

Nazwa grupy: **WIG25BX2S1**

		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			<b>HP(w)</b> 112 58 AKo WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	<b>Wm1(w)</b> A 59 SzZ WIG25BX5S1; WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1	<b>Ged(é)</b> 14 57 TurJ WIG25BX1S1; WIG25BX2S1			<b>Ged(é)</b> 11 57 SzoM WIG25BX1S1; WIG25BX2S1		<b>Cmb(L)</b> 7 55A SzA; DZR WIG25BX2S1	<b>Hih(L)</b> 3 53;116 57 BqA WIG25BX2S1	<b>Hih(L)</b> 3 53;116 57 BqA WIG25BX2S1	<b>Hih(L)</b> 3 53;116 57 BqA WIG25BX2S1		<b>Hih(L)</b> 3 53;16 57 BqA WIG25BX2S1	<b>Hih(L)</b> 3 53;14 57 BqA WIG25BX2S1	Nes w 10	prof. dr hab. inż. Neffe Sławomir		
pon.	3-4			<b>Mat3(w)</b> 111 58 Jk WIG25BX1S1; WIG25BX5S1; WIG25BX4S1; WIG25BX3S1; WIG25BX2S1		<b>Hih(é)</b> 112 58 BqA WIG25BX1S1; WIG25BX2S1			<b>Ged(é)</b> 11 57 SzoM WIG25BX1S1; WIG25BX2S1		<b>Cmb(L)</b> 7 55A SzA; DZR WIG25BX2S1	<b>F1(é)</b> 114 57 Krj WIG25BX2S1; WIG25BX3S1	<b>F1(é)</b> 118 57 Krj WIG25BX2S1; WIG25BX3S1	<b>F1(é)</b> 118 57 Krj WIG25BX2S1; WIG25BX3S1	<b>F1(é)</b> 118 57 Krj WIG25BX2S1; WIG25BX3S1	<b>Hih(L)</b> 3 53;16 57 BqA WIG25BX2S1	<b>F1(é)</b> 114 57 Krj WIG25BX2S1; WIG25BX3S1	SZA é 10	mgr inż. Szymańczyk Anna		
pon.	5-6		<b>Rtb(L)</b> 13 58 GuK WIG25BX2S1	<b>Rtb(L)</b> 104 53 GuK WIG25BX2S1		<b>Hih(é)</b> 112 58 BqA WIG25BX1S1; WIG25BX2S1			<b>Ged(é)</b> 112 58 SzoM WIG25BX1S1; WIG25BX2S1						<b>Hih(L)</b> 3 53;16 57 BqA WIG25BX2S1		<b>F1(L)</b> 141 S;142 S Ka.A; SiK; Sw; Weg WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1	DZR L 10	dr inż. Dziura Aleksandra		
pon.	7-8		<b>Rtb(L)</b> 13 58 GuK WIG25BX2S1	<b>Rtb(L)</b> 104 53 GuK WIG25BX2S1					<b>Ged(é)</b> 112 58 SzoM WIG25BX1S1; WIG25BX2S1										SZA L 10	mgr inż. Szymańczyk Anna	
pon.	9-10	<b>Cmb(w)</b> A 59 Nes WIG25BX4S1; WIG25BX5S1; WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1							<b>Wm1(w)</b> A 59 SzZ WIG25BX5S1; WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1							<b>Cmb(L)</b> 7 55A SzA; DZR WIG25BX2S1			<b>F1</b>	Fizyka 1	
pon.	11-12	<b>Mab(w)</b> 112 58 Kwm WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1							<b>HP(w)</b> 111 58 AKo WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1							<b>Cmb(L)</b> 7 55A SzA; DZR WIG25BX2S1				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	Krj é 30	dr inż. Krajewski Zbigniew		
wt.	1-2	<b>Mab(w)</b> 112 58 Kwm WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1								<b>Mab(L)</b> 307 56;13 57;2 53 Kwm WIG25BX2S1		<b>Oś(S)</b> 118 57 BqA WIG25BX1S1; WIG25BX2S1	<b>Hih(é)</b> 116 57 BqA WIG25BX1S1; WIG25BX2S1					<b>Mab(L)</b> 307 56;13 57;2 53 Kwm WIG25BX2S1	Ka.A L 10	dr inż. Walewska Aleksandra	
wt.	3-4	<b>Oś(w)</b> 111 58 BqA WIG25BX1S1;						<b>F1(é)</b> 118 57 Krj	<b>F1(é)</b> 118 57 Krj	<b>F1(é)</b> 118 57 Krj	<b>F1(é)</b> 118 57 Krj	<b>Oś(S)</b> 118 57 BqA	<b>Hih(é)</b> 116 57 BqA	<b>F1(é)</b> 118 57 Krj			<b>Mab(L)</b> 307 56;13 57;2 53	SiK L 10	dr inż. Sietezin Karol		



		WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1						WIG25BX2S1; WIG25BX3S1	WIG25BX2S1; WIG25BX3S1	WIG25BX2S1; WIG25BX3S1	WIG25BX2S1; WIG25BX3S1	WIG25BX1S1; WIG25BX2S1	WIG25BX1S1; WIG25BX2S1			Kwm WIG25BX2S1							
wt.	5-6	Oś(w) 111 58 BaA WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1			Cmb(w) 112 58 Nes WIG25BX4S1; WIG25BX5S1; WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1	FI(é) 118 57 Krj WIG25BX2S1; WIG25BX3S1		FI(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(é) 118 57 BaB WIG25BX1S1; WIG25BX2S1	FI(L) 142 S;141 S Ka.A; SiK; Św; Weg WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1	Cmb(L) 7 55A Sza; DZR WIG25BX2S1				FI(L) 142 S;141 S Ka.A; SiK; Św; Weg WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1	Weg L 10	dr inż. Węglowski Rafal				
wt.	7-8	HP(w) 118 57 AKo WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1			HP(w) 112 58 AKo WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX1S1; WIG25BX2S1	Oś(S) 11 57 BaA WIG25BX1S1; WIG25BX2S1	Oś(S) 11 57 BaA WIG25BX1S1; WIG25BX2S1	Oś(S) 118 57 BaA WIG25BX1S1; WIG25BX2S1	Oś(S) 15 57 BaA WIG25BX1S1; WIG25BX2S1	Mab(L) 307 56;13 57;2 53 Kwm WIG25BX2S1	FI(é) 118 57 Krj WIG25BX2S1; WIG25BX3S1	HP(é) 15 57 AKo WIG25BX1S1; WIG25BX2S1				Hih(é) 101 53 BaA WIG25BX1S1; WIG25BX2S1	Św L 10	dr inż. Świllo Rafal					
wt.	9-10	Rtb(w) 112 58 MW WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Rtb(w) 112 58 MW WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Rtb(w) 112 58 MW WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Rtb(w) 112 58 MW WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Rtb(w) 112 58 MW WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Oś(S) 11 57 BaA WIG25BX1S1; WIG25BX2S1	FI(L) 142 S;141 S Ka.A; SiK; Św; Weg WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1	MeT(é) 116 57 BaB WIG25BX1S1; WIG25BX2S1	HP(w) 111 58 AKo WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Mab(L) 307 56;13 57;2 53 Kwm WIG25BX2S1					Hih(é) 101 53 BaA WIG25BX1S1; WIG25BX2S1	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(é) 166 S Sza WIG25BX1S1; WIG25BX2S1	Cmb(é) 166 S Sza WIG25BX1S1; WIG25BX2S1	Cmb(é) 166 S Sza WIG25BX1S1; WIG25BX2S1	FI(w) aF S Zu WIG25BX5S1; WIG25AX1S0; WIG25BX3S1; WIG25BX1S1; WIG25CX3S0; WIG25BX4S1; WIG25BX2S1; WIG25CX2S0; WIG2	Mab(L) 307 56;13 57;2 53 Kwm WIG25BX2S1						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; WIG25BX3S1												SzoM é 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 é 4	mgr inż. Turek Jakub				
śr.	1-2	WF(é) JWłodek WIG25BX2S1	WF(é) JWłodek WIG25BX2S1	WF(é) JWłodek WIG25BX2S1	WF(é) JWłodek WIG25BX2S1	WF(é) JWłodek WIG25BX2S1	WF(é) JWłodek WIG25BX2S1	WF(é) JWłodek WIG25BX2S1	WF(é) JWłodek WIG25BX2S1		WF(é) JWłodek WIG25BX2S1	WF(é) JWłodek WIG25BX2S1	WF(é) JWłodek WIG25BX2S1	WF(é) JWłodek WIG25BX2S1	WF(é) JWłodek WIG25BX2S1	WF(é) JWłodek WIG25BX2S1	WF(é) JWłodek WIG25BX2S1	SzoM L 8	dr inż. Szolucha Marcin				
śr.	3-4		Wm1(w) A 59 SzZ WIG25BX5S1; WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1	Mab(é) 15 57 Kwm WIG25BX1S1; WIG25BX2S1	Rtb(L) 14 58 GuK WIG25BX2S1			HP(é) 16 57 AKo WIG25BX1S1; WIG25BX2S1	HP(é) 11 57 AKo WIG25BX1S1; WIG25BX2S1	Ged(L) teren1 WAT TurJ WIG25BX2S1	Ged(L) teren1 WAT TurJ WIG25BX2S1	MeT(é) 112 58 BaB WIG25BX1S1; WIG25BX2S1	MeT(é) 11 57 BaB WIG25BX1S1; WIG25BX2S1	MeT(é) 116 57 BaB WIG25BX1S1; WIG25BX2S1				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(é) 115 57 ŻyTo WIG25BX2S1	MeT(é) 111 58 BaB WIG25BX1S1; WIG25BX2S1	MeT(é) 15 57 BaB WIG25BX1S1; WIG25BX2S1	MeT(é) 15 57 BaB WIG25BX1S1; WIG25BX2S1	MeT(é) 17 57 BaB WIG25BX1S1; WIG25BX2S1	Ged(L) teren1 WAT TurJ WIG25BX2S1	Ged(L) teren1 WAT TurJ WIG25BX2S1		Ged(L) teren3 WAT SzoM WIG25BX2S1	Ged(L) teren2 WAT SzoM WIG25BX2S1	HP(é) 15 57 AKo WIG25BX1S1; WIG25BX2S1	HP(é) 15 57 AKo WIG25BX1S1; WIG25BX2S1		HP	Historia Polski				





