

Nazwa grupy: **WIG25BX1S1**

		marzec				kwiecień				maj				czerwiec			Cmb	Chemia materiałów budowlanych		
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	
pon.	1-2		Rtb(L) 13 58 GuK WIG25BX1S1	HP(w) 112 58 AKo WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Wm1(w) A 59 SzZ WIG25BX5S1; WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1	Ged(é) 14 57 TurJ WIG25BX1S1; WIG25BX2S1			Ged(é) 11 57 SzoM WIG25BX1S1; WIG25BX2S1		Mab(L) 307 56;13 57;2 53 Kwm WIG25BX1S1							Nes w 10	prof. dr hab. inż. Neffe Sławomir	
pon.	3-4		Rtb(L) 13 58 GuK WIG25BX1S1	Mat3(w) 111 58 Jk WIG25BX1S1; WIG25BX5S1; WIG25BX4S1; WIG25BX3S1; WIG25BX2S1	Rtb(L) 107 53 GuK WIG25BX1S1	Hih(é) 112 58 BqA WIG25BX1S1; WIG25BX2S1		Mab(L) 307 56;13 57;2 53 Kwm WIG25BX1S1	Ged(é) 11 57 SzoM WIG25BX1S1; WIG25BX2S1		Mab(L) 307 56;13 57;2 53 Kwm WIG25BX1S1							SzA é 10	mgr inż. Szymańczyk Anna	
pon.	5-6				Rtb(L) 107 53 GuK WIG25BX1S1	Hih(é) 112 58 BqA WIG25BX1S1; WIG25BX2S1		Ged(é) 112 58 SzoM WIG25BX1S1; WIG25BX2S1	Hih(L) 3 53;15 57 BqA WIG25BX1S1								F1(L) 141 S;142 S Ka.A; SiK; Św; Weg WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1	Dzr L 8	dr inż. Dziura Aleksandra	
pon.	7-8				Rtb(L) 17 58 GuK WIG25BX1S1		Ged(é) 112 58 SzoM WIG25BX1S1; WIG25BX2S1	Cmb(L) 7 55A SzA WIG25BX1S1									Mab(L) 307 56;13 57;2 53 Kwm WIG25BX1S1	SzA L 10	mgr inż. Szymańczyk Anna	
pon.	9-10	Cmb(w) A 59 Nes WIG25BX4S1; WIG25BX5S1; WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1					Wm1(w) A 59 SzZ WIG25BX5S1; WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1										Mab(L) 307 56;13 57;2 53 Kwm WIG25BX1S1	F1	Fizyka 1	
pon.	11-12	Mab(w) 112 58 Kwm WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1					HP(w) 111 58 AKo WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1												Zu w 40	dr inż. Zubko Konrad
		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	K.A. é 30	dr inż. Kurzych Anna	
wt.	1-2	Mab(w) 112 58 Kwm WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1			Rtb(L) 17 58 GuK WIG25BX1S1					Ged(L) teren1 WAT TurJ WIG25BX1S1	Ged(L) teren2 WAT TurJ WIG25BX1S1	Oś(S) 118 57 BqA WIG25BX1S1; WIG25BX2S1	Hih(é) 116 57 BqA WIG25BX1S1; WIG25BX2S1						Ka.A L 10	dr inż. Walewska Aleksandra
wt.	3-4	Oś(w) 111 58 BqA WIG25BX1S1			Rtb(L) 17 58 GuK WIG25BX1S1				Hih(L) 3 53;15 57 BqA WIG25BX1S1	Ged(L) teren1 WAT TurJ WIG25BX1S1	Ged(L) teren2 WAT TurJ WIG25BX1S1	Oś(S) 118 57 BqA	Hih(é) 116 57 BqA		Ged(L) teren3 WAT SzoM WIG25BX1S1	F1(é) 118 57 K.A.		SiK L 10	dr inż. Sielezin Karol	



		WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1									WIG25BX1S1; WIG25BX2S1	WIG25BX1S1; WIG25BX2S1									
wt.	5-6	Oś(w) 111 58 BaA WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1			Cmb(w) 112 58 Nes WIG25BX4S1; WIG25BX5S1; WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1		F1(L) 142 S;141 S Ka.A; SiK; Św; Weg WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1	Oś(S) 118 57 BaA WIG25BX1S1; WIG25BX2S1	Oś(S) 15 57 BaA WIG25BX1S1; WIG25BX2S1	MeT(ć) 118 57 BaB WIG25BX1S1; WIG25BX2S1	F1(L) 142 S;141 S Ka.A; SiK; Św; Weg WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1			Ged(L) teren3 WAT SzoM WIG25BX1S1	F1(L) 142 S;141 S Ka.A; SiK; Św; Weg WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1		Weg L 10	dr inż. Węglowski Rafał			
wt.	7-8	HP(w) 118 57 AKo WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1			HP(w) 112 58 AKo WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1		Oś(S) 11 57 BaA WIG25BX1S1; WIG25BX2S1	Oś(S) 118 57 BaA WIG25BX1S1; WIG25BX2S1	Oś(S) 15 57 BaA WIG25BX1S1; WIG25BX2S1		Hih(L) 3 53;14 57 BaA WIG25BX1S1	HP(ć) 15 57 AKo WIG25BX1S1; WIG25BX2S1		Hih(ć) 101 53 BaA WIG25BX1S1; WIG25BX2S1	Ged(L) teren3 WAT SzoM WIG25BX1S1		Św L 10	dr inż. Świtko Rafał			
wt.	9-10	Rtb(w) 112 58 MHW WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Rtb(w) 112 58 MHW WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Rtb(w) 112 58 MHW WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Rtb(w) 112 58 MHW WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1		Oś(S) 11 57 BaA WIG25BX1S1; WIG25BX2S1	F1(L) 142 S;141 S Ka.A; SiK; Św; Weg WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1	MeT(ć) 116 57 BaB WIG25BX1S1; WIG25BX2S1	HP(w) 111 58 AKo WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1		Cmb(L) 7 55A SZA; DZR WIG25BX1S1	Cmb(L) 7 55A SZA; DZR WIG25BX1S1	Hih(ć) 101 53 BaA WIG25BX1S1; WIG25BX2S1	Ged(L) teren3 WAT SzoM WIG25BX1S1		Ged	Geodezja			
wt.	11-12		Oś(w) 111 58 BaA WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	MeT(w) 111 58 IdW WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	MeT(w) 118 57 IdW WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	MeT(w) 111 58 IdW WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1		Cmb(ć) 166 S SZA WIG25BX1S1; WIG25BX2S1	Cmb(ć) 166 S SZA WIG25BX1S1; WIG25BX2S1	Cmb(ć) 166 S SZA WIG25BX1S1; WIG25BX2S1	F1(w) aF S Zu WIG25BX5S1; WIG25AX1S0; WIG25BX3S1; WIG25BX1S1; WIG25CX3S0; WIG25BX4S1; WIG25BX2S1; WIG25CX2S0; WIG2		Cmb(L) 7 55A SZA; DZR WIG25BX1S1	Cmb(L) 7 55A SZA; DZR WIG25BX1S1				SzoM w 12	dr inż. Szolucha Marcin		
wt.	13-14		Oś(w) 111 58 BaA WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	MeT(w) 111 58 IdW WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	MeT(w) 118 57 IdW WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Cmb(w) 111 58 Nes WIG25BX4S1; WIG25BX5S1; WIG25BX1S1; WIG25BX2S1												SzoM ć 8	dr inż. Szolucha Marcin		
		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	TurJ ć 4	mgr inż. Turek Jakub		
śr.	1-2	WF(ć) KCebulak WIG25BX1S1	WF(ć) KCebulak WIG25BX1S1	WF(ć) KCebulak WIG25BX1S1	WF(ć) KCebulak WIG25BX1S1	WF(ć) KCebulak WIG25BX1S1	WF(ć) KCebulak WIG25BX1S1	WF(ć) KCebulak WIG25BX1S1	WF(ć) KCebulak WIG25BX1S1	WF(ć) KCebulak WIG25BX1S1	WF(ć) KCebulak WIG25BX1S1	WF(ć) KCebulak WIG25BX1S1	WF(ć) KCebulak WIG25BX1S1	WF(ć) KCebulak WIG25BX1S1	WF(ć) KCebulak WIG25BX1S1	WF(ć) KCebulak WIG25BX1S1		SzoM L 8	dr inż. Szolucha Marcin		
śr.	3-4		Wm1(w) A 59 SzZ WIG25BX5S1; WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1	Mab(ć) 15 57 Kwm WIG25BX1S1; WIG25BX2S1			F1(ć) 114 57 K.A. WIG25BX1S1	HP(ć) 16 57 AKo WIG25BX1S1; WIG25BX2S1	HP(ć) 11 57 AKo WIG25BX1S1; WIG25BX2S1	Mab(L) 307 56;13 57;2 53 Kwm WIG25BX1S1	Mab(L) 307 56;13 57;2 53 Kwm WIG25BX1S1	MeT(ć) 112 58 BaB WIG25BX1S1; WIG25BX2S1	MeT(ć) 116 57 BaB WIG25BX1S1; WIG25BX2S1	MeT(ć) 116 57 BaB WIG25BX1S1; WIG25BX2S1	Hih(L) 3 53;115 57 BaA WIG25BX1S1	Hih(L) 3 53;115 57 BaA WIG25BX1S1		TurJ L 8	mgr inż. Turek Jakub		
śr.	5-6	Wm1(w) 111 58 SzZ WIG25BX5S1; WIG25BX1S1; WIG25BX2S1	Mab(w) 111 58 Kwm WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1	Mat3(w) 111 58 Jk WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1	Mat3(ć) 111 58 Jk WIG25BX1S1	MeT(ć) 111 58 BaB WIG25BX1S1; WIG25BX2S1	MeT(ć) 15 57 BaB WIG25BX1S1; WIG25BX2S1	MeT(ć) 15 57 BaB WIG25BX1S1; WIG25BX2S1	MeT(ć) 17 57 BaB WIG25BX1S1; WIG25BX2S1			Hih(L) 3 53;14 57 BaA WIG25BX1S1		HP(ć) 15 57 AKo WIG25BX1S1; WIG25BX2S1	HP(ć) 15 57 AKo WIG25BX1S1; WIG25BX2S1		HP	Historia Polski			

