

Nazwa grupy: **WIG25CX1S0**

		marzec					kwiecień				maj				czerwiec				
pon.		02 III	09 III	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	Als	Algorytmy i struktury danych
pon.	1-2	MiTp(w) 11 57 Dm WIG25CX1S0; WIG25CX2			MiTp(w) 112 58 Dm WIG25CX1S0; WIG25CX2	MiTp(w) 201 53 Dm WIG25CX3S0; WIG25CX1		CwB(L) 104 53 GuK WIG25CX1S0	CwB(L) 104 53 GuK WIG25CX1S0									AnŁ w 14	dr inż. Anaszewicz Łukasz
pon.	3-4	MiTp(w) 11 57 Dm WIG25CX1S0; WIG25CX2			MiTp(w) 112 58 Dm WIG25CX1S0; WIG25CX2	MiTp(w) 201 53 Dm WIG25CX3S0; WIG25CX1		CwB(L) 104 53 GuK WIG25CX1S0	CwB(L) 104 53 GuK WIG25CX1S0									AnŁ L 16	dr inż. Anaszewicz Łukasz
pon.	5-6		WF(é) MLipka WIG25CX1S0	MiTp(w) A 59 Dm WIG25CX3S0; WIG25CX1				MiTp(L) 236 S Dm WIG25CX1S0		WF(é) MLipka WIG25CX1S0	MiTp(w) A 59 Dm WIG25CX3S0; WIG25CX1	WF(é) MLipka WIG25CX1S0				WF(é) MLipka WIG25CX1S0		CwB	CAD w budownictwie
pon.	7-8		Mab(w) 11 57 Kwm WIG25CX1S0; WIG25CX2	MiTp(w) A 59 Dm WIG25CX3S0; WIG25CX1				MiTp(L) 236 S Dm WIG25CX1S0		Mab(L) 13 57;2 53 OsA WIG25CX1S0	MiTp(w) A 59 Dm WIG25CX3S0; WIG25CX1	Mab(L) 13 57;2 53 OsA WIG25CX1S0						MiW w 10	dr inż. Młodożeniec Wiesław
pon.	9-10		HP(w) 111 58 FUK WIG25CX1S0; WIG25CX2							Mab(L) 13 57;2 53 OsA WIG25CX1S0		Mab(L) 13 57;2 53 OsA WIG25CX1S0				Cmb(é) 15 57 SzA WIG25CX1S0; WIG25CX2		GuK L 20	dr inż. Gulańczyk Karolina
pon.	11-12		Als(w) 111 58 AnŁ WIG25CX1S0; WIG25CX2															GuK P 16	dr inż. Gulańczyk Karolina
pon.	13-14		Als(w) 111 58 AnŁ WIG25CX1S0; WIG25CX2															Cmb	Chemia materiałów budowlanych
		marzec					kwiecień				maj				czerwiec				
wt.		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	Nes w 10	prof. dr hab. inż. Nefie Sławomir
wt.	1-2							CwB(L) 107 53 GuK WIG25CX1S0	CwB(L) 104 53 GuK WIG25CX1S0									SzA ć 10	mgr inż. Szymańczyk Anna
wt.	3-4							CwB(L) 107 53 GuK WIG25CX1S0	CwB(L) 104 53 GuK WIG25CX1S0									Dzr L 10	dr inż. Dziura Aleksandra
wt.	5-6										MiTp(L) 236 S Dm WIG25CX1S0							SzA L 10	mgr inż. Szymańczyk Anna
wt.	7-8		Als(w) 111 58 AnŁ WIG25CX1S0; WIG25CX2								MiTp(L) 236 S Dm WIG25CX1S0					MiTp(L) 224 S KwA WIG25CX1S0		F1	Fizyka 1
wt.	9-10	Als(w) 111 58	Als(w) 111 58	Als(L) 104 53	Als(L) 104 53	Als(L) 104 53					Cmb(é) 166 S					F1(L) 141 S;139 S		Zu w 40	dr inż. Zubko Konrad



		AnŁ WIG25CX1S0; WIG25CX2	AnŁ WIG25CX1S0; WIG25CX2	AnŁ WIG25CX1S0	AnŁ WIG25CX1S0	AnŁ WIG25CX1S0					SzA WIG25CX1S0; WIG25CX2					Zuch; Św; MSg WIG25CX1S0			
wt.	11-12	CwB(w) 112 58 Mw WIG25CX1S0; WIG25CX2	CwB(w) 112 58 Mw WIG25CX1S0; WIG25CX2	CwB(w) 112 58 Mw WIG25CX1S0; WIG25CX2	CwB(w) 112 58 Mw WIG25CX1S0; WIG25CX2	CwB(w) 112 58 Mw WIG25CX1S0; WIG25CX2					F1(w) aF S Zu WIG25BX5S1; WIG25AX1							Mos ć 30	dr inż. Moś Joanna
wt.	13-14			Mab(w) A 59 Kwm WIG25CX1S0; WIG25CX2	Mab(w) A 59 Kwm WIG25CX1S0; WIG25CX2	Mab(w) A 59 Kwm WIG25CX1S0; WIG25CX2												MSg L 10	dr inż. Suligowski Mariusz
		marzec					kwiecień					maj			czerwiec				
śr.		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	Św L 10	dr inż. Świtło Rafał
śr.	1-2	Als(w) 118 57 AnŁ WIG25CX1S0; WIG25CX2	Als(w) 118 57 AnŁ WIG25CX1S0; WIG25CX2	F1(L) 141 S;139 S Zuch; Św; MSg WIG25CX1S0					HP(w) 101 53 FU.K WIG25CX1S0; WIG25CX2		CwB(L) 104 53 GuK WIG25CX1S0		Cmb(w) 166 S Nes WIG25CX1S0; WIG25CX2	F1(L) 141 S;139 S Św; Zuch; MSg WIG25CX1S0	Cmb(L) 7 55A SzA; Dżr WIG25CX1S0		Cmb(L) 7 55A SzA; Dżr WIG25CX1S0	Zuch L 10	mgr Zuchowska Monika
śr.	3-4	HP(w) 101 53 FU.K WIG25CX1S0; WIG25CX2	HP(w) 101 53 FU.K WIG25CX1S0; WIG25CX2	F1(ć) 116 57 Mos WIG25CX1S0		CwB(L) 104 53 GuK WIG25CX1S0	F1(ć) 115 57 Mos WIG25CX1S0		HP(ć) 106 53 FU.K WIG25CX1S0; WIG25CX2		CwB(P) 18 58 GuK WIG25CX1S0	CwB(P) 13 57 GuK WIG25CX1S0	Cmb(w) 166 S Nes WIG25CX1S0; WIG25CX2	F1(ć) 115 57 Mos WIG25CX1S0	Cmb(L) 7 55A SzA; Dżr WIG25CX1S0		Cmb(L) 7 55A SzA; Dżr WIG25CX1S0	HP	Historia Polski
śr.	5-6	Mat3(w) 112 58 TomJ WIG25AX1S0; WIG25AX2	Mat3(w) 112 58 TomJ WIG25AX1S0; WIG25AX2	Mat3(w) 112 58 TomJ WIG25AX1S0; WIG25AX2		F1(ć) 116 57 Mos WIG25CX1S0			F1(ć) 116 57 Mos WIG25CX1S0		CwB(P) 18 58 GuK WIG25CX1S0	CwB(P) 13 57 GuK WIG25CX1S0	MiTp(L) 224 S KwA WIG25CX1S0	CwB(P) 14 57 GuK WIG25CX1S0	Cmb(ć) 14 57 SzA WIG25CX1S0; WIG25CX2	CwB(P) 107 53 GuK WIG25CX1S0		FU.K w 16	dr Fudalej Krzysztof
śr.	7-8	Mab(w) 118 57 Kwm WIG25CX1S0; WIG25CX2	F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25AX2	F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25AX2	Mat3(w) 112 58 TomJ WIG25AX1S0; WIG25AX2	Mat3(w) 112 58 TomJ WIG25AX1S0; WIG25AX2	Mat3(w) 112 58 TomJ WIG25AX1S0; WIG25AX2	Mat3(w) 112 58 TomJ WIG25AX1S0; WIG25AX2	Mat3(w) 112 58 TomJ WIG25AX1S0; WIG25AX2	Mat3(w) 112 58 TomJ WIG25AX1S0; WIG25AX2	Mat3(w) 112 58 TomJ WIG25AX1S0; WIG25AX2	MiTp(L) 224 S KwA WIG25CX1S0	CwB(P) 14 57 GuK WIG25CX1S0	F1(ć) 115 57 Mos WIG25CX1S0	CwB(P) 107 53 GuK WIG25CX1S0	HP(ć) 15 57 FU.K WIG25CX1S0; WIG25CX2		FU.K ć 14	dr Fudalej Krzysztof
śr.	9-10		Ja(ć) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX3	Ja(ć) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX3	Ja(ć) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX3	Ja(ć) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX3	Ja(ć) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX3	Ja(ć) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX3	Ja(ć) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX3	Ja(ć) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX3	Ja(ć) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX3	Ja(ć) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX3	Ja(ć) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX3	Ja(ć) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX3	Ja(ć) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX3	Ja(ć) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX3	Ja(ć) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX3	Ja	Język angielski
śr.	11-12											Als(L) 104 53 AnŁ WIG25CX1S0		Als(L) 104 53 AnŁ WIG25CX1S0	Als(L) 104 53 AnŁ WIG25CX1S0	HP(ć) 114 57 FU.K WIG25CX1S0; WIG25CX2	Als(L) 104 53 AnŁ WIG25CX1S0	ć 30	
		marzec					kwiecień					maj			czerwiec				
czw.		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	18 VI	JoM	Język obcy (II) międzywydziałowy
czw.	1-2			Mab(P) 104 53 OsA WIG25CX1S0; WIG25CX2	Mab(P) 104 53 OsA WIG25CX1S0; WIG25CX2		F1(L) 141 S;139 S Zuch; Św; MSg WIG25CX1S0				Cmb(w) 166 S Nes WIG25CX1S0; WIG25CX2		Cmb(ć) 166 S SzA WIG25CX1S0; WIG25CX2	Mab(L) 13 57;2 53 OsA WIG25CX1S0		Mab(L) 13 57;2 53 OsA WIG25CX1S0	Mab(L) 13 57;2 53 OsA WIG25CX1S0	ć 30	
czw.	3-4	HP(w) 101 53 FU.K WIG25CX1S0; WIG25CX2		Mab(P) 104 53 OsA WIG25CX1S0; WIG25CX2	Mab(P) 104 53 OsA WIG25CX1S0; WIG25CX2	Mab(P) 104 53 OsA WIG25CX1S0; WIG25CX2	Mab(w) A 59 Kwm WIG25CX1S0; WIG25CX2	F1(ć) 114 57 Mos WIG25CX1S0		F1(ć) 115 57 Mos WIG25CX1S0	HP(ć) 16 58 FU.K WIG25CX1S0; WIG25CX2	F1(ć) 115 57 Mos WIG25CX1S0	F1(ć) 15 57 OsA WIG25CX1S0	Mab(L) 13 57;2 53 OsA WIG25CX1S0		Mab(L) 13 57;2 53 OsA WIG25CX1S0	Mab(L) 13 57;2 53 OsA WIG25CX1S0	Mat3	Matematyka 3
czw.	5-6	Mab(P) 2 53;104 53 KwA WIG25CX1S0; WIG25CX2		MiTp(L) 224 S KwA WIG25CX1S0	MiTp(L) 224 S KwA WIG25CX1S0	F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25AX2	F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25AX2	F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25AX2	F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25AX2	F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25AX2	F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25AX2	F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25AX2	F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25AX2	F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25AX2		F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25AX2	F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25AX2	TomJ w 22	dr Tomaszewska Justyna

czw.	7-8	Mab(P) 2 53;104 53 OsA WIG25CX1S0; WIG25CX2		MiTp(L) 224 S KwA WIG25CX1S0	MiTp(L) 224 S KwA WIG25CX1S0	Mat3(é) 112 58 RenJ WIG25CX1S0	Mat3(é) 114 57 RenJ WIG25CX1S0	Mat3(é) 115 57 RenJ WIG25CX1S0	Mat3(é) 114 57 RenJ WIG25CX1S0	F1(L) 141 S;139 S Św; Żuch; MSg WIG25CX1S0	Mat3(é) 118 57 RenJ WIG25CX1S0	Mat3(é) 114 57 RenJ WIG25CX1S0	Mat3(é) 116 57 RenJ WIG25CX1S0	F1(é) 114 57 Mos WIG25CX1S0		F1(é) 115 57 Mos WIG25CX1S0	F1(é) 115 57 Mos WIG25CX1S0	RenJ é 20	prof Renclawowicz Joanna		
czw.	9-10	JoM(é) 232 K;231 K;230 K WIG25AX2S0; WIG25CX3	JoM(é) 232 K;231 K;230 K WIG25AX2S0; WIG25CX3	JoM(é) 232 K;231 K;230 K WIG25AX2S0; WIG25CX3	JoM(é) 232 K;231 K;230 K WIG25AX2S0; WIG25CX3	JoM(é) 232 K;231 K;230 K WIG25AX2S0; WIG25CX3	JoM(é) 232 K;231 K;230 K WIG25AX2S0; WIG25CX3	JoM(é) 232 K;231 K;230 K WIG25AX2S0; WIG25CX3	JoM(é) 232 K;231 K;230 K WIG25AX2S0; WIG25CX3	JoM(é) 232 K;231 K;230 K WIG25AX2S0; WIG25CX3	JoM(é) 232 K;231 K;230 K WIG25AX2S0; WIG25CX3	JoM(é) 232 K;231 K;230 K WIG25AX2S0; WIG25CX3	JoM(é) 232 K;231 K;230 K WIG25AX2S0; WIG25CX3	JoM(é) 232 K;231 K;230 K WIG25AX2S0; WIG25CX3		JoM(é) 232 K;231 K;230 K WIG25AX2S0; WIG25CX3	JoM(é) 232 K;231 K;230 K WIG25AX2S0; WIG25CX3	RenJ L 4	prof Renclawowicz Joanna		
czw.	11-12																	Mab	Materiały budowlane		
		marzec					kwiecień					maj			czerwiec						
pt.		06 III	13 III	20 III	27 III	03 IV	10 IV	17 IV	24 IV	01 V	08 V	15 V	22 V	29 V	05 VI	12 VI	19 VI	Kwm w 12	dr inż. Kwolek Mirosław		
pt.	1-2		F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25AX2	F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25AX2			MiTp(L) 224 S KwA WIG25CX1S0	F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25AX2			Cmb(w) 166 S Nes WIG25CX1S0; WIG25CX2	F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25AX2		F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25AX2		F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25AX2		Osa L 20	kpt. mgr inż. Ostrowska Alicja		
pt.	3-4	Als(L) 104 53 AnŁ WIG25CX1S0	HP(w) 101 53 FU.K WIG25CX1S0; WIG25CX2	F1(é) 15 57 Mos WIG25CX1S0			MiTp(L) 224 S KwA WIG25CX1S0	HP(é) 201 53 FU.K WIG25CX1S0; WIG25CX2			F1(é) 15 57 Mos WIG25CX1S0	HP(é) 201 53 FU.K WIG25CX1S0; WIG25CX2	Cmb(L) 7 55A SzA; Dżr WIG25CX1S0	Cmb(é) 166 S SzA WIG25CX1S0; WIG25CX2		HP(é) 114 57 FU.K WIG25CX1S0; WIG25CX2		Osa P 14	kpt. mgr inż. Ostrowska Alicja		
pt.	5-6	WF(w) MLipka WIG25CX1S0	WF(w) MLipka WIG25CX1S0	WF(w) MLipka WIG25CX1S0	HP(w) 101 53 FU.K WIG25CX1S0; WIG25CX2		WF(w) MLipka WIG25CX1S0	WF(w) MLipka WIG25CX1S0			WF(w) MLipka WIG25CX1S0	WF(w) MLipka WIG25CX1S0	WF(w) MLipka WIG25CX1S0	WF(w) MLipka WIG25CX1S0		WF(w) MLipka WIG25CX1S0	WF(w) MLipka WIG25CX1S0	MiTp	Metody i techniki programowania		
pt.	7-8		Mat3(é) 115 57 RenJ WIG25CX1S0	Mat3(é) 115 57 RenJ WIG25CX1S0	HP(w) 101 53 FU.K WIG25CX1S0; WIG25CX2		Mat3(é) 115 57 RenJ WIG25CX1S0					Mat3(L) 218 65 RenJ WIG25CX1S0	Mat3(L) 218 65 RenJ WIG25CX1S0					Dm w 20	dr inż. Dyk Michał		
																		Dm L 8	dr inż. Dyk Michał		
																		KWA L 18	mgr inż. Kowalski Arkadiusz		
																		WF	Wychowanie fizyczne		
																		MLipka w 22	mgr Lipka Mateusz		
																		MLipka é 8	mgr Lipka Mateusz		

Kierownik Dziekanatu WIG