

Kalendarium 2011/2012 – Wszechnica Popołudniowa

(otwarte wykłady czwartkowe realizowane w siedzibie Warszawskiej Wyższej Szkoły Informatyki,
ul. Lewartowskiego 17, 00-169 Warszawa)

L.p.	Termin	Temat/Prowadzący
1.	13.10.2011	<p>15.30 – 17.10 Dlaczego warto uczyć się informatyki? Informatyka – klucz do zrozumienia, kariery, dobrobytu, prof. dr hab. Maciej Sysło, Uniwersytet Wrocławski, UMK Toruń</p> <p>17.20 – 19.00 W poszukiwaniu treści multimedialnych, mgr inż. Piotr Kopciał, Politechnika Warszawska</p>
2.	20.10.2011	<p>15.30 – 17.10 Jak wnioskuje maszyny?, prof. dr hab. Andrzej Szalas, Uniwersytet Warszawski</p> <p>17.20 – 19.00 Dokumenty XML w relacyjnych bazach danych, mgr inż. Andrzej Ptasznik, Warszawska Wyższa Szkoła Informatyki</p>
3.	27.10.2011	<p>15.30 – 17.10 Obraz jako środek przekazu informacji, dr inż. Andrzej Majkowski, Politechnika Warszawska</p> <p>17.20 – 19.00 O relacjach i algorytmach, dr hab. inż. Zenon Gniazdowski, Warszawska Wyższa Szkoła Informatyki</p>
4.	03.11.2011	<p>15.30 – 17.10 Metody kodowania i przechowywania sygnałów dźwiękowych, dr inż. Andrzej Majkowski, Politechnika Warszawska</p> <p>17.20 – 19.00 Od abaków do Eniaca i Internetu, prof. dr hab. inż. Piotr Sienkiewicz, Warszawska Wyższa Szkoła Informatyki</p>
5.	17.11.2011	<p>15.30 – 17.10 Algorytmika Internetu, prof. dr hab. Krzysztof Diks, Uniwersytet Warszawski</p> <p>17.20 – 19.00 Podstawy budowy i działania sieci bezprzewodowych dr inż. Dariusz Chaładyniak, Warszawska Wyższa Szkoła Informatyki</p>
6.	24.11.2011	<p>15.30 – 17.10 Witryna w Internecie – zasady tworzenia i funkcjonowania Mgr inż. Piotr Kopciał, Politechnika Warszawska</p> <p>17.20 – 19.00 Język językowi nie równy, prof. dr hab. Jan Madey, Uniwersytet Warszawski</p>

7.	01.12.2011	<p>15.30 – 17.10 Znajdowanie najkrótszych dróg, najniższych drzew, najlepszych małżeństw, prof. dr hab. Maciej Sysło, Uniwersytet Wrocławski, UMK Toruń</p> <p>17.20 – 19.00 Podstawy działania wybranych usług sieciowych, dr inż. Dariusz Chaładyniak, Warszawska Wyższa Szkoła Informatyki</p>
8.	15.12.2011	<p>15.30 – 17.10 Jak informatyka pomaga nam zajrzeć do wnętrza ludzkiego ciała, prof. dr hab. Ryszard Tadeusiewicz, Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków</p> <p>17.20 – 19.00 Naśladowanie żywego mózgu w komputerze – wprowadzenie do sieci neuronowych, prof. dr hab. Ryszard Tadeusiewicz, Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków</p>
9.	15.03.2012	<p>15.30 – 17.10 Podstawy bezpieczeństwa sieciowego, dr inż. Dariusz Chaładyniak, Warszawska Wyższa Szkoła Informatyki</p> <p>17.20 – 19.00 Od złamania Enigmy do współczesnej kryptologii, prof. dr hab. Jerzy Gawinecki, Wojskowa Akademia Techniczna</p>
10.	22.03.2012	<p>15.30 – 17.10 Tworzenie interfejsów do baz danych z wykorzystaniem technologii ADO.NET, mgr inż. Andrzej Ptasznik, Warszawska Wyższa Szkoła Informatyki</p> <p>17.20 – 19.00 Optymalizacja zapytań SQL – czyli jak radzić sobie z gigantycznymi ilościami danych, mgr inż. Andrzej Ptasznik, Warszawska Wyższa Szkoła Informatyki</p>
11	28.03.2012	<p>15.30 – 17.10 Porządek wśród informacji kluczem do szybkiego wyszukiwania, prof. dr hab. Maciej Sysło, Uniwersytet Wrocławski, UMK Toruń</p> <p>17.20 – 19.00 Czy wszystko można policzyć na komputerze?, prof. dr hab. Maciej Sysło, Uniwersytet Wrocławski, UMK Toruń</p>
12.	29.03.2012	<p>15.30 – 17.10 Hurtownie danych, czyli jak zapewnić dostęp do wiedzy tkwiącej w danych, mgr inż. Andrzej Ptasznik, Warszawska Wyższa Szkoła Informatyki</p> <p>17.20 – 19.00 Programowanie współbieżne w informatyce i nie tylko, dr Marcin Engel, Uniwersytet Warszawski</p>