



**Plan zajęć w semestrze 7**

**Wydział Informatyki WIT**  
**Kierunek INFORMATYKA**

STUDIA DZienne INŻ 2015/2016

Specjalność: Technologie Internetowe Inżynieria Oprogramowania Bazy Danych

PONIEDZIAŁEK		
Grupy stud.:	ID07TE1	ID07BD1
15:00 - 16:45		
16:45 - 17:30	c/OWI w ZA N 116	
17:30 - 18:15		
18:15 - 19:00		
19:15 - 20:00		
WTOREK		
Grupy stud.:	ID07TE1	ID07BD1
8:15 - 9:00		
9:30 - 10:15	g/PAI I PZ N 103 (8:30 - 11:00)	
10:15 - 11:00		
11:15 - 12:00	b/PAI I PZ N 103 (11:15 - 13:45)	
12:15 - 13:00		
13:15 - 14:00		
14:15 - 15:00		
15:15 - 16:00		
16:15 - 17:00	a/SWF+VPN+VOI w/I ES N 407	
17:00 - 17:45		
17:45 - 18:30		
18:45 - 19:30		
19:30 - 20:15		
SRODA		
Grupy stud.:	ID07TE1	ID07BD1
8:15 - 9:00		
9:15 - 10:00	plan zajęć z 11.11.2015 (święto) w 7 tyg. sem. obowiązuje 21.12.2015	
10:15 - 11:00		
11:15 - 12:00	plan zajęć z 06.01.2016 (święto) w 13 tyg. sem. obowiązuje 25.01.2016	
CZWARTEK		
Grupy stud.:	ID07TE1	ID07BD1
10:15 - 11:00		
11:15 - 12:00		
12:15 - 13:00		
13:15 - 14:00	d/ISO w PH N 116	
14:15 - 15:00		
15:15 - 16:00		
16:15 - 17:00		
17:00 - 17:45	POJ w / I KB N 103 (15 godz. wykł. + 30 godz. lab.)	
17:45 - 18:30		
18:45 - 19:30		
		e/MGB I RK N 408 12:45 - 16:00
		f/HDA I RK N 408
PIĄTEK		
Grupy stud.:	ID07TE1	ID07BD1
8:15 - 9:00		
9:30 - 10:15	Szkolenie RedHat (wg odrębnego rozkładu)	
10:15 - 11:00		
11:15 - 12:00		
12:15 - 13:00		
13:15 - 14:00		
14:15 - 15:00		
SOBOTA 26.09, 10.10, 24.10, 14.11, 28.11, 12.12.2015, 09.01 i 23.01.2016		
Grupy stud.:	ID07TE1	ID07BD1
8:15 - 9:00		ID07BD1+IZ07BD1/IZ07BD2
9:00 - 9:45		
10:00 - 10:45		
10:45 - 11:30		ELC w KS K aula
11:45 - 12:30		
12:30 - 13:15		

Data ostatniej modyfikacji:  
2016-04-14  
17:02

Położenie sali:  
N - budynek ul. Nowelska 6

PRZEDMIOT, rodzaj zajęć, PROWADZĄCY -  
POŁOŻENIE i numer sali -

AA a XX  
A 999

a/ - zajęcia od 2 do 15 tygodnia semestru  
b/ - zajęcia od 2 do 8 i w 10 tygodniu semestru  
c/ - zajęcia w 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9 i 10 tyg. semestru

d/ - zajęcia od 1 do 10 tyg. semestru  
e/ - zajęcia od 11 do 14 tyg. semestru

f/ - zajęcia od 7 do 14 tygodnia semestru  
g/ - zajęcia w 12 i 14 tygodniu semestru  
h/ - zajęcia w 2, 3, 5 i 6 tyg. semestru

<b>Przedmioty:</b> ELC - Elektronika cyfrowa HDA - Hurtownie danych ISO - Inteligentne systemy obliczeniowe MGB - Modelowanie i generowanie aplikacji bazodanowych	<b>OVI</b> - Ochrona własności intelektualnej <b>PAI</b> - Programowanie aplikacji internetowych <b>POJ</b> - Programowanie obiektowe w Java <b>SWF</b> - Sieci bezprzewodowe Wi-Fi <b>VOI</b> - Transmisja dźwięku i obrazu w sieciach IP	<b>VPN</b> - Wirtualne sieci prywatne  w - wykład ć - ćwiczenia l - laboratorium
--	--	--

<b>Prowadzący zajęcia:</b> ES - Edward Sochacki JK - Jerzy Królikowski KB - Krzysztof Borkowski	KS - Krzysztof Skowron MA - Mikołaj Aleksiejuk PH - Paweł Hoser	PZ - Paweł Zawadzki RK - Rafał Kowalski ZA - Piotr Zakrzewski
--	---	---

**UWAGA! Powyższy plan zajęć może być korygowany w trakcie semestru. Zmiany są widoczne w indywidualnych kontaktach w UBIK!**



Projekt „INŻYNIER INFORMATYK – PEWNIAK NA RYNKU PRACY”  
jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego,  
Poddziałania 4.1.2. „Zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy”