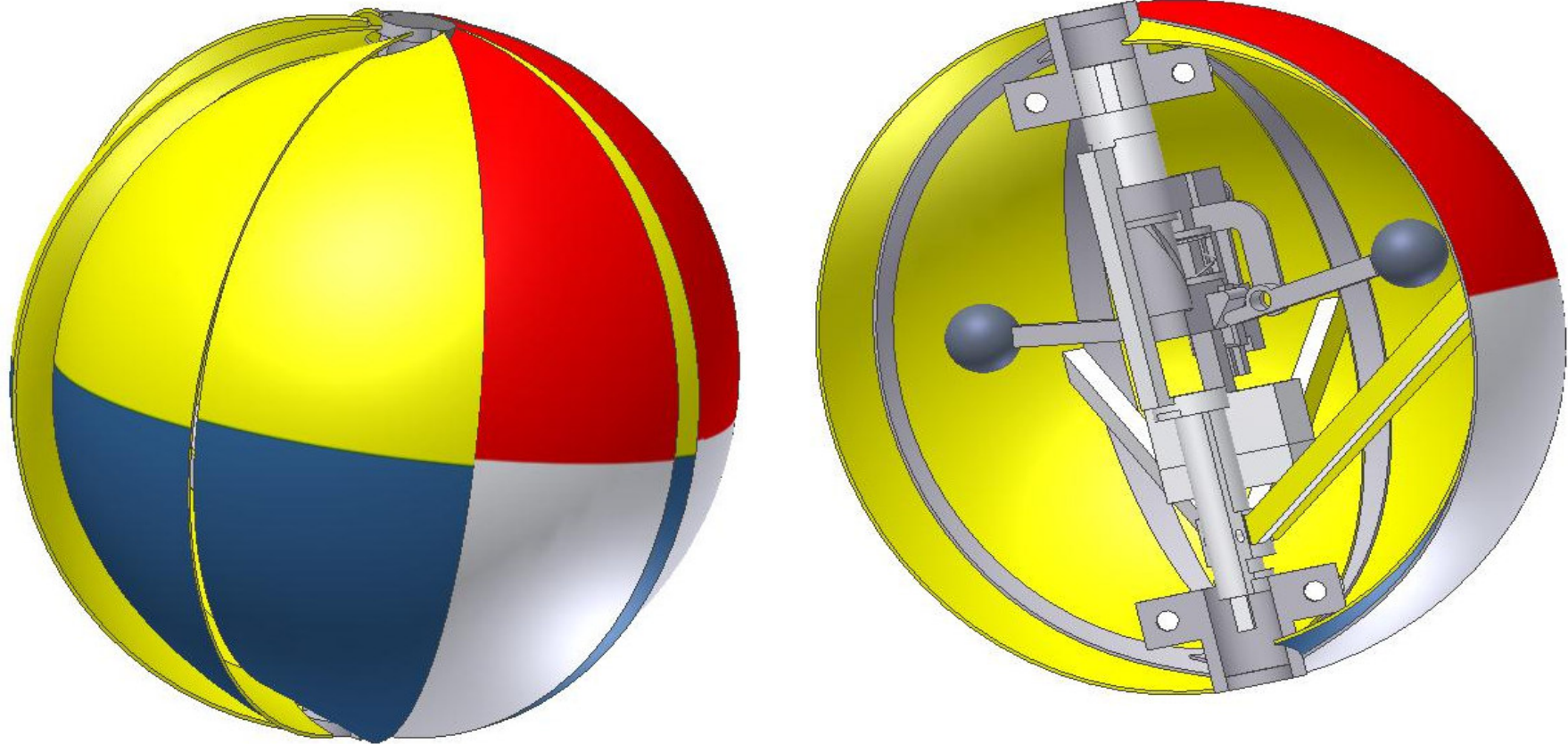
[www.procax.org.pl](http://www.procax.org.pl) [www.educax.net/procax](http://www.educax.net/procax)

## Zestawienie prac zgłoszonych na konkurs „gadżet Euro 2012”

### Uwaga!

pliki \*.avi z symulacjami wykonanymi przez Autorów zgłoszonych prac można obejrzeć na stronie [www.procax.org.pl](http://www.procax.org.pl) zakładka [Warto zobaczyć](#)

Ogłoszenie wyników 13 listopada 2008 na I sesji, VII Forum ProCAx, Podlesice 2008



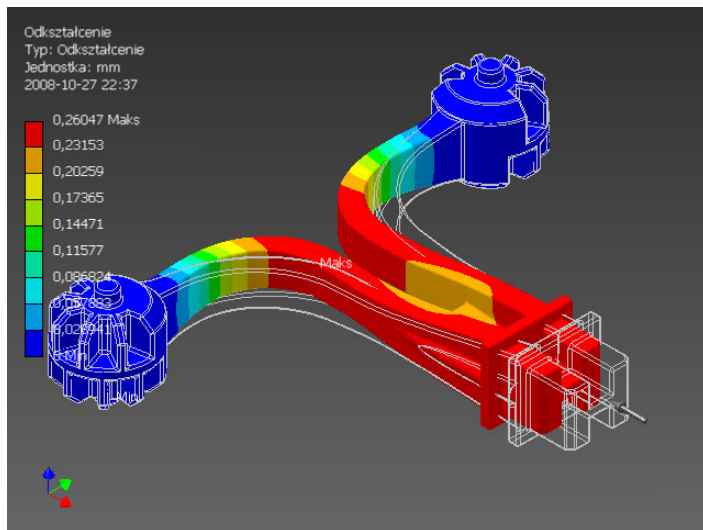
**Tomasz BOGDANOWICZ, [tomekbogdanowicz@o2.pl](mailto:tomekbogdanowicz@o2.pl)**  
**student Politechniki Śląskiej**  
**praca wykonana w Autodesk Inventor 2008**



**Piotr KOPEĆ, [piotrekkopec27@wp.pl](mailto:piotrekkopec27@wp.pl)  
absolwent WAT, 2008  
praca wykonana w Autodesk Inventor 2008**



**Piotr STROJNY, [piotr.strojny@gmail.com](mailto:piotr.strojny@gmail.com) (praca nr 1)**  
**student Politechniki Rzeszowskiej**  
**praca wykonana w Solid Works 2007**



**Piotr STROJNY, [piotr.strojny@gmail.com](mailto:piotr.strojny@gmail.com) (praca nr 2)**  
**student Politechniki Rzeszowskiej**  
**praca wykonana w Autodesk Inventor 2008**



**Arkadiusz POPŁAWSKI, [arekpop1@gmail.com](mailto:arekpop1@gmail.com)**  
**student WAT**  
**praca wykonana w Autodesk Inventor 2009**



**Grzegorz ŚWIACZNY, [greg\\_swieczny@wp.pl](mailto:greg_swieczny@wp.pl)**  
**student Politechniki Śląskiej**  
**praca wykonana w Unigraphics NX5**

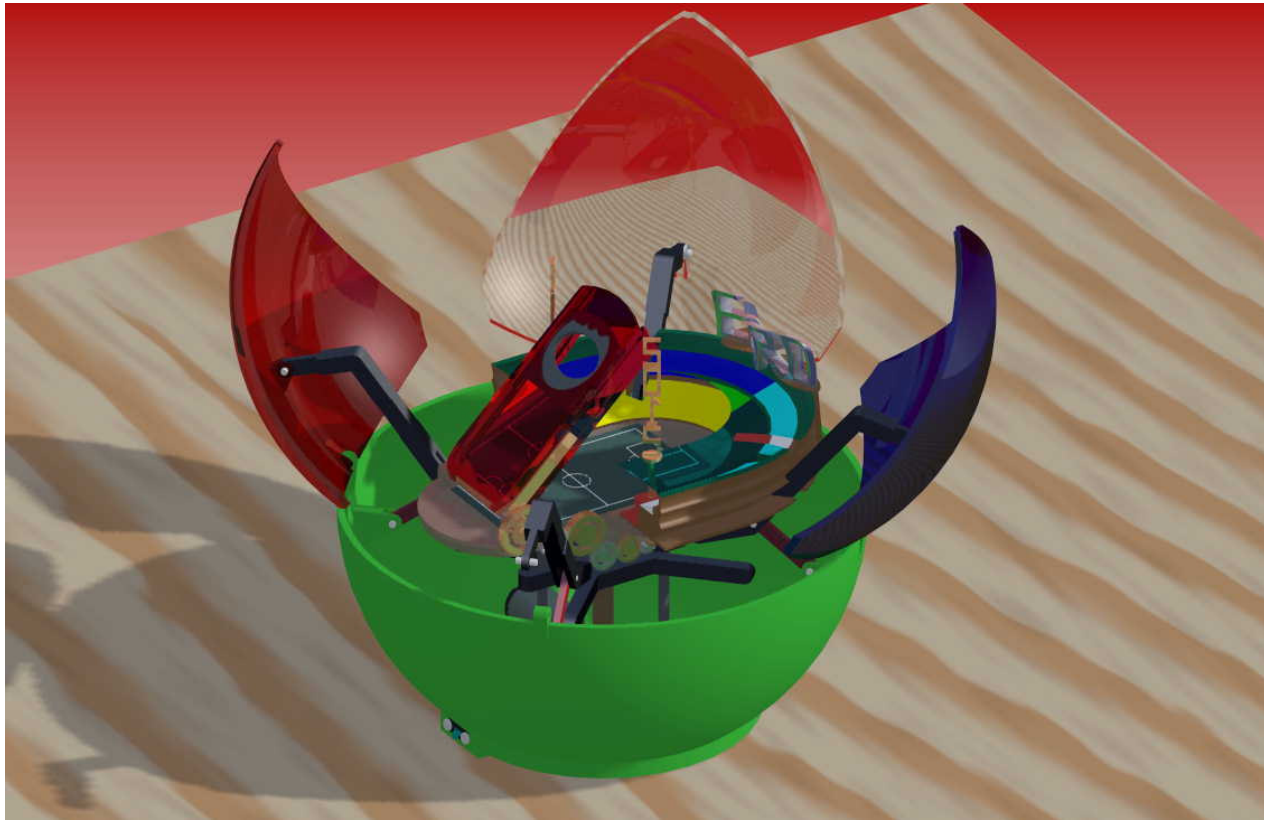


**Marek STEPNOWSKI, [mareks\\_1990@o2.pl](mailto:mareks_1990@o2.pl)  
uczeń technikum w Ostrołęce  
praca wykonana w Solid Edge 19**





**Piotr JAKUBIEC, [yej-yej@o2.pl](mailto:yej-yej@o2.pl)  
uczeń technikum w Leżajsku  
praca wykonana w Autodesk Inventor 2009**



**Marcin Świt, [m.switcad@interia.pl](mailto:m.switcad@interia.pl)  
uczeń technikum w Raciborzu  
praca wykonana w SolidEdge 19**