

Instytut Informatyki
Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych
Politechnika Warszawska
Nowowiejska 15/19
00-665 Warszawa



Aktywne Spotkania z Informatyką

Zapraszamy na pierwsze spotkanie dedykowane specjalnie dla licealistów. Instytut Informatyki oprócz prowadzenia zajęć dla studentów prowadzi również zajęcia dla gimnazjalistów i uczniów szkół podstawowych w ramach inicjatywy [PW Junior](#). Teraz nasze doświadczenie oddajemy w wasze ręce.

Zajęcia odbędą się

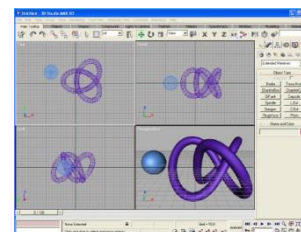
dnia 17.06.2014 w godzinach 9.00 – 12.00
w Gmachu Elektroniki ul Nowowiejska 15/19.

W sali 313 będą warsztaty animacji 3D dla 16 osób. W sali 315 będą jednocześnie warsztaty programowania dla kolejnych 16 osób. Po ok. 1.5 godz. zamiana. Środowiska programowe i materiały prezentacyjne będą w języku angielskim. Zajęcia będą prowadzone w języku polskim. Jest to wyjątkowa okazja praktycznego wykonania pierwszej animacji 3D oraz programu działającego w czasie rzeczywistym. Więcej informacji: <http://ii.pw.edu.pl/kowalski/dsp/index.html>

“First animation in 3ds Max”

3DS MAX (3 D Studio) firmy Autodesk jest jednym z najlepszych i najbardziej rozpowszechnionych programów do tworzenia grafiki trójwymiarowej, renderowania, animowania i modelowania 3D dla twórców gier, filmów i ruchomej grafiki.

[Teraz każdy może stworzyć swojego Shreka!](#)



“Zestaw czujników Sensor Hub BoosterPack”

Sensor Hub BoosterPack firmy Texas Instruments jest płytką rozszerzeń przeznaczoną dla zestawów ewaluacyjnych LaunchPad, szczególnie z zestawem ewaluacyjnym Tiva C Series TM4C123G LaunchPad. Zawiera ona pięć czujników: bezdotkowy pomiar temperatury, dziewięć-osiowy czujnik ruchu, czujnik ciśnienia atmosferycznego, czujnik oświetlenia otoczenia i podczerwieni oraz czujnik wilgotności.

[TI Makes It Easy: C2000™ LaunchPad Evaluation Kit](#)

