215IC_A1 luty marzec kwiecień maj czerwiec 07																					
	0	7 14 II	21 II	28 II	07 III	14 III	21 III	28 III	04 IV			25 IV	02 V	09 V	16 V	23 V	30 V				Algorytmy i
	I	I	2111	2011	0, 111		21 111	20 111	0.11	22.27	1011	2011	02 .		10 ,	20 ,	20 ,		10 11		struktury danych mgr inz Mateusz
	1																			lab 30	SOBOLEWSKI
																				yę wo wy 20	dr hab. inż. Wojciech JĘDRUCH
	2																			UPT	Grafika komputerowa
											-	Eoa wy 307/353			Eoa wy 307/353					MaJa	dr inż.
	3											215IC_B2; 215IC_A1; 215IC_A2;			215IC_B2; 215IC_A1; 215IC_A2;					lab 30 MaJa	MASIEJCZYK Jan dr inż.
												215IC_BI			215IC_BI					wy 15	MASIEJCZYK Jan
	5				T0-		Epa	Eoa wy 307/353		Eoa										Ja ćw 30	Język angielski
	6				E _I		307/353 215IC_B2; 215IC_A1;	215IC_B2; 215IC_A1; 215IC_A2;	215IC_B2	wy 307/353 2; 215IC_A1; 215IC_A2 215IC_B1	;		1							Mdy	Matematyka
					215IC_B2; 215IC 215IC	ZAI; ZISIC_AZ; Z_BI	215IC_A1; 215IC_A2; 215IC_B1	215IC_A2; 215IC_BI		ZISIC_BI											dyskretna
	_																			GlAn ćw 30	dr GLANER Andrzej
	17																			GlAn	dr GLANER Andrzej
	8	Ja ćw	Ja ćw	Ja	J	a	,	a		Ja		Ja ćw					Eoa lab 215/353		Eoa lab 215/353	wy 15 Epa	Podstawy
		208/353	208/353	ćw 208/353 215IC_B2; 215IC_A1; 215IC_A2;	ć	W	é	w	215IC R	ćw		208/353 215IC_B2; 215IC_A1;					215IC_A1		215IC_A1	KoDa	automatyki
		215IC A	2;215IC_A2; 1 215IC_B1	215IC_BI	21510_12,21510	ZBI	2151	C_BI	21310_102	215IC_BI		215IC A2;	urlop							10h 10	inż. KONKEL Dawid
pon.	9										urlop		urlop							PaKa lab 10	mgr. inż. Kamil PAPIERSKI dr hab. inż. ŻAK
											urlop		urlop							ŻaBo wy 10	Bogdan
	10																				Podstawy
		\vdash																			elektroniki kpt. mgr inż.
			0-6	O-f	0	-e				Osf		0-6		Osf						WePr	WENDERHOLM Przemysław
	11		Osf lab 105/353	Osf lab 105/353	O la 105/	b 353	105	ıb /353		lab 105/353		Osf lab 105/353		lab 105/353						PrMi	kot, mgr inż.
			215IC_A1	215IC_A1	21510	C_A1	2150	C_AI		215IC_A1		215IC_A1		215IC_A1							PRZYBYLSKI Michał
	12																				Programowanie inżynierskie
										i											Matlab
																				KoDa lab 10	inż. KONKEL Dawid mgr inż. SZNAJDER Joanna
																				SnJo lab 5	Joanna
																				MaLe	mgr inż. LEONARCZYK
	13																			OrMa	Magda mgr inż. ORŁOWSKI
																				lab 5	Mateusz kmdr ppor, dr inż.
																				wy 5	kmdr ppor. dr inż. PISKUR Paweł
																				SnJo wy 10	Ioanna
	0		22 II	O1 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	Ono	Programowanie
	I	1																		BeJa	obiektowe mgr inż.
	1	Wf	Wf	Wf	W	Je	,	vr		Wf										lab 40	BEDNARSKI Jakub dr inż. GÓRSKI
		ćw 215IC_A 215IC A	ćw 1;215IC_A1; 2 215IC A2	ćw 215IC_A1; 215IC_A2	215IC_A1;	w 215IC_A2	é 215IC_A1	w : 215IC_A2	215	ćw IC_A1; 215IC_A2										wy 20	Tomasz
	2	_	_																	Phu	Przedmioty ogólnouczelniane
											_									JaIw	dr Iwona JAKIMOWICZ- PISARSKA
																					110/110/12/1
																				wy 30 Ła An	dr Łukasz W YSZYŃSKI
	3																			wy 30	dr Andrzej ŁAPA
																				JTes wy 30	dr Andrzej ŁAPA dr hab. TESKA Jarosław dr hab. Iwona
																				BuDa	kmdr dr hab. BUGAJSKI Dariusz
wt.		-									urlop									wy 30	
	4										urlop urlop	<u></u>								Wf	Wychowanie fizyczne
		Ogr wy	Ogr wy	Ogr	O	gr	0	gr	Ogr wy 18/353		Г	_								, -	
	5	18/353 215IC B 215IC A	18/353 2; 215IC_B2; 1: 215IC_A1	wy 18/353 215IC_B2; 215IC_A1; 215IC_A2; 215IC_B1																ćw 30	
	6	215IC_A 215IC_B	215IC_A2: 1 215IC_B1						215IC BI		-	Ono									
	7					Ono wy		Epa wy 208/353	Epa wy			wy 307/353 215IC_B2;									
						307/353 215IC_B2; 215IC_A1; 215IC_A2;		21510 02.	208/353 215IC_B2 215IC_A1			215IC_A1; 215IC_A2; 215IC_B1									
	8		\vdash	MIb lab		Mlb		215IC_B2; 215IC_A1; 215IC_A2; 215IC_B1	215IC_A2 215IC_BI		-	Wf ćw			Wf		Wf ćw	Eoa	Wf ćw		
	9			210/353 215IC_A1		lab 210/353 215IC A1						215IC_A1; 215IC_A2		21510	ćw C_A1; 215I0	C_A2	215IC_A1; 215IC_A2	lab	215IC_A1 215IC_A2		
	10				M		Mlb lab												oa		
	100		•		lo	n.	210/252	•	•	i			•			1		- 1	an.		

	11	+			210 215I	/353 C_A1	210333 215IC_A1												i/353 C_Al	
	13					Mib lab 210/353														
		116 H	23 II	02 III	09 III	215IC A1 16 III	23 III	30 III	06 IV	13 IV	20 IV	27 IV	04 V	11 V	18 V	25 V	01 VI	08 VI	15 VI	
	1	.1		Phu wy	W	hu 'y	W	iu y		Phu wy :A;Aud- B;118A/5					Phu					
	3			Aud-A;Aud-B;118A/5 215IC_A1; 212MC; 212MCA; 212MCM; 215IC_A2; 215IC_B1; 215IC_B2	215IC_A1; 212 212MCM; 215IC 215I	C B2	215IC_A1; 212 212MCM; 215IC 215Ic	C_A2; 215IC_B1; C_B2	215IC_A 212MCM	A1; 212MC; 212MCA; ; 215IC_A2; 215IC_B1; 215IC_B2		Mlb lab	Mlb lab	215IC_A 212MCM;	A;Aud- B;1 11; 212MC; 2 215IC_A2; 215IC_B2	212MCA; 215IC_BI;				
	4	+		Podst. ekonomii, Podst. st. między narodowy ch(POL)/(ANG) Phu	międzynarodowy Pl	hu	Pl	rch(POL)/(ANG)	Podst. międzynar	Phu	2	210/353 215IC_A1	210/353 215IC_A1	Podst. międzynar	ekonomii, P odowych(Po Phu	odst. st. OL)/(ANG)				
	5			wy Aud-A;Aud- B 215IC_A1; 212MC, 212MCA; 212MCM; 215IC_A2; 215IC_B1;	215IC_A1; 212 212MCM; 215IC	;Aud- B 2MC; 212MCA; C A2; 215IC B1;	215IC_A1; 212 212MCM; 215IC	Aud- B MC; 212MCA; A2; 215IC B1;	215IC A	wy Aud-A;Aud- B A1; 212MC; 212MCA; ; 215IC_A2; 215IC_B1;				215IC_A 212MCM;	wy Aud-A;Aud- A1; 212MC; 2 215IC_A2;	212MCA; 215IC B1;				
śr.	7			215IC B2 Podstawy prawa, Wprowadzenie do psychologii Phu	do psy	C_B2 n, Wprowadzenie chologii	do psy	C_B2 i, Wprowadzenie chologii 1u	Podstawy	215IC B2 prawa, Wprowadzenie lo psychologii Phu	urlop urlop			Podstawy	215IC B2 prawa, Wpr lo psy cholog Phu	owadzenie				
	8			wy Aud-A 215IC A1; 212MC, 212MCA;	Au 215IC A1; 212	/y d-A 2MC; 212MCA;	215IC A1; 212	y d-A 2MC; 212MCA;	215IC_A	wy Aud-A A1; 212MC; 212MCA;	urlop			215IC_A	wy Aud-A 1; 212MC; 2	212MCA;				
	9	-		212MCM; 215IC_A2; 215IC_B1; 215IC_B2 Podstawy socjologii	212MCM; 213IC 215I Podstawy	C B2	215ICVI; 215IC 215I Podstawy	C B2		215IC_B2 Istawy socjologii				Pod	215IC_A2; 215IC_B2 stawy socje			E	pa	
	11							lab 210/353 215IC_A1	Epa lab 215/353	Mlb lab 216/353 215IC A1		Epa		215	pa ib /353 C Al			la 215	ab i/353 C Al	
	12								215IC_A1	Epa lab		lab 215/353 215IC_A1								
	1	0 _{17 II}	24 II	03 III	10 III	17 III	24 III	31 III	07 IV	215/353 215IC A1	21 IV	28 IV	05 V	12 V	10 V	26 V	02 VI	00 7/1	16 VI	
	1	Ono	2111	03 111		no			0711		2111	2017	05 1	12 1	17 1	20 1	02 11	0, 11	10 11	
	2	307/353 215IC B2: 215IC A1: 215IC A2:		307 215IC_B2; 215IC	/y /353	Ono wy 307/353 2; 215IC_B2; 215IC_A1; 215IC_A2; 215IC B1		Ono wy 307/353 215IC_B2; 215IC_A1; 215IC_A2; 2		; 215IC_B1	lab 109/353 215IC_A1									
	3	215IC_BI					2.50							Ogr lab						
	4	+												215IC A1 0	gr			Ogr		
czw.	5	+												109 2151	/353 C_A1 Ogr		Ogr lab 109/353			
	6 7		Ogr lab	Ogr lab			Ogr lab						Ogr lab		109/353 215IC_A1		215IC_AI			
	8		109/353 215IC_A1	109/353 215IC_A1			109/353 215IC_A1						109/353 215IC_A1							
	10 11																			
	12																			
	13		25 II	04 III	11 III	18 III	25 III	01 IV	08 IV	15 IV	22 IV	29 IV	06 V	13 V	20 V	27 V	03 VI	10 VI	17 VI	
	1 2		Mdy wy	Osf	Mdy wv	Osf	Mdy	Osf	Mdy		Osf	Osf	Osf							
	3	MIb wy 18/353 215IC B2	307/353 215IC_B2; 215IC_A1;	wy 307/353 215IC_B2; 215IC_A1; 215IC_A2; 215IC_BI	wy 307/353 215IC_B2; 215IC_A1; 215IC_A2;	wy 307/353 215IC_B2; 215IC_A1; 215IC_A2;	wy 307/353 215IC_B2; 215IC_A1; 215IC_A2;	wy 307/353 215IC_B2; 215IC A1;	307/353 215IC_B2; 215IC_A1; 215IC_A2:		wy 307/353 215IC_B2; 215IC_A1; 215IC_A2	wy 307/353 215IC_B2; 215IC_A1; 215IC_A2;	215IC_B2; 215IC_A1;							
	4	215IC_A1 215IC_A2 215IC_B1	215IC_B1 Ono	Ono	215IC_BI	215IC_BI no	215IC_BI	215IC_A2; 215IC_BI	215IC_BI		215IC_B1	215IC_B1	215IC_B1	0			One	0		
	5	Osf	lab lab 4/353 4/353		lab 4/353 215IC_A1		lab 4/353 215IC_A1		lab 4/353 2151C A1 Mdy	urlon	lab 4/353 215IC A1 Mdy	1:		Ono lab 4/353 215IC_A1 Mdy ew			Ono lab	l: 4/	no ab	
pt.	7	wy 307/353 215IC_B2	Mlb		Mdy ćw 307/353 215IC_A1; 215IC_A2		Mdy ćw 307/353 215IC_A1; 215IC_A2		Mdy urlop 5w 307/353 215IC A1: 215IC A2		ćw 307/353 215IC_A1; 215IC_A2						215IC_A1 Mdy éw 307/353	M	C_A1 ldy w 7353	
	8	215IC_A1 215IC_A2 215IC_B1	wy 307/353 215IC_B2; 215IC_A1;	Mlb wy 307/353 215IC_B2; 215IC_A1; 215IC_A2;					Ogr	urlop	ZISIC AZ	Mdy éw 307/353 215IC A1;	Mdy		/353 ; 215IC_A2		215IC_A1; 215IC_A2	21510	C_A1; C_A2	
	9	Mdy wy 307/353 215IC B2	215IC_A2; 215IC_B1	215IC_BI			O la 109	gr ib /353 C Al	109/353 215IC_A1			215IC_A2	éw 307/353 215IC_A1; 215IC_A2							
	10 11	215IC_A1 215IC_A2 215IC_B1												Epa						
	12 13													Epa lab 215/353 215IC_A1						
	1	2 I 19 II	26 II	05 III	12 III	19 III	26 III	02 IV	09 IV	16 IV	23 IV	30 IV	07 V	14 V	21 V	28 V	04 VI	11 VI		
	1																			
	3																			
sob.	5	$oxed{\mathbb{H}}$															urlop			
	7																urlop urlop			
	9 10																шыр			
	11 12																			
	13 1	3 20 11	27.11	OC III	12 111	20 111	27 111	02.137	10.737	17.137	24 157	01.37	00.37	15 37	22.37	20.37	05 3 22	10.37		
	1		27 II	06 III	13 III	20 III	27 III	03 IV	10 IV	17 IV	24 IV	UI V	U8 V	15 V	22 V	29 V	05 VI	12 VI		
	2	\perp																		
	4	+																		
		-																		

niedz. 6	П								urlop		
7									urlop		
8									urlop		
9	Ш								· · · I		
10											
11											
12											
13											

Data aktualizacji: 2022-02-28 12:25:56

Dokument został utworzony za pomocą programu Plansoft.org