

Nazwa Grupy: **WIG23DX1S1**

		wrzesień	październik				listopad				grudzień					styczeń						
pon.		30 IX	07 X	14 X	21 X	28 X	04 XI	11 XI	18 XI	25 XI	02 XII	09 XII	16 XII	23 XII	30 XII	06 I	13 I	20 I	27 I	EBK	Elementy budownictwa kubaturowego	
	1-2											Kbe(é) 104 57 Ciw									w 12	dr inż. Szklennik Paweł
	3-4						Kme(é) 104 57 AnŁ		MGr(L) 102 53 SoKa	MGr(L) 102 53 SoKa		MGr(L) 102 53 SoKa	Kme(w) 17 57 OnS					EBK(é) 115 57 Szk		é 28	dr inż. Szklennik Paweł	
	5-6		Ing				MGr(w) 114 57 ChR	Kme(é) 104 57 AnŁ		MGr(L) 102 53 SoKa	MGr(L) 102 53 SoKa		MGr(L) 102 53 SoKa	Meb(é) 101 53 BaB					Kbe(P) 104 57 Ciw		P 20	mgr inż. Bawiec Bartosz
	7-8		Ing				Mbbk(w) 104 57 RuTo				F2(L) 141 S;13 DuM; JT; J	F2(L) 141 S;13 DuM; JT; J							Kbe(P) 104 57 Ciw		F2	Fizyka 2
	9-10								F2(é) 115 57 MajK	F2(é) 115 57 MajK	F2(é) 115 57 MajK	F2(é) 115 57 MajK	F2(é) 115 57 MajK						F2(é) 115 57 MajK		w 30	prof. dr hab. inż. Józwickowski Krzysztof
	11-12		Ja(é) 238 K;23	Ja(é) 238 K;23	Ja(é) 238 K;23	Ja(é) 238 K;23	Ja(é) 238 K;23		Ja(é) 238 K;23	Ja(é) 238 K;23	Ja(é) 238 K;23	Ja(é) 238 K;23	Ja(é) 238 K;23				Ja(é) 238 K;23	Ja(é) 238 K;23	Ja(é) 238 K;23		é 20	dr inż. Majkowycz Kinga
13-14																					L 10	dr inż. Dudek Michał
wt.		01 X	08 X	15 X	22 X	29 X	05 XI	12 XI	19 XI	26 XI	03 XII	10 XII	17 XII	24 XII	31 XII	07 I	14 I	21 I	28 I	L 10	mgr inż. Jakubowska Iwona	
	1-2			Kme(P) 104 57 MiEr		EBK(w) 104 57 Szk	Kme(P) 104 57 MiEr		Mbbk(w) 104 57 RuTo	EBK(é) 106 53 Szk	MGr(L) 102 53 SoKa										L 10	mgr inż. Jankowski Tomasz
	3-4	MGr(w) 112 58 ChR		Kme(P) 104 57 MiEr	Kme(é) 104 57 AnŁ	EBK(w) 104 57 Szk	Kme(P) 104 57 MiEr	MGr(w) 117 57 ChR	Mbbk(é) 104 57 RuTo	EBK(é) 104 57 Szk	MGr(L) 102 53 SoKa	Mbbk(L) 6 53 RuTo	MGr(L) 102 53 SoKa						MGr(é) 116 57 SoKa		Ja	Język angielski
	5-6	Kme(w) 117 57 OnS	Meb(é) 114 57 BaB	MGr(w) 11 57 ChR	Kme(é) 104 57 AnŁ	Kme(P) 118 57 MiEr	Mbbk(w) 104 57 RuTo	Kme(L) 13 57;12 AnŁ	Kbe(é) 112 58 Ciw	Meb(é) 115 57 BaB	Kme(é) 114 57 AnŁ	EBK(é) 115 57 Szk	EBK(é) 104 57 Szk			MGr(é) 112 58 SoKa	Kbe(é) 104 57 Ciw	Kbe(P) 12 57 Ciw		é 30		
	7-8		Meb(é) 114 57 BaB		EBK(w) 115 57 Szk	Kme(P) 118 57 MiEr	Mbbk(é) 104 57 RuTo	Kme(L) 13 57;12 AnŁ	Kbe(é) 112 58 Ciw	Meb(é) 15 57 BaB	Kme(é) 104 57 AnŁ	EBK(é) 104 57 Szk	EBK(é) 104 57 Szk			MGr(é) 112 58 SoKa	Kbe(é) 104 57 Ciw	Kbe(P) 12 57 Ciw		JoM	Język obcy (II) międzywydziałowy	
	9-10		JoM(é) 239 K;23	JoM(é) 239 K;23	JoM(é) 239 K;23	JoM(é) 239 K;23	JoM(é) 239 K;23	JoM(é) 239 K;23	JoM(é) 239 K;23	JoM(é) 239 K;23	JoM(é) 239 K;23	JoM(é) 239 K;23	JoM(é) 239 K;23	JoM(é) 239 K;23		JoM(é) 239 K;23	JoM(é) 239 K;23	JoM(é) 239 K;23	JoM(é) 239 K;23		é 30	
	11-12											Mbbk(L) 6 53 RuTo										Kbe
13-14																					w 12	dr inż. Cichorski Waldemar
śr.		02 X	09 X	16 X	23 X	30 X	06 XI	13 XI	20 XI	27 XI	04 XII	11 XII	18 XII	25 XII	01 I	08 I	15 I	22 I	29 I	é 24	dr inż. Cichorski Waldemar	
	1-2		F2(w) aF S Józ.K	F2(w) aF S Józ.K	F2(w) aF S Józ.K	F2(w) aF S Józ.K	Meb(é) 118 57 BaB		Meb(é) 111 58 BaB	F2(w) aF S Józ.K		F2(w) aF S Józ.K	Mbbk(L) 6 53 RuTo			EBK(é) 112 58 Szk	Meb(é) 12 57 BaB		EBK(é) 117 57 Szk		L 4	dr inż. Anaszewicz Łukasz
	3-4		Mbbk(w) 12 57 RuTo	Kbe(w) 118 57 Ciw	Meb(é) 15 57 BaB	Meb(w) 111 58 IdW	Meb(é) 118 57 BaB	Meb(é) 106 53 BaB	Meb(é) 111 58 BaB	Kme(P) 104 57 MiEr	Kme(w) 114 57 OnS	Meb(é) 101 53 BaB	Mbbk(L) 6 53 RuTo			EBK(é) 104 57 Szk	Meb(é) 12 57 BaB		EBK(P) 104 57 BaB		P 20	dr inż. Cichorski Waldemar
	5-6		Mbbk(w) 12 57 RuTo	Mbbk(w) 115 57 RuTo	Meb(é) 15 57 BaB	Kbe(w) 104 57 Ciw	Kbe(w) 104 57 Ciw	Meb(é) 106 53 BaB	Kme(P) 104 57 MiEr	Kme(P) 104 57 MiEr	Meb(é) 14 57 BaB	Meb(é) 101 53 BaB	Kbe(é) 104 57 Ciw			Meb(é) 112 58 BaB	EBK(é) 104 57 Szk		EBK(P) 104 57 BaB		Kme	Konstrukcje metalowe
	7-8		EBK(w) 118 57 Szk	Mbbk(é) 114 57 RuTo	EBK(P) 14 57 BaB	Kbe(é) 104 57 Ciw	Kbe(é) 104 57 Ciw	EBK(é) 104 57 Szk	Kme(P) 104 57 MiEr		Meb(é) 14 57 BaB	EBK(P) 12 57 BaB	Kbe(é) 104 57 Ciw			Meb(é) 112 58 BaB	EBK(é) 104 57 Szk			w 12	dr inż. Onopiuk Sławomir	
	9-10											EBK(P) 104 57 BaB				EBK(P) 104 57 BaB	EBK(P) 11 57 BaB				é 24	dr inż. Anaszewicz Łukasz
	11-12																					L 4
13-14																					P 20	por. mgr inż. Mikulski Erik

		03 X	10 X	17 X	24 X	31 X	07 XI	14 XI	21 XI	28 XI	05 XII	12 XII	19 XII	26 XII	02 I	09 I	16 I	23 I	30 I	Mbbk	Materiały budowlane w budownictwie komunikacyjnym			
		czw.	1-2		Kme(w) 117 57 OnS	Meb(é) 16 57 BaB		EBK(P) 104 57 BaB	EBK(P) 104 57 BaB	Kme(w) 11 57 OnS		MGr(w) 116 57 ChR						Kbe(L) 12 57;13 AnL		MGr(é) 111 58 SoKa		w 12	dr inż. Rudnicki Tomasz	
3-4	F2(w) aF S Józ.K		F2(w) aF S Józ.K	Meb(é) 16 57 BaB	F2(w) aF S Józ.K	F2(w) aF S Józ.K	F2(w) aF S Józ.K	F2(w) aF S Józ.K	Kme(w) 115 57 OnS	F2(w) aF S Józ.K	F2(w) aF S Józ.K		MGr(w) 117 57 ChR			Kbe(L) 12 57;13 AnL		MGr(é) 111 58 SoKa		ć 10	dr inż. Rudnicki Tomasz			
5-6	Meb(w) 116 57 IdW		Meb(w) 115 57 IdW	Meb(w) 117 57 IdW	F2(L) 141 S;13 Jkb; JT; D	F2(L) 141 S;13 Jrb; JT; D	EBK(w) 14 57 Szk	Kbe(w) 12 57 Ciw	EBK(w) 114 57 Szk	Kbe(w) 12 57 Ciw	Kbe(é) 104 57 Ciw						Kme(é) 106 53 AnL		F2(L) 141 S;13 DuM; JT; J		L 18	dr inż. Rudnicki Tomasz		
7-8																						Meb	Mechanika budowli	
9-10																							w 12	dr hab.inż. Idczak Włodzimierz
11-12																							ć 48	mgr inż. Bawiec Bartosz
13-14																							MGr	Mechanika gruntów
pt.		04 X	11 X	18 X	25 X	01 XI	08 XI	15 XI	22 XI	29 XI	06 XII	13 XII	20 XII	27 XII	03 I	10 I	17 I	24 I	31 I		w 12	ptk dr hab. inż. Chmielewski Ryszard		
	1-2				Kbe(w) 15 57 Ciw		Mbbk(L) 6 53 RuTo	Mbbk(L) 6 53 RuTo	EBK(P) 104 57 BaB		Mbbk(w) 104 57 RuTo	Mbbk(L) 6 53 RuTo	Kme(é) 104 57 AnL					Kbe(P) 11 57 Ciw				ć 10	kpt. dr inż. Sobczyk Kamil	
	3-4				F2(w) aF S Józ.K		F2(é) 115 57 MajK	F2(é) 115 57 MajK	F2(é) 115 57 MajK		F2(é) 115 57 MajK	Kme(é) 104 57 AnL	Kme(é) 104 57 AnL					Kbe(P) 11 57 Ciw				L 18	kpt. dr inż. Sobczyk Kamil	
	5-6						Meb(w) 12 57 IdW	Meb(w) 12 57 IdW	Kme(é) 17 57 AnL		Kbe(P) 104 57 Ciw	Kme(é) 104 57 AnL	Kbe(P) 116 57 Ciw					Kbe(é) 104 57 Ciw						
	7-8										Kbe(P) 104 57 Ciw		Kbe(P) 116 57 Ciw					Kbe(é) 104 57 Ciw						
	9-10																							
	11-12							Ja(é) 238 K;23																
13-14							Ja(é) 238 K;23																	
sob.		05 X	12 X	19 X	26 X	02 XI	09 XI	16 XI	23 XI	30 XI	07 XII	14 XII	21 XII	28 XII	04 I	11 I	18 I	25 I	01 II					
	1-2																							
	3-4																							
	5-6																							
	7-8																							
	9-10																							
	11-12																							
13-14																								

W.Z.

Data aktualizacji: 10.09.2024 14:50:42

Kierownik Dziekanatu WIG WAT