

Plan zajęć w Instytucie Informatyki Stosowanej
 Studia niestacjonarne, semestr zimowy 2017/2018, wersja z dnia 29 września 2017

		403 (15)	404 (20)	405 (14)	406 (19)	407 (20)	E110	AI. P. 11	E311	E320	
Sobota	8:15-9:00		PP1, 1D4 Zj. 1-10 P. Więcek	PGL 7D Zj.1-2 PG2D 7D 3-7 P. Kapusta	PP1, 1D3, Zj. 1-10 J.Florczak	Prewencja w syst. Inform. I2/3 Zj. 6-9 wykl +lab. Ł. Sturgulewski	PI, 1B3, Zj. 1-10 A. Leszczyńska	SCzRz, 5D2 tyg. 6-10 K. Strzecha	Rozw. problemów w sieciach komp. I2/3 zj. 1-5 Ł. Sturgulewski	TPI, ćw.1D5, Zj. 1-5,, M.Miłak	
	9:15-10:00										
	10:15-11:00										
	11:15-12:00		Od 10.25 PSOiR I2/1 SRiPM Zj. 6-10 Lab. R.Adamus	7D Prog CUDA i Open CL Zj. 1-5 Sieciowe apl. Multimedialne Zj. 6-10 P. Kapusta	PI, 1B2, Zj. 1-10 R. Banasiak			SCzRz 5D1 tyg. 6-10 K. Strzecha	PASK Zj. 6-7 A.Sierszeń	Od 10.30 LM wykl.n2st. Zj 1-5 L.J.Strumiłło	
	12:15-13:00										
	13:15-14:00		IPM I2/1 w/II SRiPM Zj. 6-10 R. Wajman								
	14:15-15:00		Progr. Urz. Mobilnych 7D30 Zj. 2-4 K. Adamiak	MIASI lab. Gr.SRiPM Zj. 1-5 T.Kowalski MTestOpr 7D Wykl,lab Zj. 6-10 M.Majchrowicz R.Adamus	MIASI lab. Gr.ŚAdPJ Zj. 1-5 R.Adamus		LM lab. Gr. KSK Zj. 1-5 P.Duch LM lab. Gr. SRiPM Zj. 6-10 P.Duch			PASK Zj. 1 14.15-16 Zj.6-7 12.15 - 16 A. Sierszeń	
	15:15-16:00				Od 15.15 do 18 Proj.Z.Gr.KSK Zj.6-10 K. Grudzień/ Z.Chaniecki						
16:15-17:00		PIO, 5D2 Zj. 6-10			PP1, 1D5, Zj. 1-10 D.Brzeziński		AOI, 3D2, Zj. 1-5 P.UrbaneK		SK, 5D1,Zj. 1-10 K.Miśkiewicz		

17:15-18:00	A.Trojnar		Proj.Z.Gr.SRiPM Zj.6-10 Z. Chaniecki Do 20		Proj.Z.Gr.ŚAdPJ Zj.6-10 K.Grudzień Do 20			
18:15-19:00		MTestOpr 7D Lab Zj. 6-10 M.Maj chrowicz / R.Adamus		PSzl, 7D Zj. 1-5 P.UrbaneK				
19:15-20:00	PIO, 5D1 Zj. 6-10 A.Trojnar		PSzl, 7D Zj. 1-5 P. Kucharski	Progr. Urz. Mobilnych 7D30 Zj. 6-10 K. Adamiak	PP1, 1D1, Zj. 1-5 M. Miłak	PI, 1A2, Zj. 1-10 D.Brzeziński		SK, 5D2,Zj. 1-10 K. Miśkiewicz

Wykłady i ćwiczenia w salach wydziałowych

		Wykłady i ćwiczenia w salach wydziałowych					
Sobota	8:15-9:00	TPI, ćw.1D5 Zj. 1-5, E320 M.Miłak					
	9:15-10:00						
	10:15-11:00	SCzRz, 5D, Zj. 1-5, E6, K. Strzecha					
	11:15-12:00						
	12:15-13:00						
	13:15-14:00						
	14:15-15:00	SK, 5D, R.Banasiak, Zj. 1-10, E106					
	15:15-16:00						
	16:15-17:00	PSzl 7D, Zj. 1-5, E1 J. Kucharski	Podstawy wymiany i generacji ciepła 5B1 J. Zgraja Zj. 1-9 C3 014 I ETM				
	17:15-18:00						
	18:15-19:00	AOI, 3D, Zj. 1-5, E5, J.Kucharski		LM ćw. Zj. 1-3,5-6 Gr.1,2,3 E106 P. Duch			
	19:15-20:00						
Niedziela	8:15-9:00						
	9:15-10:00						
	10:15-11:00	PP1, 1D E1 Zj. 6-10 Z. Chaniecki					
	11:15-12:00						
	12:15-13:00		TPI, ćw.1D1,D2, Zj. 1-5,E102, D.Brzeziński	TPI, ćw.1D3,D4, Zj. 1-5,E103, W.Mosorov			
	13:15-14:00						
	14:15-15:00	MD, wykl. 3D, Zj. 1-10,E106 M. Ranszewski		WDWI, sem 1C, zj.?? E5 J. Zgraja			
	15:15-16:00						
	16:15-17:00					PI 1A, Zj. 1-10,E5, Z. Chaniecki	
	17:15-18:00						
	18:15-19:00	MD, ćw. 3D1,D2 Zj. 1-10, E106 M. Ranszewski	MD, ćw. 3D1,D2,D3, Zj. 1-10, E103 A.Kowalska/P.Duch	PIO, 5D, Zj. 1-10,E1 R. Adamus	Zj.1-4 E2 PWIGC, J.Zgraja	TPI, 1D B9 415 I-16 Zj. 2-10 Z. Chaniecki	
	19:15-20:00						

Legenda:

AOI – Automatykacja Obliczeń Inżynierskich
 BSS – Bezpieczeństwo Systemów Sieciowych
 Edwl – Eksploracja Danych w Internecie
 IPM – Interfejsy Platform Mobilnych
 KCK – Komunikacja Człowiek Komputer
 LM-Lingwistyka Matematyczna
 MD – Matematyka Dyskretna
 MIAS-Modelowanie i Analiza Systemów Informatycznych
 PI – Podstawy Informatyki
 PIO – Podstawy Inżynierii Oprogramowania
 PP1- Podstawy Programowania 1

SK – Sieci Komputerowe 1
 SMPD-Statystyczne Metody Przetwarzania Danych
 TR-Techniki Routingu

Oznaczenia rodzajów i semestrów studiów

1A – studia 1 stopnia, sem. I, Elektronika i Telekomunikacja
 1B - studia 1 stopnia, sem. I, Elektrotechnika
 1D – studia 1 stopnia, sem. I, Informatyka
 3D – studia 1 stopnia, sem. III, Informatyka

Terminy Zjazdów

Sobota	Niedziela	Nr zjazdu
30.09	01.10	I
07.10	08.10	II
21.10	22.10	III
28.10	29.10	IV
18.11	19.11	V
25.11	26.11	VI

PS1 – Programowanie Sieciowe 1
PSOIR –Proj. Syst. Obiektowych i Rozproszonych
PWIGC – Podstawy Wymiany i Generacji Ciepła
PiRS– Projektowanie i Realizacja Sieci
TPI – Teoretyczne Podstawy Informatyki

5D – studia 1 stopnia, sem. V, Informatyka
7D20 – studia 1 stopnia, sem. VII, Informatyka
I2- studia 2 stopnia

09.12	10.12	VII
16.12	17.12	VIII
13.01	14.01	IX
20.01	21.01	X