

Nazwa Grupy: **WIG25BX2N1**

		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			
pt.	1-2																				w 10	Chemia materiałów budowlanych		
	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 MiW	Mat3(w) on-line4 MuP					Hih(w) on-line4 Opl				Oś(w) on-line4 BaA				F1	Fizyka 1	
sob.	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 MiW				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 MiW	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	
	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.	Ja(ć) 120 K Go.Ad.	Ja(ć) 120 K Go.Ad.					L 10	dr inż. Kowiorski Krystian
	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			Hih(L) 3 53;17 57 BaA	Rtb(L) 104 53 TonA	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	Ged(L) 16 57;teren6 W TurJ		MeT(ć) 101 53 BaB		Wm1(w) 118 57 SzZ	Hih(L) 3 53;17 57 BaA	Rtb(L) 104 53 TonA					L 10	dr inż. Larkowski Waldemar
niedz.	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) 111 58 Iza	Cmb(w) 111 58 Nes	Ged(L) 16 57;teren6 W TurJ		F1(ć) 101 53 SzZ		Ged(L) 16 57;teren6 W TurJ		MeT(ć) 101 53 BaB		Mab(w) 118 57 Kwm	Mat3(L) 218 65 JLang	Rtb(L) 104 53 TonA			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) 111 58 Iza	Wm1(w) 118 57 SzZ	Cmb(L) 7 55A SzA; MaBo		Cmb(ć) 101 53 SzA	Ja(ć) 120 K Go.Ad.		Ja(ć) 120 K Go.Ad.	Mab(ć) 118 57 Kwm	Mat3(L) 218 65 JLang	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) 111 57 SzA	Rtb(L) 104 53 TonA	Mab(ć) 101 53 Kwm		Rtb(w) 101 53 MiW	Cmb(ć) 118 57 SzA		F1(w) aF S Par		Oś(S) 111 58 BaA	Oś(S) 111 58 BaA					w 10	dr inż. Szołucha Marcin	
	13-14		Rtb(L) 104 53 TonA	Wm1(ć) 118 57 TonA	Wm1(ć) 101 53 TonA			Rtb(L) 104 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 BaA							ć 10	dr inż. Szołucha Marcin
	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; Kowkz	F1(ć) 101 53 Zuch		F1(ć) 101 53 Zuch		Hih(ć) 118 57 BaA	Hih(ć) 118 57 BaA	Mab(L) 2 53;13 57;307 Kwm				HP	Historia Polski	
niedz.	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; Kowkz	F1(ć) 101 53 Zuch		F1(ć) 101 53 Zuch		Hih(ć) 118 57 BaA	Oś(S) 118 57 BaA	Mab(L) 2 53;13 57;307 Kwm				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(w) 111 57 IdW	Ged(ć) 101 53 SzoM		MeT(ć) 101 53 BaB	Cmb(L) 7 55A SzA; MaBo		Ged(L) 16 57;teren6 W TurJ		Oś(S) 118 57 BaA	Oś(S) 118 57 BaA	Hih(L) 3 53;17 57 BaA				ć 8	dr Iwanowicz Izabela	
	7-8	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(w) 111 57 IdW	Ged(ć) 101 53 SzoM		F1(ć) 111 58 Zuch	Cmb(L) 7 55A SzA; MaBo		Ged(L) 16 57;teren6 W TurJ		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 MiW	Wm1(w) 111 57 SzZ	Hih(ć) 118 57 BaA	Hih(ć) 111 57 BaA		F1(L) 141 S;142 S MaO; Kowkz	Mab(L) 2 53;13 57;307 Kwm	F1(L) 141 S;142 S MaO; Kowkz		Rtb(L) 104 53 TonA	Mab(L) 2 53;13 57;307 Kwm		Cmb(L) 7 55A SzA; MaBo		Wm1(ć) 118 57 TonA	Rtb(L) 104 53 TonA	Oś(S) 111 58 BaA				w 10	dr hab. inż. Opyrchal Leszek	
	11-12		MeT(w) 118 57 IdW	MeT(w) 111 58 IdW	MeT(w) 118 57 IdW		Wm1(ć) 111 58 TonA		F1(L) 141 S;142 S MaO; Kowkz		Rtb(L) 104 53 TonA	Mab(L) 2 53;13 57;307 Kwm		Cmb(L) 7 55A SzA; MaBo		Wm1(ć) 118 57 TonA	Rtb(L) 104 53 TonA					ć 10	dr inż. Bąk Aleksandra	
13-14																						L 10	dr inż. Bąk Aleksandra	
																						Ja	Język angielski	
																						ć 30	mgr Góldowski Adrian	
																						Mat3	Matematyka 3	
																						w 12	dr Multarzyński Piotr	
																						ć 12	mgr Lange Julia	
																						L 4	mgr Lange Julia	
																						Mab	Materiały budowlane	
																						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. Idczak 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. Młodźniewicz Wiesław	
																						L 20	ppor. mgr inż. Tonderys Adrian	
																						Wm1	Wytrzymałość materiałów 1	
																						w 10	dr hab. inż. Szczepaniak Zbigniew	
																						ć 18	ppor. mgr inż. Tonderys Adrian	