

Nazwa Grupy: **WIG23GW2S0**

		wrzesień	październik				listopad				grudzień					styczeń							
		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	F2	Fizyka 2		
pon.	1-2			OIN(w) 103 K Gr. G.	OIN(w) 103 K Gr. G.	Web(w) 118 57 PIS	GP(L) teren WA Lad			Tpf(é) 11 57 DaWo			Tpf(é) 11 57 DaWo				ZINŻ(é) ST.nr 1(P.Jurz	Tpf(é) 11 57 DaWo	Sip(L) 14 58 WaJ	w 30	prof. dr hab. inż. Józwickowski Krzysztof		
	3-4		F2(w) 19 36 Józ.K	F2(w) 19 36 Józ.K	F2(w) 19 36 Józ.K	F2(w) 19 36 Józ.K	GP(L) teren WA Lad		Sip(w) 112 58 CaB	Tpf(é) 11 57 DaWo	Pr.A(w) 19 36 Str	GP(L) 11 57 Lad	Tpf(é) 11 57 DaWo				50% ZINŻ(é) ST.nr 1(P.Jurz	Tpf(é) 11 57 DaWo	Sip(L) 14 58 WaJ	ć 20	dr inż. Ciupa Robert		
	5-6		Ja(é) 239 K;23	Ja(é) 239 K;23	Ja(é) 239 K;23	Ja(é) 239 K;23	Ja(é) 239 K;23		Ja(é) 239 K;23	Ja(é) 239 K;23	Ja(é) 239 K;23	Ja(é) 239 K;23	Ja(é) 239 K;23	Ja(é) 239 K;23				Ja(é) 239 K;23	Ja(é) 239 K;23	Ja(é) 239 K;23	L 10	dr Raczyńska Jolanta	
	7-8		Pwd(w) 19 36 Zw	Pwd(w) 19 36 Zw	Pwd(w) 19 36 Zw	GP(L) 11 57 Lad	F2(w) 19 36 Józ.K		F2(w) 19 36 Józ.K	F2(w) 19 36 Józ.K	F2(w) 19 36 Józ.K	Pr.A(w) 19 36 Str	Pr.A(w) 19 36 Str				Pr.A(w) 19 36 Str	Tpf(P) 13 58;14 WieT	Pwd(é) 117 57 Zw	L 10	dr inż. Suligowski Mariusz		
	9-10			SLiSD-z. 2 45 Kuz	Pwd(w) 116 57 Zw	Pwd(é) 116 57 Zw													Tpf(P) 13 58;14 WieT		L 10	mgr inż. Przybysz Natalia	
	11-12																					Fgm	Fotogrametria
	13-14						Ja(é) 239 K;23	Ja(é) 239 K;23														w 12	plk prof. dr hab. inż. Kędziński 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 16	ppor. mgr inż. Ślesiański Jakub		
	1-2	WF(é) PStasiewicz	WF(é) PStasiewicz	WF(é) PStasiewicz	WF(é) PStasiewicz	WF(é) PStasiewicz	WF(é) PStasiewicz	WF(é) PStasiewicz	WF(é) PStasiewicz	WF(é) PStasiewicz	WF(é) PStasiewicz	WF(é) PStasiewicz	WF(é) PStasiewicz			WF(é) PStasiewicz	WF(é) PStasiewicz	WF(é) PStasiewicz	WF(é) PStasiewicz	P 12	dr hab. inż. Frykowska-Skibniewska Anna		
	3-4	TA(w) AW 3/043 Śl.S	SSW	SSW	SSW	SSW		SSW	SLiSD(é) 5 47;6 4 Piw; Orz;	SSW		SSW	OIN(é) AW 3/038 Gr. G.			SSW	SSW	GP(L) 11 57 Lad	SSW	GP(L)	Geodezyjne pomiary szczegółowe		
	5-6	SzS(w) 103 K PaWoj	SSW	SLiSD(w) aE S Kuz	SSW	ZINŻ(é) AW 1 P.Jurz	SSW	Kma(L) 13 58 DaWo	SLiSD(é) 5 47;6 4 Piw; Orz;	TA(é) PCT2 Śl.S	Sip(L) 14 58 WaJ	ZINŻ(é) PCT1 P.Jurz	Tpf(P) 13 58;14 WieT					Fgm(P) 3 59;4 5 FrA	50% ZINŻ(r) AW 1 P.Jurz	w 12	dr inż. Kolanowski Bogdan		
	7-8	SSW	SSW	SLiSD(w) aE S KrR	SzS(é) ŚNIEŻNIK	50% ZINŻ(é) AW 1 P.Jurz	SzS(é) ST.nr 1	Kma(L) 13 58 DaWo	SLiSD(é) 5 47;6 4 Piw; Orz;	TA(é) PCT2 Śl.S	Sip(L) 14 58 WaJ	ZINŻ(é) PCT1 P.Jurz	Tpf(P) 13 58;14 WieT		TA(é) AW 3/038 Śl.S			Fgm(P) 3 59;4 5 FrA	SSW	ć 16	mgr inż. Latos Dorota		
	9-10	SSW	SSW	Tpf(L) 13 58 DaWo	50% SzS(é) ŚNIEŻNIK	50% SzS(é) ST.nr 1	Tpf(L) 13 58 DaWo		SSW	Pwd(é) 116 57 Zw	SSW				Tpf(L) 13 58 DaWo	Pwd(é) 116 57 Zw			Tpf(L) 13 58 DaWo	L 30	mgr inż. Latos Dorota		
	11-12	SSW	SSW	Tpf(L) 13 58 DaWo	SSW	SSW	SSW	Tpf(L) 13 58 DaWo	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW		Tpf(L) 13 58 DaWo	SSW	SSW	Tpf(L) 13 58 DaWo	Ja	Język angielski		
13-14	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW		SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	ć 60			
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	Kma	Kartografia matematyczna		
	1-2	DGB(i)	WF(é) PPrzygodzk	ZŻWAT(i)	WF(é) PPrzygodzk	WF(é) PPrzygodzk	WF(é) PPrzygodzk	WF(é) PPrzygodzk	ZŻWAT(i)	WF(é) PPrzygodzk	DGB(i)	WF(é) PPrzygodzk	ZŻWAT(i)			WF(é) PPrzygodzk	WF(é) PPrzygodzk	ZŻWAT(i)	WF(é) PPrzygodzk	w 12	por mgr inż. Dawid Wojciech		
	3-4	DGB(i)	Ja(é) 239 K;23	Ja(é) 239 K;23	Ja(é) 239 K;23	Ja(é) 239 K;23	Ja(é) 239 K;23	Ja(é) 239 K;23	Ja(é) 239 K;23	Ja(é) 239 K;23	Ja(é) 239 K;23	DGB(i)	Ja(é) 239 K;23	Ja(é) 239 K;23		Ja(é) 239 K;23	Ja(é) 239 K;23	Ja(é) 239 K;23	Ja(é) 239 K;23	L 18	por mgr inż. Dawid Wojciech		
	5-6	DGB(i)	F2(w) 19 36 Józ.K	F2(w) 19 36 Józ.K	F2(w) 19 36 Józ.K	F2(w) 19 36 Józ.K	F2(w) 19 36 Józ.K	F2(w) 19 36 Józ.K	F2(w) 19 36 Józ.K	F2(w) 19 36 Józ.K	F2(w) 19 36 Józ.K	F2(w) 19 36 Józ.K	F2(w) 19 36 Józ.K	F2(w) 19 36 Józ.K			Web(é) 201 53 MMi	Kma(L) 13 58 DaWo	Kma(L) 13 58 DaWo		OIN	Ochrona informacji niejawnych	
	7-8	DGB(i)	Sip(w) 112 58 CaB	Fgm(w) A 59 Kem	Fgm(w) A 59 Kem	Fgm(w) A 59 Kem	F2(é) 114 57 CIR	Fgm(w) 112 58 Kem	Fgm(w) A 59 Kem	Fgm(w) A 59 Kem	Sip(w) 112 58 Kem	DGB(i)	GP(L) teren WA Lad			Web(é) 201 53 MMi	Kma(L) 13 58 DaWo	Kma(L) 13 58 DaWo		w 4	pplk mgr inż. Grądział Grzegorz		
	9-10					Pwd(é) 116 57 Zw	Pwd(é) 116 57 Zw				Fgm(L) 3 59 Sj	SLiSD-z. 23 47;5 Piw; Orz;	Fgm(L) 3 59 Sj	Pwd(é) 116 57 Zw			Ja(é) 231 K;23	Kma(L) 13 58 DaWo		ć 2	pplk mgr inż. Grądział Grzegorz		
	11-12										Fgm(L) 3 59 Sj	SLiSD-z. 23 47;5 Piw; Orz;	Fgm(L) 3 59 Sj								Pr.A	Profilaktyka antykorupcyjna	
13-14																				w 8	dr Strychalski Andrzej		

		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	Pwd	Przywództwo w dowodzeniu		
czw.	1-2	Tpf(w) 118 57 PoK	Tpf(w) 118 57 PoK	Tpf(w) 118 57 PoK	Tpf(w) 111 58 PoK	F2(é) 114 57 CiR	F2(é) 114 57 CiR	Tpf(w) 118 57 PoK	F2(é) 114 57 CiR	GPs(L) teren WA Lad	GPs(L) teren WA Lad						GPs(L) teren WA Lad	GPs(L) teren WA Lad		w 6	dr Załoga Wiesława		
	3-4	Kma(w) 118 57 DaWo	Kma(w) 118 57 DaWo	Kma(w) 118 57 DaWo	Kma(w) 111 58 DaWo	Kma(L) 13 58 DaWo		Kma(w) 118 57 DaWo	GPs(L) teren WA Lad	GPs(L) teren WA Lad	GPs(L) teren WA Lad	F2(é) 114 57 CiR	F2(é) 114 57 CiR			F2(L) 141 S;13 Rac; MSg;	GPs(L) teren WA Lad	GPs(L) teren WA Lad		é 16	dr Załoga Wiesława		
	5-6	GPs(w) 118 57 KoB	GPs(w) 118 57 KoB	GPs(w) 118 57 KoB	GPs(w) 118 57 KoB	Kma(L) 13 58 DaWo	GPs(w) 118 57 KoB	GPs(w) 118 57 KoB	GPs(L) teren WA Lad	F2(é) 114 57 CiR	F2(L) 141 S;13 Rac; MSg;	F2(L) 141 S;13 Rac; MSg;	F2(L) 141 S;13 Rac; MSg;			Tpf(P) 13 58;14 WieT	F2(L) 141 S;13 Rac; MSg;	Weh(L) 107 53 MIMI	Tpf(P) 13 58;14 WieT	SŁiSD- z.wyr	System łączności i środki dowodzenia-zajęcia wyrównawcze		
	7-8	Weh(w) 118 57 PiS		Weh(w) 118 57 PiS	GPs(é) 11 57 Lad		Tpf(w) 118 57 PoK	Weh(w) 118 57 PiS	GPs(L) teren WA Lad	Weh(L) 201 53 PiS	Weh(é) 201 53 PiS	Tpf(L) 13 58 DaWo	Weh(é) 201 53 PiS			Tpf(P) 13 58;14 WieT	Tpf(P) 13 58;14 WieT	Weh(L) 107 53 MIMI	Tpf(P) 13 58;14 WieT	w 2	dr inż. Kudła Zbigniew		
	9-10			SŁiSD-z. 2 45 KrR						Weh(L) 201 53 PiS	Weh(é) 201 53 PiS	Tpf(L) 13 58 DaWo	Weh(é) 201 53 PiS								w 2	mgr inż. Krawczak Robert	
	11-12																					é 6	dr inż. Orzanowski Tomasz
	13-14																					é 6	dr inż. Kudła Zbigniew
	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	é 6	mgr inż. Piwowarczyk Kazimierz	
1-2			Sip(w) 112 58 CaB	Tpf(é) 11 57 DaWo	Weh(w) 112 58 PiS		Sip(w) 112 58 CaB	GPs(é) 11 57 Lad	Tpf(w) 118 57 PoK		Kma(w) 111 58 DaWo	Fgm(P) 3 59;4 5 FrA	Weh(L) 201 53 PiS			Fgm(P) 3 59;4 5 FrA	Fgm(L) 3 59 ŚJ	Weh(é) 201 53 MIMI		é 6	mgr inż. Szafraniec Piotr		
3-4				Tpf(é) 11 57 DaWo	Sip(w) 112 58 CaB		WF(é) PPrzygodzk	WF(é) PPrzygodzk	WF(é) PPrzygodzk		WF(é) PPrzygodzk	Fgm(P) 3 59;4 5 FrA	Weh(L) 201 53 PiS			Fgm(P) 3 59;4 5 FrA	Fgm(L) 3 59 ŚJ	F2(é) 114 57 CiR		SŁiSD	System łączności i środki dowodzenia		
5-6					Sip(L) 14 58 WaJ		Sip(L) 14 58 WaJ	Fgm(L) 3 59 ŚJ	F2(é) 114 57 CiR		F2(é) 114 57 CiR	Sip(P) 14 58;13 CaB	Sip(P) 14 58;13 CaB			Sip(P) 14 58;13 CaB	Weh(L) 107 53 MIMI	Sip(L) 14 58 WaJ		w 2	dr inż. Kudła Zbigniew		
7-8			Weh(w) 118 57 PiS		Sip(L) 14 58 WaJ		Sip(L) 14 58 WaJ	Fgm(L) 3 59 ŚJ	GPs(é) 11 57 Lad		GPs(é) 11 57 Lad	Sip(P) 14 58;13 CaB	Sip(P) 14 58;13 CaB			Sip(P) 14 58;13 CaB	GPs(é) 11 57 Lad	Sip(L) 14 58 WaJ		w 2	mgr inż. Krawczak Robert		
9-10																					é 6	dr inż. Orzanowski Tomasz	
11-12		XJa(é)	XJa(é)	XJa(é)	XJa(é)		XJa(é)	XJa(é)	XJa(é)		XJa(é)	XJa(é)	XJa(é)			XJa(é)	XJa(é)	XJa(é)	XJa(é)		é 6	dr inż. Kudła Zbigniew	
13-14		XJa(é)	XJa(é)	XJa(é)	XJa(é)		XJa(é)	XJa(é)	XJa(é)		XJa(é)	XJa(é)	XJa(é)			XJa(é)	XJa(é)	XJa(é)	XJa(é)		é 6	mgr inż. Piwowarczyk Kazimierz	
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	é 6	mgr inż. Szafraniec Piotr		
	1-2	XWF(é)	XWF(é)	XWF(é)	XWF(é)		XWF(é)	XWF(é)	XWF(é)	XWF(é)	XWF(é)	XWF(é)	XWF(é)			XWF(é)	XWF(é)	XWF(é)	XWF(é)		Sip	Systemy informacji przestrzennej	
	3-4	XWF(é)	XWF(é)	XWF(é)	XWF(é)		XWF(é)	XWF(é)	XWF(é)	XWF(é)	XWF(é)	XWF(é)	XWF(é)			XWF(é)	XWF(é)	XWF(é)	XWF(é)		w 12	dr hab. inż. Całka Beata	
	5-6																				L 20	dr inż. Wabiński Jakub	
	7-8																				P 12	dr hab. inż. Całka Beata	
	9-10																				SzS	Szkolenie strzeleckie	
	11-12																				w 2	mjr mgr Wójcik Paweł	
	13-14																				é 6		
																					DGB	Szkolenie wojskowe - DGB	
																					i 16		
																					TA	TAKTYKA	
																					w 2	kpt. mgr Ślusakowicz Stanisław	
																					é 6	kpt. mgr Ślusakowicz Stanisław	
																					Tpf	Topografia	
																					w 14	plk dr hab. inż. Pokonieczny Krzysztof	
																					é 16	por mgr inż. Dawid Wojciech	
																					L 20	por mgr inż. Dawid Wojciech	
																					P 18	mgr inż. Wieczorek Tobiasz	
																					Weh	Wybrane elementy hydrometeorologii	
																					w 12	dr inż. Pietrek Sławomir	
																					é 6	dr inż. Mierzwiak Michał	

																				ć 8	dr inż. Pietrek Sławomir	
																					L 6	dr inż. Mierzwiak Michał
																					L 8	dr inż. Pietrek Sławomir
																					WF	Wychowanie fizyczne
																					ć 28	mgr Przygodzki Paweł
																					ć 32	mgr Stasiewicz Piotr
																					XJa	XJęzyk angielski
																					ć 56	
																					XWF	XWychowanie fizyczne
																					ć 60	
																					ZINŻ	Zabezpieczenie inżynierskie
																					ć 9	ppłk mgr Jurzysta Paweł
																					r 1	ppłk mgr Jurzysta Paweł
																					ZŻWAT	Zbiórka żołnierzy WAT
																					i 8	

W.Z.

Data aktualizacji: 10.09.2024 12:22:17

Kierownik Dziekanatu WIG WAT