

Nazwa grupy: **WIG25BX5S1**

		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						F1(L) 142 S;141 S MSg; Św; Weg WIG25BX5S1; WIG25BX4S1			F1(L) 142 S;141 S MSg; Św; Weg WIG25BX5S1; WIG25BX4S1		Mat3(L) 219 65 Dr.R WIG25BX5S1	Mat3(L) 219 65 Dr.R WIG25BX5S1	Nes w 10	prof. dr hab. inż. Neffe Sławomir	
pon.	3-4			Mat3(w) 111 58 JK WIG25BX1S1; WIG25BX5S1; WIG25BX4S1; WIG25BX3S1; WIG25BX2S1	Mab(ć) 111 58 Kwm WIG25BX5S1	Mab(ć) 111 58 Kwm WIG25BX5S1		Cmb(ć) 166 S SzA WIG25BX5S1		HP(ć) 111 58 AKo WIG25BX5S1							Mab(L) 13 57;2 53 Kwm WIG25BX5S1	SzA ć 10	mgr inż. Szymańczyk Anna	
pon.	5-6				Ged(ć) 11 57 TurJ WIG25BX5S1	Ged(ć) 15 57 TurJ WIG25BX5S1		F1(ć) 116 57 MuK WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	F1(ć) 116 57 MuK WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Ged(L) teren1 WAT TurJ WIG25BX5S1	HP(ć) 201 53 AKo WIG25BX5S1		Mab(ć) 11 57 Kwm WIG25BX5S1	HP(ć) 114 57 M.Miel WIG25BX5S1	Ged(L) teren3 WAT SzoM WIG25BX5S1	Ged(L) teren1 WAT SzoM WIG25BX5S1	Mab(L) 13 57;2 53 Kwm WIG25BX5S1	Dzr L 10	dr inż. Dziura Aleksandra	
pon.	7-8							Ged(L) teren1 WAT TurJ WIG25BX5S1	Ged(L) teren1 WAT TurJ WIG25BX5S1		Cmb(ć) 166 S SzA WIG25BX5S1		Ged(ć) 15 57 SzoM WIG25BX5S1		Ged(L) teren3 WAT SzoM WIG25BX5S1	Ged(L) teren1 WAT SzoM WIG25BX5S1		F1	Fizyka 1	
pon.	9-10	Cmb(w) A 59 Nes WIG25BX4S1; WIG25BX5S1; WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1					Wm1(w) A 59 SzZ WIG25BX5S1; WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1	Ged(L) teren1 WAT TurJ WIG25BX5S1			Wm1(ć) 15 57 TonA WIG25BX5S1		Ged(ć) 15 57 SzoM WIG25BX5S1					Zu w 40	dr inż. Zubko Konrad	
pon.	11-12	Mab(w) 112 58 Kwm WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1					HP(w) 111 58 AKo WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1												MuK ć 30	dr inż. Murawski Krzysztof
		marzec					kwiecień				maj				czerwiec			MSg L 10	dr inż. Suligowski Mariusz	
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			
wt.	1-2	Mab(w) 112 58 Kwm WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1			Rtb(L) 14 58 Muz WIG25BX5S1													Mab(L) 13 57;2 53 Kwm WIG25BX5S1	Weg L 10	dr inż. Węglowski Rafał
wt.	3-4	Oś(w) 111 58 BąA WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1;			Rtb(L) 14 58 Muz WIG25BX5S1						Mab(L) 13 57;2 53 Kwm WIG25BX5S1	Ged(ć) 116 57 SzoM WIG25BX5S1	Cmb(ć) 115 57 SzA WIG25BX5S1		Oś(S) 116 57 BąA WIG25BX5S1			Św L 10	dr inż. Świtło Rafał	

wt.	5-6	WIG25BX4S1; WIG25BX5S1 Oś(w) 111 58 BqA WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1		Rtb(L) 14 58 Muz WIG25BX5S1	Cmb(w) 112 58 Nes WIG25BX4S1; WIG25BX5S1; WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1						Ged(ć) 116 57 SzoM WIG25BX5S1	Oś(S) 118 57 BqA WIG25BX5S1		Oś(S) 116 57 BqA WIG25BX5S1			Ged	Geodezja		
wt.	7-8	HP(w) 118 57 AKo WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1		Rtb(L) 14 58 Muz WIG25BX5S1	HP(w) 112 58 AKo WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1					HP(ć) 2 59 AKo WIG25BX5S1	Cmb(ć) 166 S SZA WIG25BX5S1	Oś(S) 118 57 BqA WIG25BX5S1		HP(ć) 17 57 AKo WIG25BX5S1			SzoM w 12	dr inż. Szolucha Marcin		
wt.	9-10	Rtb(w) 112 58 MHW WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Rtb(w) 112 58 MHW	Rtb(w) 112 58 MHW	Rtb(w) 112 58 MHW	Rtb(w) 112 58 MHW				HP(w) 111 58 AKo WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1							SzoM ć 8	dr inż. Szolucha Marcin		
wt.	11-12		Oś(w) 111 58 BqA WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	MeT(w) 111 58 IdW WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1; WIG25BX1S1	MeT(w) 118 57 IdW WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1; WIG25BX1S1	MeT(w) 111 58 IdW WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1; WIG25BX1S1				FI(w) aF S Zu WIG25BX5S1; WIG25AX1S0; WIG25BX3S1; WIG25BX1S1; WIG25CX3S0; WIG25BX4S1; WIG25BX2S1; WIG25CX2S0; WIG2							TurJ ć 4	mgr inż. Turek Jakub		
wt.	13-14		Oś(w) 111 58 BqA WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	MeT(w) 111 58 IdW WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1; WIG25BX1S1	MeT(w) 118 57 IdW WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1; WIG25BX1S1	Cmb(w) 111 58 Nes WIG25BX4S1; WIG25BX5S1; WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1											SzoM L 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 L 8	mgr inż. Turek Jakub	
śr.	1-2						Hih(ć) 101 53 BqA WIG25BX5S1		Mab(L) 13 57;2 53 Kwm WIG25BX5S1					Hih(L) 3 53;11 57 BqA WIG25BX5S1				HP	Historia Polski	
śr.	3-4		Wm1(w) A 59 SzZ WIG25BX5S1; WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1	F1(ć) 118 57 MuK WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	F1(ć) 118 57 MuK WIG25BX4S1; WIG25BX5S1		Hih(ć) 101 53 BqA WIG25BX5S1	F1(ć) 118 57 MuK WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Hih(ć) 17 57 BqA WIG25BX5S1	F1(ć) 118 57 MuK WIG25BX4S1; WIG25BX5S1				F1(ć) 118 57 MuK WIG25BX4S1; WIG25BX5S1				F1(ć) 118 57 MuK WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	AKo w 16	dr Koniczna Anna
śr.	5-6	Wm1(w) 111 58 SzZ WIG25BX5S1; WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1;	Mab(w) 111 58 Kwm WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1;	Mat3(w) 111 58 JK WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1;			Mab(L) 13 57;2 53 Kwm WIG25BX5S1	Mab(L) 13 57;2 53 Kwm WIG25BX5S1	F1(ć) 118 57 MuK WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Oś(S) 17 57 BqA WIG25BX5S1				Oś(S) 17 57 BqA WIG25BX5S1	Oś(S) 114 57 BqA WIG25BX5S1	Oś(S) 17 57 BqA WIG25BX5S1		M.Miel ć 2	dr Mielnik Marcin	

			Muz WIG25BX5S1	Muz WIG25BX5S1			SzA WIG25BX5S1	Nes WIG25BX4S1; WIG25BX5S1; WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1											
pt.	11-12		Rtb(L) 14 58 Muz WIG25BX5S1	Rtb(L) 14 58 Muz WIG25BX5S1														IdW w 10	dr hab.inż. Ideczak Włodzimierz
																		BaB ć 20	mgr inż. Bawiec Bartosz
																		Oś	Ochrona środowiska
																		BqA w 10	dr inż. Bąk Aleksandra
																		BqA 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
																		ABuczyński w 22	mgr Buczyński Artur
																		ABuczyński ć 8	mgr Buczyński Artur
																		Wm1	Wytrzymałość materiałów 1
																		SzZ w 10	dr hab. inż. Szcześniak Zbigniew
																		TonA ć 20	ppor. mgr inż. Tonderys Adrian

Kierownik Dziekanatu WIG