É	JSIC	J.D		luter.		1	****	arzec		1	lavia	ecień		1		mai			czerwiec			
		06 II	13 II	luty 20 II	27 II	06 III			27 III	03 IV			24 IV	01 V	08 V	maj 15 V	22 V	29 V		12 VI	Oua	Aplikacje mobilne dla systemu Android
	1	2				Owb 310/353 ćw	Orb 208/353 wy		rb /353			Orb 208/353 wy	0.1			Orb 208/353 wy		Orb 208/353 wy		Yoi 270/5 wy	lab 42 wy	mgr inż. WESOŁOWSKI Marek
	3	1				Esp 311/353			sp	Esp 311/353		Owb 310/353	Orb 208/353 wy		Owb 310/353		Orb 208/353	Ozo 4/353			18 Asu	Architektura zorientowana na usługi
	4	- 1				wy		W	/y	Ozo 4/353 lab		lab Ozo Owb			lab		wy	lab	105	Ohb 105/353 lab Ohb 5/353 ab	lab 30 wy	mgr inż. WESOŁOWSKI Marek
	$\epsilon$	11		Ozo 4/353 lab	353 4/353		Ozo 4/353 lab	4/3	20 353 ab				310/353		4/3	120 353 nb	Orb 2/353 lab	Owb 310/353 lab			Ohb	Bezpieczeństwo serwisów internetowych
p	on	7		Azx 271/5 wy	271/5 271/5	Ang	Owb 310/353 ćw		Owb 310/353 lab	Owb 310/353 lab						Or 117// lai	353		Ohb		lab 45 wy	mgr inż. BATOŻYŃSKI Kamil
	9				Ş	105/353 ćw		Azx 271/5											105/353 lab		15 Ang	J. Angielski PROJEKT
	1	0						wy													ćw 33	
	1	1 .													Esp 311/353			Esp 311/353			Jaz	Język angielski zawodowy
	1:	2													lab			lab			ćw 30	
	1:																					Ochrona własności intelektualnej
	1	07 II	14 II	21 II	1 II 28 II	07 III	14 III	21 III	28 III	04 IV	11 IV	18 IV	25 IV	02 V	09 V	16 V	23 V	30 V	06 VI	13 VI	ćw 10 wy 5	dr LIZAKOWSKA Svitlana
	2	2																		Yoi 270/5 wy	Azx	Przygotowanie do praktyki
	3	3								Ang 272/5 ćw											wy 6	dr inż. OGRODNICZAK Janusz
	4																				Esp	Sterowniki programowalne
	5	5				Orb		Ozo	Ang 273/5 ćw			Ang 208/353 ćw							208	ng /353 w	ćw 2	dr inž. HOŽYŃ Stanisław
7	vt.			Orb	Ang 4/353	208/353 wy		4/353 lab	CW			· · ·	Orb			Ar 307/	353				lab 18	por. mgr inž. PASZKO Patryk
	7	7 .		208/353 wy	ćw		Asu	Oua	Asu			Orb				ćv	x		Orb	Oua	wy 10	dr inž. HOŽYŃ Stanisław
	8						105/353 lab	4/353 lab	105/353 lab			117/353 lab	117/353 lab			Ou 4/3	53		117/353 lab	4/353 lab	Owb	Systemy wbudowane
	1															lab						mgr inż. CHILMON Mariusz
	1	1		ora	ora	CIS		CIS		ora		CIS	CIS			CIC		ora	CYC		wy 10	
	1:	2		CIS	CIS	C	IS			CIS		CIS	CIS			CIS		CIS	CIS		Orb	Zaawansowane bazy danych
	1:	3																			lab 30	dr inż. OGRODNICZAK Janusz
		08 II	15 II	22 II	01 III	08 III	15 III	22 III	29 III	05 IV	12 IV	19 IV	26 IV	03 V	10 V	17 V	24 V	31 V	07 VI	14 VI	wy 30	dr inż. TROJCZAK Patrycja
	1																	Owb 310/353				Zarządzanie projektami informatycznymi
	3	-		Owb	Owb	0	wb	Orb	Owb			Esp					Owb Orb	lab Orb			lab 30 wy 20	mgr inż. BŁASZCZYK Marek
	4	1	Nzi	307/353 wy	307/353 wy		/353	117/353 lab	208/353 wy			311/353 wy					310/353 lab	117/353 lab				Zespołowe przedsięwzięcie inżynierskie
:	śr. 5	┨.	307/353 wy	Orb 117/353 lab	Orb 117/353 lab	Orb Ang 117/353 lab Orb 117/353 lab	Orb 117/353 lab		Orb 117/353 lab	Esp 311/353 ćw			Ozo 4/353 lab					lab 30 wy 6	mgr inż. Łukasz MINKIEWICZ			
	7			Inc	Jac				az	Inc		Jor	Inc		Jaz	Esp 311/353				Yoi 18/353		
	9	0		Jaz SJO ćw	Jaz SJO ćw	SI ć		SJ	az JO W	Jaz SJO ćw		Jaz SJO ćw	Jaz SJO ćw		SJO ćw	lab				ćw		
	1	1								-CW	cw			Es 311/ la	353							
	1:																Esp 311/353					
		09	16 II	23 II	02 III	00 ш	16.Ш	23 III	30 m	06 IV	13 IV	20 IV	27 IV	04 V	11 V	18 V	lab	01 VI	08 37	15 УЛ		
	1	II	10 11	23 11	02 III	U) III	10 111	23 111	50 III	N	zi	2017	2/10	UT V	11 V	10 V	23 V	OI VI	03 VI	13 VI		
	2	_						2.4.	Ang	2/3 la						7.7.						
	_3	2						Nzi 121/bibl.	273/5 ćw							Nzi 121/bibl.						
									_		•		-									

	4			1 1			lab			1	ĺ	ĺ		ı	lab		Nzi			ı	l I
-	5	Oua		Oua	O		Oua 4/353		Oua			Nzi	Nzi				121/bibl. lab				
	6	109/353 wy		4/353 lab	4/3 la	ıb	la	ıb		4/353 lab		121/bibl. lab		la	ıb				Nzi 121/bibl.		
-	7 8	Asu	Oua 109/353	Oua 109/353	Or 109/	ua /353	O(	ua /353	Or 109/		Asu 109/353	Asu	N 121/	bibl.	Oua 4/353		Oua 109/353		lab		
	9 .	109/353	wy Asu	wy Asu	W As		W A:	y su	W	y Asu	wy	109/353	la		lab su		lab Asu				
-	10	wy	109/353 wy		109/ W	/353	109/353 wy		109/353 wy			wy		/353 ib		105/353 lab					
	11						Asu 105/353		Asu 105/353			109/353 wy	O		Oua 4/353			Oua 109/353			
	_	ш	Asu 105/353	Asu 105/353	A: 105/	su /353						Asu 105/353	lab Oua		lab			lab			
	12		lab	lab	la	lab		ıb		lab		lab	109/353								
-		Н											Oua	lab							
	13												109/353 lab								
	1С П		24 II	03 III	10 III	17 III	24 III	31 III	07 IV	14 IV	21 IV	28 IV	05 V	12 V	19 V	26 V	02 VI	09 VI	16 VI		
	2	$\vdash$																			
-	3																	Yoi 18/353			
	4									Ohb 105/353									ćw		
-	5			Orb		hb /353	Ohb			lab											
	6			18/353 wy	la		105/353 lab			Ohb 105/353 lab											
pt.	7	Ohb 18/353		,	Ohb	Ohb 105/353															
		wy			18/353 wy	lab												٠	<u> </u>		
	9	Ozo	Ozo	Ozo		Ozo Ozo	<b>Z</b> 0		Ozo		Ozo				Ohb						
	10	18/353 wy	18/353 wy	18/353 wy		18/353 18/3 wy wy	353 'y		18/353 wy		18/353 wy				105/353 lab						
	11		Ohb 18/353	Ohb 18/353		Ohb 18/353		Ohb 18/353							Ohb 105/353						
-	12	Н	wy	wy		wy		у				Ohb 105/353			lab		Ohb 105/353		Ohb 105/353		
	13											lab		105	hb /353 ıb		lab		lab		
	11	18 II	25 II	04 III	11 III	18 III	25 III	01 IV	08 IV	15 IV	22 IV	29 IV	06 V	13 V		27 V	03 VI	10 VI			
	1 II																				
-	3	Н		+											-						
	4																				
	5 6	Н																			
	7 .																				
-	9	ш							- - - -												
	10 11	Н																			
	12																				
	13 12 II	2 10 11	26 11	os III	12 III	10 III	26 III	02 157	00 17	16 17	22 17/	20 17/	07.17	14 37	21 V	20 17	04 3/1	11 37			
	1 II	19 Ⅱ	26 II	05 III	12 111	19 111	20 III	02 IV	09 IV	10 IV	23 IV	30 IV	07 V	14 V	21 V	28 V	04 VI	11 VI			
									- - - -												
-	2 3 4 5	Н																			
1	5																				
niedz.	6 7 8 9 10 11 12	H								_											
	8	Н							-												
	10																				
	11 12	Н																			
	13																				