

Nie ma już wolnych terminów w ramach Wszechnicy Porannej i Popołudniowej. Serdecznie zapraszamy do skorzystania z naszych innych propozycji edukacyjnych m.in. Wszechnicy Na Kołach oraz Kuźni Talentów.

Kalendarium 2011/2012 – Wszechnica Poranna – I 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

L.p.	Termin	Temat/Prowadzący
1.	12.10.2011 (środa)	Temat: Odkrywanie struktur ukrytych w danych Prowadzący wykład: dr inż. Michał Grabowski Prowadzący warsztaty: Grupa 1: dr hab. Michał Grabowski Grupa 2: dr inż. Ewa Figielska
2.	13.10.2011 (czwartek)	Temat: Wprowadzenie do algorytmiki i programowania – wyszukiwanie i porządkowanie informacji Prowadzący wykład: prof. dr hab. M. Sysło Prowadzący warsztaty: Grupa 1: dr inż. Ewa Figielska Grupa 2: prof. dr hab. M. Sysło
3.	18.10.2011 (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
4.	19.10.2011 (środa)	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.	20.10.2011 (czwartek)	Temat: Podstawy budowy i działania sieci komputerowych Prowadzący wykład: dr inż. Dariusz Chaładyniak Prowadzący warsztaty: Grupa 1: dr inż. Dariusz Chaładyniak Grupa 2: mgr inż. Józef Wacnik
6.	25.10.2011 (wtorek)	Temat: Techniki Internetu Prowadzący wykład: mgr inż. Piotr Kopciał Prowadzący warsztaty:

		Grupa 1: mgr inż. Piotr Kopciał Grupa 2: mgr inż. Daniel Paluch
7.	26.10.2011 (środa)	Temat: Język SQL – podstawy zapytań Prowadzący wykład: Prowadzący warsztaty: mgr inż. Andrzej Ptasznik Grupa 1: mgr inż. Andrzej Ptasznik Grupa 2: mgr inż. Jerzy Stankiewicz
8.	27.10.2011 (czwartek)	Temat: Wpływ systemów wykrywania włamań na bezpieczeństwo informatyczne instytucji Prowadzący wykład: dr inż. Krzysztof Różanowski Prowadzący warsztaty: Grupa 1: dr inż. Krzysztof Różanowski Grupa 2: dr inż. Dariusz Chaładyniak
9.	03.11.2011 (czwartek)	Temat: Podstawy adresowania hostów w sieciach komputerowych Prowadzący wykład: dr inż. Dariusz Chaładyniak Prowadzący warsztaty: Grupa 1: dr inż. Dariusz Chaładyniak Grupa 2: mgr inż. Józef Wacnik
10.	08.11.2011 (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.	09.11.2011 (środa)	Temat: Techniki nagrywania, kształtowania i odtwarzania dźwięku Prowadzący wykład: dr inż. Andrzej Majkowski Prowadzący warsztaty: Grupa 1: dr inż. Andrzej Majkowski Grupa 2: mgr inż. Marcin Kołodziej
12.	10.11.2011 (czwartek)	Temat: Sieci komputerowe w powszechnym użyciu Prowadzący wykład: dr inż. Dariusz Chaładyniak Prowadzący warsztaty: Grupa 1: dr inż. Dariusz Chaładyniak Grupa 2: dr inż. Tomasz Malinowski
13.	15.11.2011 (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
14.	16.11.2011 (środa)	Temat: Język SQL – podstawy zapytań



		<p>Prowadzący wykład: Prowadzący warsztaty: mgr inż. Andrzej Ptasznik Grupa 1: mgr inż. Andrzej Ptasznik Grupa 2: mgr inż. Jerzy Stankiewicz</p>
15.	17.11.2011 (czwartek)	<p>Temat: Wpływ systemów wykrywania włamań na bezpieczeństwo informatyczne instytucji Prowadzący wykład: dr inż. Krzysztof Rózanowski Prowadzący warsztaty: Grupa 1: dr inż. Krzysztof Rózanowski Grupa 2: dr inż. Dariusz Chaładyniak</p>
16.	23.11.2011 (środa)	<p>Temat: Techniki rejestracji, obróbki i wizualizacji obrazów ruchomych Prowadzący wykład: dr inż. Andrzej Majkowski Prowadzący warsztaty: Grupa 1: dr inż. Andrzej Majkowski Grupa 2: mgr inż. Marcin Kołodziej</p>
17.	24.11.2011 (czwartek)	<p>Temat: Wpływ systemów wykrywania włamań na bezpieczeństwo informatyczne instytucji Prowadzący wykład: dr inż. Krzysztof Rózanowski Prowadzący warsztaty: Grupa 1: dr inż. Krzysztof Rózanowski Grupa 2: dr inż. Dariusz Chaładyniak</p>
18.	29.11.2011 (wtorek)	<p>Temat: Techniki Internetu Prowadzący wykład: mgr inż. Piotr Kopciał Prowadzący warsztaty: Grupa 1: mgr inż. Piotr Kopciał Grupa 2: mgr inż. Daniel Paluch</p>
19.	30.11.2011 (środa)	<p>Temat: Proste rachunki wykonywane za pomocą komputera Prowadzący wykład: prof. dr hab. Maciej M. Sysło Prowadzący warsztaty: Grupa 1: prof. dr hab. Maciej M. Sysło Grupa 2: dr inż. Ewa Figielska</p>
20.	01.12.2011 (czwartek)	<p>Temat: Techniki algorytmiczne – przybliżone i dokładne Prowadzący wykład: prof. dr hab. Maciej M. Sysło Prowadzący warsztaty: Grupa 1: prof. dr hab. Maciej M. Sysło Grupa 2: dr inż. Ewa Figielska</p>
21.	06.12.2011 (wtorek)	<p>Temat: Graficzna obróbka zdjęć Prowadzący wykład: mgr inż. Piotr Kopciał Prowadzący warsztaty: Grupa 1: mgr inż. Piotr Kopciał Grupa 2: mgr inż. Daniel Paluch</p>

22.	07.12.2011 (środa)	<p>Temat: Odkrywanie struktur ukrytych w danych Prowadzący wykład: dr inż. Michał Grabowski Prowadzący warsztaty: Grupa 1: dr hab. Michał Grabowski Grupa 2: dr inż. Ewa Figielska</p>
23.	08.12.2011 (czwartek)	<p>Temat: Mechanizmy wewnętrzne baz danych Prowadzący wykład: mgr inż. Andrzej Ptasznik Prowadzący warsztaty: Grupa 1: mgr inż. Andrzej Ptasznik Grupa 2: mgr inż. Jerzy Stankiewicz</p>
24.	14.12.2011 (środa)	<p>Temat: Proste rachunki wykonywane za pomocą komputera Prowadzący wykład: prof. dr hab. Maciej M. Sysło Prowadzący warsztaty: Grupa 1: prof. dr hab. Maciej M. Sysło Grupa 2: dr inż. Ewa Figielska</p>
25.	15.12.2011 (czwartek)	<p>Temat: Techniki algorytmiczne – przybliżone i dokładne Prowadzący wykład: prof. dr hab. Maciej M. Sysło Prowadzący warsztaty: Grupa 1: prof. dr hab. Maciej M. Sysło Grupa 2: dr inż. Ewa Figielska</p>
26.	11.01.2012 (środa)	<p>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</p>
27.	12.01.2012 (czwartek)	<p>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</p>