

Kalendarium 2011/2012 – Wszecznicza Poranna – II semestr

Sposób organizacji zajęć:

Zajęcia będą się składały z 2 godzinnego wykładu oraz 3 godzinnych warsztatów (co 45 min. przerwa).

Wykład będzie realizowany w grupach ok. 50 os., warsztaty w grupach po ok. 24-25 osób.

Godzina rozpoczęcia zajęć: ok. 10.00

Godzina zakończenia zajęć: ok. 15.00

L.p.	Termin	Temat/Prowadzący
1.	06.03.2012 (wtorek)	Temat: Graficzna obróbka zdjęć Prowadzący wykład: mgr inż. Piotr Kopciał Prowadzący warsztaty: Grupa 1: mgr inż. Piotr Kopciał Grupa 2: mgr inż. Daniel Paluch
2.	07.03.2012 (środa)	Temat: Wprowadzenie do algorytmiki i programowania – wyszukiwanie i porządkowanie informacji Prowadzący wykład: prof. dr hab. Maciej Sysło Prowadzący warsztaty: Grupa 1: prof. dr hab. Maciej Sysło Grupa 2: dr inż. Ewa Figielska
3.	08.03.2012 (czwartek)	Temat: Proste rachunki wykonywane za pomocą komputera Prowadzący wykład: prof. dr hab. Maciej Sysło Prowadzący warsztaty: Grupa 1: prof. dr hab. Maciej Sysło Grupa 2: dr inż. Ewa Figielska
4.	13.03.2012 (wtorek)	Temat: Cyfrowa synteza fotorealistycznych obrazów w środowisku 3D Prowadzący wykład: mgr inż. Daniel Jaroszewski Prowadzący warsztaty: Grupa 1: mgr inż. Daniel Jaroszewski Grupa 2: mgr Szymon Smaga
5.	14.03.2012 (środa)	Temat: Bay danych – jak je ugryźć Prowadzący wykład: mgr inż. Andrzej Ptasznik Prowadzący warsztaty: Grupa 1: mgr inż. Andrzej Ptasznik Grupa 2: mgr inż. Jerzy Stankiewicz
6.	20.03.2012 (wtorek)	Temat: Cyfrowa synteza fotorealistycznych obrazów w środowisku 3D Prowadzący wykład: mgr inż. Daniel Jaroszewski Prowadzący warsztaty: Grupa 1: mgr inż. Daniel Jaroszewski Grupa 2: mgr Szymon Smaga
7.	21.03.2012 (środa)	Temat: Techniki Internetu Prowadzący wykład: mgr inż. Piotr Kopciał Prowadzący warsztaty: Grupa 1: mgr inż. Piotr Kopciał Grupa 2: mgr inż. Daniel Paluch
8.	27.03.2012 (wtorek)	Temat: Techniki algorytmiczne – przybliżone i dokładne Prowadzący wykład: prof. dr hab. Maciej Sysło Prowadzący warsztaty: Grupa 1: prof. dr hab. Maciej Sysło Grupa 2: dr inż. Ewa Figielska
9.	28.03.2012 (środa)	Temat: Proste rachunki wykonywane za pomocą komputera Prowadzący wykład: prof. dr hab. Maciej Sysło Prowadzący warsztaty: Grupa 1: prof. dr hab. Maciej Sysło Grupa 2: dr inż. Ewa Figielska



10.	03.04.2012 (wtorek)	Temat: Cyfrowa synteza fotorealistycznych obrazów w środowisku 3D Prowadzący wykład: mgr inż. Daniel Jaroszewski Prowadzący warsztaty: Grupa 1: mgr inż. Daniel Jaroszewski Grupa 2: mgr Szymon Smaga
11.	04.04.2012 (środa)	Temat: Graficzna obróbka zdjęć Prowadzący wykład: mgr inż. Piotr Kopciał Prowadzący warsztaty: Grupa 1: mgr inż. Piotr Kopciał Grupa 2: mgr inż. Daniel Paluch
12.	16.04.2011 (poniedziałek)	Temat: Podstawy budowy i działania sieci komputerowych Prowadzący wykład: dr inż. Dariusz Chaładyniak Prowadzący warsztaty: Grupa 1: dr inż. Dariusz Chaładyniak Grupa 2: dr inż. Tomasz Malinowski
13.	18.04.2012 (środa)	Temat: Język SQL – podstawy zapytań Prowadzący wykład: mgr inż. Andrzej Ptasznik Prowadzący warsztaty: Grupa 1: mgr inż. Andrzej Ptasznik Grupa 2: mgr inż. Jerzy Stankiewicz
14.	19.04.2012 (czwartek)	Temat: Podstawy budowy i działania sieci komputerowych Prowadzący wykład: dr inż. Dariusz Chaładyniak Prowadzący warsztaty: Grupa 1: dr inż. Dariusz Chaładyniak Grupa 2: dr inż. Tomasz Malinowski
15.	24.04.2012 (wtorek)	Temat: Cyfrowa synteza fotorealistycznych obrazów w środowisku 3D Prowadzący wykład: mgr inż. Daniel Jaroszewski Prowadzący warsztaty: Grupa 1: mgr inż. Daniel Jaroszewski Grupa 2: mgr Szymon Smaga
16.	25.04.2012 (środa)	Temat: Bazy danych – jak je ugryźć Prowadzący wykład: mgr inż. Andrzej Ptasznik Prowadzący warsztaty: Grupa 1: mgr inż. Andrzej Ptasznik Grupa 2: mgr inż. Jerzy Stankiewicz
17.	26.04.2012 (czwartek)	Temat: Podstawy budowy i działania sieci komputerowych Prowadzący wykład: dr inż. Dariusz Chaładyniak Prowadzący warsztaty: Grupa 1: dr inż. Dariusz Chaładyniak Grupa 2: dr inż. Tomasz Malinowski