



# I OGÓLNOPOLSKIE FORUM NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII



Politechnika Warszawska  
Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych

26 - 27 listopada 2009r.

## Modelmania

Potrafisz wykorzystać najszybsze  
oprogramowanie 3D?  
Stań w szranki z najlepszymi!



### Wyniki konkursu MODELMANIA

Nagroda	Imię i Nazwisko
Klawiatura i mysz bezprzewodowa	<b>Tomasz Nalborski</b> konstruktor (zestaw IV)
Mysz	<b>Grzegorz Hoffman</b>

Serdecznie gratulujemy Zwycięzcom!  
**Zasady konkursu MODELMANIA**

Rozwiąż zadania projektowe, przygotowane przez firmę SolidWorks, przeznaczone dla użytkowników oprogramowania do projektowania 3D - konstruktorów, projektantów, studentów. Zadania te są prowadzone w formie współzawodnictwa pod okiem specjalisty CAD, na czterech stacjach roboczych DELL wyposażonych w manipulatory 3DConnexion oraz pełne, aktualne wersje oprogramowania SolidWorks 2010.

#### U prowadzącego wybierz zestaw:

1. Zestaw I (Na start) – czas 30 min, poziom trudności - Łatwy,
2. Zestaw II (Jestem szybki) – czas 30 min, poziom trudności – Średni,
3. Zestaw III (Jestem dobry) – czas 45 min, poziom trudności – Wysoki,
4. Zestaw IV (Mam talent) – czas 20 min, poziom trudności – Bardzo wysoki.
5. Prowadzący wskaże Ci wolny komputer  
Rozwiąż zadania z testu, wpisując odpowiedzi na karcie  
Po zakończeniu testu oddaj zestaw i kartę odpowiedzi prowadzącemu.

**Zakres:**

Modelowanie bryłowe, modelowanie powierzchniowe, budowanie złożeń, tworzenie elementów blaszanych.

**Regulamin:**

Konkurs prowadzony jest w czterech kategoriach (Na start, Jestem szybki, Jestem dobry, Mam talent) w zależności od poziomu trudności. W każdej kategorii uczestnik może brać udział tylko jeden raz.

Wygrywa osoba która udzieli prawidłowych odpowiedzi, w swojej kategorii, na wszystkie pytania w najkrótszym czasie. Jeżeli nie będzie w ten sposób wyłonionego zwycięzcy, pod uwagę zostanie wzięta ilość prawidłowych odpowiedzi.

Biuro Obsługi Klienta  
Forum Nowoczesnych Technologii  
biuro@fntech.pl  
INFOLINIA: 0 801 011 573

## SolidWorks + Dell MODELMANIA



**Sprawdź jakie możliwości daje najnowsza wersja SolidWorks 2010!  
Wygraj cenne nagrody!**