

Kalendarium 2009/2010 – Wszechnica Popołudniowa

(wykłady czwartkowe realizowane w siedzibie Warszawskiej Wyższej Szkoły Informatyki,

ul. Lewartowskiego 17, 00-169 Warszawa)

L.p.	Termin	Temat/Prowadzący
1.	15.10.2009, godz. 16.30 (wykład 2-godz.)	Przeszłość i przyszłość informatyki, prof. dr hab. Maciej Sysło, Uniwersytet Wrocławski, UMK Toruń
2.	22.10.2009, godz. 16.30 (wykład 2-godz.)	Metody kodowania i przechowywania sygnałów dźwiękowych, dr inż. Andrzej Majkowski, Politechnika Warszawska
3.	29.10.2009, godz. 16.30 (wykład 2-godz.)	Dokumenty XML w relacyjnych bazach danych – czyli wojna światów, mgr inż. Andrzej Ptasznik, Warszawska Wyższa Szkoła Informatyki
4.	05.11.2009, godz. 16.30 (wykład 2-godz.)	Podstawy działania sieci komputerowych, dr inż. Dariusz Chaładyniak, Warszawska Wyższa Szkoła Informatyki
5.	12.11.2009, godz. 16.30 (wykład 2-godz.)	Obraz jako środek przekazu informacji, dr inż. Andrzej Majkowski, Politechnika Warszawska
6.	19.11.2009, godz. 16.30 (wykład 2-godz.)	Optymalizacja zapytań SQL – czyli jak radzić sobie z gigantycznymi ilościami danych, mgr inż. Andrzej Ptasznik, Warszawska Wyższa Szkoła Informatyki
7.	26.11.2009, godz. 16.30 (wykład 2-godz.)	W poszukiwaniu treści multimedialnych, mgr inż. Piotr Kopciał, Politechnika Warszawska
8.	03.12.2009, godz. 16.30 (wykład 2-godz.)	Podstawy działania sieci bezprzewodowych, dr inż. Dariusz Chaładyniak, Warszawska Wyższa Szkoła Informatyki
9.	10.12.2009, godz. 16.30 (wykład 2-godz.)	Jak wnioskuje maszyny?, prof. dr hab. Andrzej Szałas, Uniwersytet Warszawski
10.	17.12.2009, godz. 16.30 (wykład 2-godz.)	Podstawy bezpieczeństwa sieciowego, dr inż. Dariusz Chaładyniak, Warszawska Wyższa Szkoła Informatyki

11.	07.01.2010, godz. 16.30 (wykład 2-godz.)	Od abaków do Eniaca i Internetu, prof. dr hab. inż. Piotr Sienkiewicz, Warszawska Wyższa Szkoła Informatyki
12.	14.01.2010, godz. 16.30 (wykład 2-godz.)	Tworzenie interfejsów do baz danych z wykorzystaniem technologii ADO.Net, mgr inż. Andrzej Ptasznik, Warszawska Wyższa Szkoła Informatyki
13.	21.01.2010, godz. 16.00 (wykład 2-godz.)	Podstawy działania wybranych usług sieciowych, dr inż. Dariusz Chaładyniak, Warszawska Wyższa Szkoła Informatyki
14.	04.03.2010, godz. 16.30 (wykład 2-godz.)	Witryna w Internecie, zasady tworzenia i funkcjonowania, mgr inż. Piotr Kopciał, Politechnika Warszawska
15.	11.03.2010, godz. 16.30 (wykład 2-godz.)	Porządek wśród informacji kluczem do szybkiego wyszukiwania, prof. dr hab. Maciej Sysło, Uniwersytet Wrocławski, UMK Toruń
16.	18.03.2010, godz. 16.30 (wykład 2-godz.)	Hurtownie danych – czyli jak zapewnić dostęp do wiedzy tkwiącej w danych, mgr inż. Andrzej Ptasznik, Warszawska Wyższa Szkoła Informatyki
17.	08.04.2010, godz. 16.30 (wykład 2-godz.)	Dlaczego możemy czuć się bezpieczni w sieci, czyli o szyfrowaniu informacji, prof. dr hab. Maciej Sysło, Uniwersytet Wrocławski, UMK Toruń
18.	15.04.2010, godz. 16.30 (wykład 2-godz.)	Od złamania Enigmy do współczesnej kryptografii, prof. dr hab. inż. Jerzy Gawinecki, Wojskowa Akademia Techniczna
19.	29.04.2010, godz. 16.30 (wykład 2-godz.)	Czy wszystko można policzyć na komputerze?, prof. dr hab. Maciej Sysło, Uniwersytet Wrocławski, UMK Toruń
20.	26.05.2010 (ŚRODA), godz. 16.30 (wykład 2-godz.)	Znajdowanie najkrótszych dróg, najniższych drzew, najlepszych małżeństw, prof. dr hab. Maciej Sysło, Uniwersytet Wrocławski, UMK Toruń