

Nazwa grupy: **WIG25BX4S1**

		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			HP(w) 112 58 AKo WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Wm1(w) A 59 SzZ WIG25BX5S1; WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1	Hih(ć) 101 53 BaA WIG25BX3S1; WIG25BX4S1		Oś(S) 11 57 BaA WIG25BX3S1; WIG25BX4S1			F1(L) 142 S;141 S MSg; Św; Weg WIG25BX5S1; WIG25BX4S1	Mab(L) 13 57;2 53 OsA WIG25BX4S1	HP(ć) 14 57 AKo WIG25BX3S1; WIG25BX4S1	F1(L) 142 S;141 S MSg; Św; Weg WIG25BX5S1; WIG25BX4S1		Ged(L) teren4 WAT SzoM WIG25BX4S1		Nes w 10	prof. dr hab. inż. Neffe Sławomir	
pon.	3-4			Mat3(w) 111 58 Jk WIG25BX1S1; WIG25BX5S1; WIG25BX4S1; WIG25BX3S1; WIG25BX2S1	Ged(ć) 16 57 TurJ WIG25BX3S1; WIG25BX4S1	Ged(ć) 14 57 TurJ WIG25BX3S1; WIG25BX4S1		Oś(S) 11 57 BaA WIG25BX3S1; WIG25BX4S1				Mab(L) 13 57;2 53 OsA WIG25BX4S1		Hih(L) 3 53;106 53 BaA WIG25BX4S1		Ged(L) teren4 WAT SzoM WIG25BX4S1		SZA ć 10	mgr inż. Szymańczyk Anna	
pon.	5-6				Hih(ć) 201 53 BaA WIG25BX3S1; WIG25BX4S1			F1(ć) 116 57 MuK WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	F1(ć) 116 57 MuK WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Ged(ć) 112 58 SzoM WIG25BX3S1; WIG25BX4S1			Oś(S) 111 58 BaA WIG25BX3S1; WIG25BX4S1			HP(ć) 16 57 AKo WIG25BX3S1; WIG25BX4S1		Dzr L 8	dr inż. Dziura Aleksandra	
pon.	7-8			Mat3(ć) 118 57 RenJ WIG25BX4S1	Mat3(ć) 118 57 RenJ WIG25BX4S1	Mat3(ć) 118 57 RenJ WIG25BX4S1		Mat3(ć) 118 57 RenJ WIG25BX4S1	Mat3(ć) 118 57 RenJ WIG25BX4S1	Ged(ć) 112 58 SzoM WIG25BX3S1; WIG25BX4S1		HP(ć) 201 53 AKo WIG25BX3S1; WIG25BX4S1	Oś(S) 111 58 BaA WIG25BX3S1; WIG25BX4S1		HP(ć) 116 57 AKo WIG25BX3S1; WIG25BX4S1	Oś(S) 15 57 BaA WIG25BX3S1; WIG25BX4S1		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	Hih(ć) 17 57 BaA WIG25BX3S1; WIG25BX4S1	Oś(S) 114 57 BaA WIG25BX3S1; WIG25BX4S1			Cmb(ć) 166 S SZA WIG25BX3S1; WIG25BX4S1			Wm1(ć) 14 57 TonA WIG25BX3S1; WIG25BX4S1		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	Hih(ć) 17 57 BaA WIG25BX3S1; WIG25BX4S1	Oś(S) 114 57 BaA WIG25BX3S1; WIG25BX4S1						Wm1(ć) 14 57 TonA WIG25BX3S1; WIG25BX4S1		Zu w 40	dr inż. Zubko Konrad	
wt.		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	MuK ć 30	dr inż. Murawski Krzysztof	
wt.	1-2	Mab(w) 112 58 Kwm WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1		Rtb(L) 14 58 Muz WIG25BX4S1															MSg L 10	dr inż. Suligowski Mariusz
wt.	3-4	Oś(w) 111 58 BaA WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1;		Rtb(L) 14 58 Muz WIG25BX4S1		Mab(ć) 201 53 OsA WIG25BX3S1; WIG25BX4S1			Mab(L) 13 57;2 53 OsA WIG25BX4S1										Weg L 10	dr inż. Węglowski Rafał



sr.	7-8	Wm1(w) 111 58 SzZ WIG25BX5S1; WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1	F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25CX1S0; WIG25CX2S0; WIG25CX3S0; WIG25CX4S1; WIG2 WIG2	F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25CX1S0; WIG25CX2S0; WIG25CX3S0; WIG25CX4S1; WIG2	Mat3(w) 111 58 Jk WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1		Mat3(é) 118 57 RenJ WIG25BX4S1	MeT(é) 14 57 BaB WIG25BX3S1; WIG25BX4S1	Mat3(é) 118 57 RenJ WIG25BX4S1	MeT(é) 116 57 BaB WIG25BX3S1; WIG25BX4S1		Mat3(é) 118 57 RenJ WIG25BX4S1	MeT(é) 101 53 BaB WIG25BX3S1; WIG25BX4S1	Mat3(é) 118 57 RenJ WIG25BX4S1	Ged(L) teren3 WAT SzoM WIG25BX4S1		MeT(é) 14 57 BaB WIG25BX3S1; WIG25BX4S1	AKo é 14	dr Koniczna Anna	
sr.	9-10	Mab(w) 111 58 Kwm WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Ja(é) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX3S0; WIG25CX2S0; WIG25CX1S0; WIG25BX5S1; WIG25BX4S1; WIG25BX3S1; WIG25BX2S1; WIG2	Ja(é) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX3S0; WIG25CX2S0; WIG25CX1S0; WIG25BX5S1; WIG25BX4S1; WIG25BX3S1; WIG25BX2S1; WIG2	Ja(é) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX3S0; WIG25CX2S0; WIG25CX1S0; WIG25BX5S1; WIG25BX4S1; WIG25BX3S1; WIG25BX2S1; WIG2	Ja(é) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX3S0; WIG25CX2S0; WIG25CX1S0; WIG25BX5S1; WIG25BX4S1; WIG25BX3S1; WIG25BX2S1; WIG2	Ja(é) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX3S0; WIG25CX2S0; WIG25CX1S0; WIG25BX5S1; WIG25BX4S1; WIG25BX3S1; WIG25BX2S1; WIG2	Ja(é) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX3S0; WIG25CX2S0; WIG25CX1S0; WIG25BX5S1; WIG25BX4S1; WIG25BX3S1; WIG25BX2S1; WIG2	Ja(é) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX3S0; WIG25CX2S0; WIG25CX1S0; WIG25BX5S1; WIG25BX4S1; WIG25BX3S1; WIG25BX2S1; WIG2	Ja(é) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX3S0; WIG25CX2S0; WIG25CX1S0; WIG25BX5S1; WIG25BX4S1; WIG25BX3S1; WIG25BX2S1; WIG2	Ja(é) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX3S0; WIG25CX2S0; WIG25CX1S0; WIG25BX5S1; WIG25BX4S1; WIG25BX3S1; WIG25BX2S1; WIG2	Ja(é) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX3S0; WIG25CX2S0; WIG25CX1S0; WIG25BX5S1; WIG25BX4S1; WIG25BX3S1; WIG25BX2S1; WIG2	Ja(é) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX3S0; WIG25CX2S0; WIG25CX1S0; WIG25BX5S1; WIG25BX4S1; WIG25BX3S1; WIG25BX2S1; WIG2	Ja(é) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX3S0; WIG25CX2S0; WIG25CX1S0; WIG25BX5S1; WIG25BX4S1; WIG25BX3S1; WIG25BX2S1; WIG2	Ja(é) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX3S0; WIG25CX2S0; WIG25CX1S0; WIG25BX5S1; WIG25BX4S1; WIG25BX3S1; WIG25BX2S1; WIG2	Ja(é) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX3S0; WIG25CX2S0; WIG25CX1S0; WIG25BX5S1; WIG25BX4S1; WIG25BX3S1; WIG25BX2S1; WIG2	Ja(é) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX3S0; WIG25CX2S0; WIG25CX1S0; WIG25BX5S1; WIG25BX4S1; WIG25BX3S1; WIG25BX2S1; WIG2	Hih	Hydraulika i hydrologia	
sr.	11-12	Mab(w) 111 58 Kwm WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Ged(w) 111 58 SzoM WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Ged(w) 111 58 SzoM WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Ged(w) 111 58 SzoM WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Ged(w) 111 58 SzoM WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Ged(w) 111 58 SzoM WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Ged(w) 111 58 SzoM WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1		HP(w) 111 58 AKo WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1; WIG25BX1S1				Cmb(L) 7 55A SZA; DZR WIG25BX4S1	Wm1(é) 116 57 TonA WIG25BX3S1; WIG25BX4S1				OpL w 12	dr hab. inż. Opyrchal Leszek
sr.	13-14													Cmb(L) 7 55A SZA; DZR WIG25BX4S1					BqA é 14	dr inż. Bqk Aleksandra
		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		BqA L 14	dr inż. Bqk Aleksandra
czw.	1-2	Rtb(L) 107 53 Muz WIG25BX4S1		F1(L) 142 S;141 S MSg; Św; Weg WIG25BX5S1; WIG25BX4S1	F1(L) 142 S;141 S MSg; Św; Weg WIG25BX5S1; WIG25BX4S1	F1(L) 142 S;141 S MSg; Św; Weg WIG25BX5S1; WIG25BX4S1						Cmb(é) 166 S SZA WIG25BX3S1; WIG25BX4S1						HP(é) 17 57 AKo WIG25BX3S1; WIG25BX4S1	Ja	Język angielski
czw.	3-4					Mat3(w) 112 58 Jk WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Mat3(w) 112 58 Jk WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Mat3(w) 112 58 Jk WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Mat3(w) 112 58 Jk WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Mat3(w) 112 58 Jk WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Mat3(w) 112 58 Jk WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Mat3(w) 112 58 Jk WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1		F1(é) 116 57 MuK WIG25BX4S1; WIG25BX5S1		F1(é) 114 57 MuK WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	F1(é) 116 57 MuK WIG25BX4S1; WIG25BX5S1		é 30	
czw.	5-6	Mab(w) 111 58 Kwm WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Rtb(L) 14 58 Muz WIG25BX4S1	Mab(é) 112 58 OsA WIG25BX3S1; WIG25BX4S1	Rtb(L) 14 58 Muz WIG25BX4S1	F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25AX2S0; WIG25CX1S0; WIG25CX2S0; WIG25CX3S0; WIG25CX4S1; WIG2	F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25AX2S0; WIG25CX1S0; WIG25CX2S0; WIG25CX3S0; WIG25CX4S1; WIG2	F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25AX2S0; WIG25CX1S0; WIG25CX2S0; WIG25CX3S0; WIG25CX4S1; WIG2	F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25AX2S0; WIG25CX1S0; WIG25CX2S0; WIG25CX3S0; WIG25CX4S1; WIG2	F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25AX2S0; WIG25CX1S0; WIG25CX2S0; WIG25CX3S0; WIG25CX4S1; WIG2	F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25AX2S0; WIG25CX1S0; WIG25CX2S0; WIG25CX3S0; WIG25CX4S1; WIG2	F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25AX2S0; WIG25CX1S0; WIG25CX2S0; WIG25CX3S0; WIG25CX4S1; WIG2	F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25AX2S0; WIG25CX1S0; WIG25CX2S0; WIG25CX3S0; WIG25CX4S1; WIG2	F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25AX2S0; WIG25CX1S0; WIG25CX2S0; WIG25CX3S0; WIG25CX4S1; WIG2	F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25AX2S0; WIG25CX1S0; WIG25CX2S0; WIG25CX3S0; WIG25CX4S1; WIG2	F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25AX2S0; WIG25CX1S0; WIG25CX2S0; WIG25CX3S0; WIG25CX4S1; WIG2	F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25AX2S0; WIG25CX1S0; WIG25CX2S0; WIG25CX3S0; WIG25CX4S1; WIG2	F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25AX2S0; WIG25CX1S0; WIG25CX2S0; WIG25CX3S0; WIG25CX4S1; WIG2	JoM	Język obcy (II) międzywydziałowy
czw.	7-8	Os(w) 112 58	Rtb(L) 14 58	Mab(é) 112 58	Mab(é) 115 57		F1(é) 118 57		F1(é) 116 57	Hih(L) 3 53;16 58	Cmb(L) 7 55A	Hih(L) 3 53;101 53	Hih(L) 3 53;106 53	Mat3(é) 118 57		Mat3(L) 219 65	Mat3(L) 219 65	é 30		



		B _q A WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Muz WIG25BX4S1	OsA WIG25BX3S1; WIG25BX4S1	OsA WIG25BX3S1; WIG25BX4S1		MuK WIG25BX4S1; WIG25BX5S1		MuK WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	B _q A WIG25BX4S1	SzA WIG25BX4S1	B _q A WIG25BX4S1	B _q A WIG25BX4S1	RenJ WIG25BX4S1		RenJ WIG25BX4S1	RenJ WIG25BX4S1						
czw.	9-10	JoM(ć) 232 K;231 K;230 K WIG25AX2S0; WIG25CX3S0; WIG25CX2S0; WIG25CX1S0; WIG25BX5S1; WIG25BX4S1; WIG25BX3S1; WIG25BX2S1; WIG2	JoM(ć) 232 K;231 K;230 K WIG25AX2S0; WIG25CX3S0; WIG25CX2S0; WIG25CX1S0; WIG25BX5S1; WIG25BX4S1; WIG25BX3S1; WIG25BX2S1; WIG2	JoM(ć) 232 K;231 K;230 K WIG25AX2S0; WIG25CX3S0; WIG25CX2S0; WIG25CX1S0; WIG25BX5S1; WIG25BX4S1; WIG25BX3S1; WIG25BX2S1; WIG2	JoM(ć) 232 K;231 K;230 K WIG25AX2S0; WIG25CX3S0; WIG25CX2S0; WIG25CX1S0; WIG25BX5S1; WIG25BX4S1; WIG25BX3S1; WIG25BX2S1; WIG2	JoM(ć) 232 K;231 K;230 K WIG25AX2S0; WIG25CX3S0; WIG25CX2S0; WIG25CX1S0; WIG25BX5S1; WIG25BX4S1; WIG25BX3S1; WIG25BX2S1; WIG2	JoM(ć) 232 K;231 K;230 K WIG25AX2S0; WIG25CX3S0; WIG25CX2S0; WIG25CX1S0; WIG25BX5S1; WIG25BX4S1; WIG25BX3S1; WIG25BX2S1; WIG2	JoM(ć) 232 K;231 K;230 K WIG25AX2S0; WIG25CX3S0; WIG25CX2S0; WIG25CX1S0; WIG25BX5S1; WIG25BX4S1; WIG25BX3S1; WIG25BX2S1; WIG2	JoM(ć) 232 K;231 K;230 K WIG25AX2S0; WIG25CX3S0; WIG25CX2S0; WIG25CX1S0; WIG25BX5S1; WIG25BX4S1; WIG25BX3S1; WIG25BX2S1; WIG2	JoM(ć) 232 K;231 K;230 K WIG25AX2S0; WIG25CX3S0; WIG25CX2S0; WIG25CX1S0; WIG25BX5S1; WIG25BX4S1; WIG25BX3S1; WIG25BX2S1; WIG2	JoM(ć) 232 K;231 K;230 K WIG25AX2S0; WIG25CX3S0; WIG25CX2S0; WIG25CX1S0; WIG25BX5S1; WIG25BX4S1; WIG25BX3S1; WIG25BX2S1; WIG2	JoM(ć) 232 K;231 K;230 K WIG25AX2S0; WIG25CX3S0; WIG25CX2S0; WIG25CX1S0; WIG25BX5S1; WIG25BX4S1; WIG25BX3S1; WIG25BX2S1; WIG2	JoM(ć) 232 K;231 K;230 K WIG25AX2S0; WIG25CX3S0; WIG25CX2S0; WIG25CX1S0; WIG25BX5S1; WIG25BX4S1; WIG25BX3S1; WIG25BX2S1; WIG2	JoM(ć) 232 K;231 K;230 K WIG25AX2S0; WIG25CX3S0; WIG25CX2S0; WIG25CX1S0; WIG25BX5S1; WIG25BX4S1; WIG25BX3S1; WIG25BX2S1; WIG2	JoM(ć) 232 K;231 K;230 K WIG25AX2S0; WIG25CX3S0; WIG25CX2S0; WIG25CX1S0; WIG25BX5S1; WIG25BX4S1; WIG25BX3S1; WIG25BX2S1; WIG2	JoM(ć) 232 K;231 K;230 K WIG25AX2S0; WIG25CX3S0; WIG25CX2S0; WIG25CX1S0; WIG25BX5S1; WIG25BX4S1; WIG25BX3S1; WIG25BX2S1; WIG2	JoM(ć) 232 K;231 K;230 K WIG25AX2S0; WIG25CX3S0; WIG25CX2S0; WIG25CX1S0; WIG25BX5S1; WIG25BX4S1; WIG25BX3S1; WIG25BX2S1; WIG2	JoM(ć) 232 K;231 K;230 K WIG25AX2S0; WIG25CX3S0; WIG25CX2S0; WIG25CX1S0; WIG25BX5S1; WIG25BX4S1; WIG25BX3S1; WIG25BX2S1; WIG2	Mat3	Matematyka 3			
czw.	11-12		Hih(w) A 59 OpL WIG25BX5S1; WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1	Hih(w) A 59 OpL WIG25BX5S1; WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1	Hih(w) A 59 OpL WIG25BX5S1; WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1	Hih(w) A 59 OpL WIG25BX5S1; WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1	Hih(w) A 59 OpL WIG25BX5S1; WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1	Hih(w) A 59 OpL WIG25BX5S1; WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1		Cmb(L) 7 55A SzA; DZR WIG25BX4S1	Wm1(ć) 2 59 TonA WIG25BX3S1; WIG25BX4S1		Wm1(ć) 116 57 TonA WIG25BX3S1; WIG25BX4S1						Jk w 22	dr Jakubowska Matylda			
czw.	13-14									Cmb(L) 7 55A SzA; DZR WIG25BX4S1	Wm1(ć) 2 59 TonA WIG25BX3S1; WIG25BX4S1		Wm1(ć) 116 57 TonA WIG25BX3S1; WIG25BX4S1							RenJ ć 20	prof Renclawowicz Joanna		
		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			RenJ L 4	prof Renclawowicz Joanna		
pt.	1-2	F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25AX2S0; WIG25CX1S0; WIG25CX2S0; WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG2	F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25AX2S0; WIG25CX1S0; WIG25CX2S0; WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG2			Mab(L) 13 57;2 53 OsA WIG25BX4S1	F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25AX2S0; WIG25CX1S0; WIG25CX2S0; WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG2					F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25AX2S0; WIG25CX1S0; WIG25CX2S0; WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG2	Cmb(ć) 16 58 SzA WIG25BX3S1; WIG25BX4S1	F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25AX2S0; WIG25CX1S0; WIG25CX2S0; WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG2		F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25AX2S0; WIG25CX1S0; WIG25CX2S0; WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG2			Mab	Materiały budowlane			
pt.	3-4					Mab(L) 13 57;2 53 OsA WIG25BX4S1								Hih(ć) 117 57 B _q A WIG25BX3S1; WIG25BX4S1						Kwm w 12	dr inż. Kwoltek Mirosław		
pt.	5-6	Rtb(L) 14 58 Muz WIG25BX4S1	Rtb(L) 14 58 Muz WIG25BX4S1	HP(w) 111 58 AKo WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1; WIG25BX1S1		Hih(ć) 114 57 B _q A WIG25BX3S1; WIG25BX4S1	Hih(ć) 117 57 B _q A WIG25BX3S1; WIG25BX4S1				F1(ć) 15 57 MuK WIG25BX4S1; WIG25BX5S1			HP(ć) 17 57 AKo WIG25BX3S1; WIG25BX4S1						OsA ć 10	kpt. mgr inż. Ostrowska Alicja		
pt.	7-8	Rtb(L) 14 58 Muz WIG25BX4S1	Rtb(L) 14 58 Muz WIG25BX4S1	HP(w) 111 58 AKo WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1; WIG25BX1S1		Cmb(w) A 59 Nes WIG25BX4S1; WIG25BX5S1; WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1	Mat3(w) 111 58 Jk WIG25BX1S1; WIG25BX5S1; WIG25BX4S1; WIG25BX3S1; WIG25BX2S1													OsA L 18	kpt. mgr inż. Ostrowska Alicja		

pt.	9-10							Cmb(w) A 59 Nes WIG25BX4S1; WIG25BX5S1; WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1										MeT	Mechanika teoretyczna	
																			IdW w 10	dr hab.inż. Ideczak Włodzimierz
																			BaB ć 20	mgr inż. Bawiec Bartosz
																			Oś	Ochrona środowiska
																			BąA w 10	dr inż. Bąk Aleksandra
																			BąA S 20	dr inż. Bąk Aleksandra
																			Rtb	Rysunek techniczny budowlany
																			MiW w 10	dr inż. Młodożeniec Wiesław
																			Muz L 20	mjr mgr inż. Muzolf Paweł
																			WF	Wychowanie fizyczne
																			MWłoch ć 30	kap. mgr Włoch Mariola
																			Wm1	Wytrzymałość materiałów 1
																			SzZ w 10	dr hab. inż. Szcześniak Zbigniew
																			TonA ć 20	ppor. mgr inż. Tonderys Adrian

Kierownik Dziekanatu WIG