

Plan zajęć w Instytucie Informatyki Stosowanej  
**Studia niestacjonarne, semestr letni 2016/2017**

		E107	E108	E109	E110	E307	E311	CTI 403	CTI 407	E320													
<b>Sobota</b>	8:15-9:00	KCK, 6D20, Zj.6-10 T.Koszmider			Podstawy Programowania 2, 2D1,Zj. 1-5,A.Twardowski																		
	9:15-10:00																						
	10:15-11:00	Prog. aplik. web 8D wykl/lab. T. Jaworski																					
	11:15-12:00																						
	12:15-13:00	KCK, 6D20, Zj.6-10 T. Koszmider			Podstawy Programowania 2, 2D2, Zj. 6-10,A.Twardowski						Podstawy Programowania1, 2A1, Zj. 2-5,D.Brzeziński	Sem. Dypl. 8D 20, Zj. 1-10 Sala 307 K.Ślot											
	13:15-14:00																						
	14:15-15:00	SO2, 4D1 Zj. 6-10, T.Tomczyk			SO2, 4D2 Zj. 6-10, P.UrbaneK						Projekt kompetencyjny, 6D20, zj. 6-10 R. Wojciechowski	Programowanie w językach skryptowych nz2 D60, Zj. 1-5 wykl. (10 godz) W.Bieniecki Zj. 6-10 lab. (15 godz) M. Majchrowicz	Topologie złożonych sieci komputerowych nz2_2D50 Zj.1-5 R. Wojciechowski	Prog. pod kątem w. użycia w/lab zj. 1-5 M. Majchrowicz	Zarządzanie bezp.w sieciach 8D Zj. 6-10 lab. do 16 P. Kapusta Korporacyjne sieci bez granic,nz2_2D50, Zj. 6-10 Ł.Sturgulewski								
	15:15-16:00																						
	16:15-17:00															Projekt kompetencyjny 6D20, zj. 6-10 R. Wojciechowski	Podstawy Programowania 2, 2D2, Zj. 1-5, A.Twardowski	Topologie złożonych sieci komputerowych nz2_2D50 Zj.1-5 R. Wojciechowski	Programowanie zespolowe, nz2 D60, Zj. 1-5 wyk. (10 godz) R. Banasiak Zj. 6-10 lab. (15 godz) od 17.15 do 20 T. Jaworski	Zarządzanie bezp.w sieciach 8D Zj. 1-5 wykl. do 18 P. Kapusta Korporacyjne sieci bez granic,nz2_2D50, Zj. 6-10 Ł.Sturgulewski			
	17:15-18:00																						
18:15-19:00	Projekt kompetencyjny6D30, zj. 1-5 R.Wojciechowski		Podstawy Programowania 2, 2D1, Zj. 6-10,A.Twardowski	KCK, 6D30, Zj.6-10 T Koszmider		Zj. 6-10 lab T. Jaworski																	
19:15-20:00																							
<b>Niedziela</b>	8:15-9:00						P Progr. 2, 2D3, Zj. 1-5 A.Leszczyńska																
	9:15-10:00																						
	10:15-11:00						Podstawy Programowania1 2A1, Zj. 1-5 wykład Z. Chaniecki															P. Progr. 2, 2D3, Zj. 6-10 A. Leszczyńska	PIPRSK 6D20, Zj.1-10 wykład R.Wojciechowski
	11:15-12:00																						
	12:15-13:00	Projekt kompetencyjny 6D30 zj. 6-10 R.Wojciechowski			Zaawansowane Proj. Obiektowe wykl/lab 6D30 Zj. 1-5 P.Więcek		PIPRSK 6D20, Zj.1-5lab R.Wojciechowski																
	13:15-14:00																						
	14:15-15:00	Sieciowe środowiska rozproszone i wirtualizacja Nz2_2D1, Zj. 6-10 T. Tomczyk			Modelowanie i analiza obiektowa 6D30 Zj. 1-5, wykl/lab. P.UrbaneK/K. Adamiak Podstawy Programowania1 2A1, Zj. 6-10 lab. D.Brzeziński		Projekt kompetencyjny, 6D20, zj. 1-5 R. Wojciechowski				Zagrożenia w sieciach komputerowych nz2_2D1 Zj. 1-5 Ł.Sturgulewski												
	15:15-16:00																						
	16:15-17:00	Oprogr. Użytk., 2D2 Zj.1-10 J.Sekulska-Nalewajko			Oprogr. Użytk, 2D1 Zj.1-10 A. Cieślak		Projekt kompetencyjny, 6D20,6D30, zj.6-10 R.Wojciechowski																
	17:15-18:00																						
18:15-19:00		Oprogr. Użytk, 2D3 Zj.1-10 A. Cieślak	SSO 6D20 Zj. lab 1-5, A. Fraczyk	Korporacyjne sieci bez granic,wykład nz2_2D50, Zj. 1-5 Ł.Sturgulewski																			
19:15-20:00																							

## Wykłady w salach wydziałowych

Sobota	8:15-9:00			
	9:15-10:00			
	10:15-11:00	Kierunki rozwoju informatyki nz2 D, zj. 2-5 E6 W. Mosorow		
	11:15-12:00			
	12:15-13:00			
	13:15-14:00			
	14:15-15:00	Programowanie w językach skryptowych nz2 D60, Zj. 1-5 wykład E110 W. Bieniecki	Probl. społeczne i zawodowe informatyki, 6D Zj.1-5, E5 Tomasz Koszmider	
	15:15-16:00			
	16:15-17:00	Elektryczne urządzenia grzejne 6B10, Zj. 1-5, E102 Jerzy Zgraja	KCK, 6D Zj. 1-5, E2 Wojciech Bieniecki	
	17:15-18:00			
	18:15-19:00			
	19:15-20:00			
Niedziela	8:15-9:00	Systemy operacyjne 2 4D, Zj 6-10, E2 Jarosław Gocławski	Wprowadzenie do współczesnej inżynierii 2H,E102, zj.3-8 J. Zgraja	
	9:15-10:00			
	10:15-11:00		Podstawy programowania 1, 2A, Zj.1-5, E107 Z. Chaniecki	
	11:15-12:00			
	12:15-13:00	Zaawansowane Proj. Obiektowe 6D10,30 Zj. 1-5 E110 P.Więcek	Podstawy programowania 2, 2D, Zj.1-5, 9,10 E1 Z. Chaniecki	
	13:15-14:00			
	14:15-15:00		Podstawy programowania 2, 2D, Zj.6-8, E1 Z. Chaniecki	
	15:15-16:00			
	16:15-17:00			
	17:15-18:00			
	18:15-19:00			
	19:15-20:00			

Legenda:

### Oznaczenia rodzajów i semestrów studiów

2A – studia 1 stopnia, sem. II, Elektronika i Telekomunikacja  
 2D – studia 1 stopnia, sem. II, Informatyka  
 4D – studia 1 stopnia, sem. IV, Informatyka  
 6B – studia 1 stopnia, sem. VI, Elektrotechnika  
 6D – studia 1 stopnia, sem. VI, Informatyka  
 8D – studia 1 stopnia, sem. VIII, Informatyka  
 nz2\_2D(20) – studia 2 stopnia, sem. II,

### Terminy Zjazdów w semestrze letnim 2016/2017

Sobota	Niedziela	Nr zjazdu dla toku studiów z 10 zjazdami
04.03	05.03	<b>I</b>
11.03	12.03	<b>II</b>
25.04	26.04	<b>III</b>
01.04	02.04	<b>IV</b>
08.04	09.04	<b>V</b>
22.04	23.04	<b>VI</b>
06.05	07.05	<b>VII</b>
13.05	14.05	<b>VIII</b>
27.05	28.05	<b>IX</b>
10.06	11.06	<b>X</b>