

Nazwa Grupy: **WIG25BX1N1**

		marzec				kwiecień				maj					czerwiec				lipiec							
		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	26 VI	03 VII	10 VII	Cmb	Chemia materiałów budowlanych				
pt.	1-2																					w 10	prof. dr hab. inż. Nefke Sławomir			
	3-4																					ć 10	mgr inż. Szymańczyk Anna			
	5-6																					L 10	mgr inż. Szymańczyk Anna			
	7-8																					L 10	mgr inż. Boczkowski Maciej			
	9-10	Oś(w) on-line4 BaA	Hih(w) on-line4 Opl	HP(w) on-line4 Iza	HP(w) on-line4 Iza		HP(w) on-line4 Iza	Rtb(w) on-line4 MW	Mat3(w) on-line4 MuP						Hih(w) on-line4 Opl	Hih(w) on-line4 Opl		Oś(w) on-line4 BaA					F1	Fizyka 1		
11-12	HP(w) on-line4 Iza	Mat3(w) on-line4 MuP	Ged(w) on-line4 SzoM	Ged(w) on-line4 SzoM		Mat3(w) on-line4 MuP	Ged(w) on-line4 SzoM	Rtb(w) on-line4 MW						Hih(w) on-line4 Opl	Oś(w) on-line4 BaA	Oś(S) on-line4 BaA						w 26	prof. dr hab. inż. Parka Janusz			
13-14	HP(w) on-line4 Iza	Rtb(w) on-line4 MW	Mat3(w) on-line4 MuP	Mat3(w) on-line4 MuP			Ged(w) on-line4 SzoM	Hih(w) on-line4 Opl						Oś(w) on-line4 BaA	Oś(w) on-line4 BaA								ć 20	mgr Żuchowska Monika		
sob.		07 III	14 III	21 III	28 III	04 IV	11 IV	18 IV	25 IV	02 V	09 V	16 V	23 V	30 V	06 VI	13 VI	20 VI	27 VI	04 VII	11 VII	L 10	dr inż. Kowiorski Krystian				
	1-2	Ja(ć) 120 K Go.Ad.	HP(w) 111 58 Iza	Ja(ć) 120 K Go.Ad.	Ja(ć) 120 K Go.Ad.		Ja(ć) 120 K Go.Ad.	Ja(ć) 120 K Go.Ad.	Ja(ć) 120 K Go.Ad.			Ja(ć) 120 K Go.Ad.	Ja(ć) 120 K Go.Ad.			Ja(ć) 120 K Go.Ad.	Ja(ć) 120 K Go.Ad.	Ja(ć) 120 K Go.Ad.						L 10	dr inż. Markowska Olga	
	3-4	Cmb(w) 111 58 Nes	HP(ć) 111 58 Iza	F1(w) aF S Par	F1(w) aF S Par		Mat3(ć) 111 58 JLang	F1(w) aF S Par	F1(w) aF S Par			F1(w) aF S Par	F1(w) aF S Par			Mat3(ć) 101 53 JLang		Mat3(L) 218 65 JLang	Mab(L) 2 53;13 57;307 Kwm	F1(E) aF S Par				L 10	dr inż. Świłto Rafał	
	5-6	Ged(w) 111 58 SzoM	HP(ć) 111 58 Iza	F1(w) aF S Par	F1(w) aF S Par		Mat3(ć) 111 58 JLang	F1(w) aF S Par	F1(w) aF S Par			F1(w) aF S Par	Cmb(L) 7 55A SZA; MaBo			MeT(ć) 101 53 BaB		Wm1(w) 118 57 SZZ	Mat3(L) 218 65 JLang	Mab(L) 2 53;13 57;307 Kwm				L 10	dr inż. Larkowski Waldemar	
	7-8	Ged(ć) 111 58 SzoM	Ja(ć) 120 K Go.Ad.	Cmb(w) 111 58 Nes	Cmb(w) 111 58 Nes		HP(ć) 11 57 Iza	Cmb(w) 111 58 Nes	Cmb(L) 7 55A SZA; MaBo			F1(ć) 101 53 Zuch	Cmb(L) 7 55A SZA; MaBo			MeT(ć) 101 53 BaB		Mab(w) 118 57 Kwm	Hih(L) 3 53;17 57 BaA	Hih(L) 3 53;17 57 BaA			E 2	prof. dr hab. inż. Parka Janusz		
	9-10	Mab(w) 118 57 Kwm	Mab(w) 118 57 Kwm	Mab(w) 118 57 Kwm	Cmb(ć) 101 53 SZA		HP(ć) 11 57 Iza	Wm1(w) 118 57 SZZ	Ged(L) 16 57;teren6 W TurJ			Cmb(ć) 101 53 SZA	Ja(ć) 120 K Go.Ad.			Ja(ć) 120 K Go.Ad.		Mab(ć) 118 57 Kwm	Hih(L) 3 53;17 57 BaA	Oś(S) 111 58 BaA			Ged	Geodezja		
	11-12	Mab(w) 118 57 Kwm	Mab(ć) 118 57 Kwm	Mab(ć) 118 57 Kwm	Cmb(ć) 101 53 SZA		Cmb(ć) 11 57 SZA	Mab(L) 2 53;13 57;307 Kwm	Mab(ć) 101 53 Kwm			Rtb(w) 101 53 MW	Cmb(ć) 118 57 SZA			F1(w) aF S Par		Oś(S) 111 58 BaA	Rtb(L) 104 53 TonA	Oś(S) 111 58 BaA			w 10	dr inż. Szolucha Marcin		
	13-14			Wm1(ć) 118 57 TonA	Wm1(ć) 101 53 TonA				Wm1(ć) 101 53 TonA			Wm1(ć) 101 53 TonA	Wm1(ć) 118 57 TonA			F1(w) aF S Par		Oś(S) 111 58 TonA	Rtb(L) 104 53 TonA					ć 10	dr inż. Szolucha Marcin	
niedz.		08 III	15 III	22 III	29 III	05 IV	12 IV	19 IV	26 IV	03 V	10 V	17 V	24 V	31 V	07 VI	14 VI	21 VI	28 VI	05 VII	12 VII	L 10	mgr inż. Turek Jakub				
	1-2	MeT(w) 111 58 IdW	Cmb(w) 111 58 Nes	MeT(ć) 101 53 BaB	MeT(ć) 101 53 BaB		F1(ć) 101 53 Zuch	Mat3(ć) 111 58 JLang	F1(ć) 101 53 Zuch			F1(L) 141 S;142 S MaO; Kowki	F1(ć) 101 53 Zuch			F1(ć) 101 53 Zuch		Hih(ć) 118 57 BaA	Hih(ć) 118 57 BaA	Rtb(L) 104 53 TonA				HP	Historia Polski	
	3-4	Mat3(w) 111 58 MuP	Mab(ć) 101 53 Kwm	MeT(ć) 101 53 BaB	MeT(ć) 101 53 BaB		F1(ć) 101 53 Zuch	MeT(ć) 101 53 BaB	F1(ć) 101 53 Zuch			F1(L) 141 S;142 S MaO; Kowki	F1(ć) 101 53 Zuch			F1(ć) 101 53 Zuch		Hih(ć) 118 57 BaA	Oś(S) 118 57 BaA	Rtb(L) 104 53 TonA			w 12	dr Iwanowicz Izabela		
	5-6	Wm1(w) 118 57 SZZ	Mat3(ć) 101 53 JLang	Hih(L) 3 53;17 57 BaA	Hih(L) 3 53;17 57 BaA		Ged(ć) 101 53 SzoM	MeT(ć) 101 53 BaB	Ged(ć) 101 53 SzoM			MeT(ć) 101 53 BaB	Ged(L) 16 57;teren6 W TurJ			Cmb(L) 7 55A SZA; MaBo		Oś(S) 118 57 BaA	Oś(S) 118 57 BaA	Rtb(L) 104 53 TonA			ć 8	dr Iwanowicz Izabela		
	7-8	Wm1(w) 118 57 SZZ	Mat3(ć) 101 53 JLang	Mab(L) 2 53;13 57;307 Kwm	Mab(L) 2 53;13 57;307 Kwm		Ged(ć) 101 53 SzoM	MeT(w) 11 57 IdW	Ged(ć) 101 53 SzoM			F1(ć) 111 58 Zuch	Ged(L) 16 57;teren6 W TurJ			Cmb(L) 7 55A SZA; MaBo		Wm1(ć) 118 57 TonA	MeT(ć) 101 53 BaB	Oś(S) 111 58 BaA			Hih	Hydraulika i hydrologia		
	9-10	Rtb(w) 118 57 MW	Wm1(w) 11 57 SZZ	Hih(ć) 118 57 BaA	Hih(ć) 11 57 BaA		F1(L) 141 S;142 S MaO; Kowki	Rtb(L) 104 53 TonA	F1(L) 141 S;142 S MaO; Kowki			Mab(L) 2 53;13 57;307 Kwm	Rtb(L) 104 53 TonA			Ged(L) 16 57;teren6 W TurJ		Wm1(ć) 118 57 TonA		Oś(S) 111 58 BaA			w 10	dr hab. inż. Opyrchal Leszek		
	11-12	Rtb(L) 104 53 TonA	MeT(w) 118 57 IdW	MeT(w) 111 58 IdW	MeT(w) 118 57 IdW		Wm1(ć) 111 58 TonA	Rtb(L) 104 53 TonA	F1(L) 141 S;142 S MaO; Kowki			Mab(L) 2 53;13 57;307 Kwm	Rtb(L) 104 53 TonA			Ged(L) 16 57;teren6 W TurJ		Wm1(ć) 118 57 TonA					ć 10	dr inż. Bąk Aleksandra		
	13-14																								L 10	dr inż. Bąk Aleksandra
																									Ja	Język angielski
																									ć 30	mgr Goldowski Adrian
																									Mat3	Matematyka 3
																									w 12	dr Multarzyński Piotr
																									ć 12	mgr Lange Julia
																									L 4	mgr Lange Julia
																									w 10	dr inż. Kwolek Mirosław
																									ć 10	dr inż. Kwolek Mirosław
																									L 14	dr inż. Kwolek Mirosław
																									MeT	Mechanika teoretyczna
																									w 10	dr hab.inż. Ideczak Włodzimierz
																									ć 20	mgr inż. Bawiec Bartosz
																									Oś	Ochrona środowiska
																									w 10	dr inż. Bąk Aleksandra
																									S 20	dr inż. Bąk Aleksandra
																									Rtb	Rysunek techniczny budowlany
																									w 10	dr inż. Młodożeniec Wiesław
																									L 20	ppor. mgr inż. Tonderys Adrian
																									Wm1	Wytrzymałość materiałów I
																									w 10	dr hab. inż. Szczęśniak Zbigniew
																									ć 18	ppor. mgr inż. Tonderys Adrian