

Nazwa Grupy: **WIG23GW3S0**

		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	F2	Fizyka 2		
	1-2					Weh(w) 118 57 Pis	Tpf(é) 11 57 DaWo		GPs(é) 11 57 Lad	GPs(L) teren WA Lad		GPs(é) 11 57 Lad	Tpf(P) 13 58;14 WieT					Tpf(P) 13 58;14 WieT	Fgm(L) 3 59 ŚmMi	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	F2(é) 114 57 Jkb		Sip(w) 112 58 CaB	GPs(L) teren WA Lad	Pr.A(w) 19 36 Str		Tpf(P) 13 58;14 WieT				F2(é) 114 57 Jkb	Tpf(P) 13 58;14 WieT	Fgm(L) 3 59 ŚmMi	ć 8	mgr inż. Jakubowska Iwona		
	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	F2(w) 114 57 Jkb	F2(w) 19 36 Józ.K		F2(w) 19 36 Józ.K	F2(w) 19 36 Józ.K	Pr.A(w) 19 36 Str		F2(w) 19 36 Józ.K	F2(w) 19 36 Józ.K				Pr.A(w) 19 36 Str	Pwd(é) 118 45 Zw		L 10	dr inż. Suligowski Mariusz	
	9-10				ŚLiSD-z. 2 45 Kuz		GPs(é) 11 57 Lad				Weh(L) 201 53 Pis									Pwd(é) 118 45 Zw		L 10	mgr inż. Przybysz Natalia
	11-12										Weh(L) 201 53 Pis											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. Śmiarowski Michał		
	1-2	SSW	SSW	SSW	TA(w) AW 3/038 Śi.S	SzS(é) ŚNIEŻNIK	SSW	SzS(é) ST.nr 1	SSW	SSW	SSW	SSW				SSW	SSW	50% ZINŻ(r) AW 3/038 P.Jurz	SSW	P 12	dr hab. inż. Fryskowska-Skibniewska Anna		
	3-4	WF(é) AKlemarczy	WF(é) AKlemarczy	WF(é) AKlemarczy	WF(é) AKlemarczy	50% SzS(é) ŚNIEŻNIK	WF(é) AKlemarczy	50% SzS(é) ST.nr 1	WF(é) AKlemarczy	WF(é) AKlemarczy	WF(é) AKlemarczy	SSW	WF(é) AKlemarczy			WF(é) AKlemarczy	WF(é) AKlemarczy	WF(é) AKlemarczy	WF(é) AKlemarczy	GPs	Geodezyjne pomiary szczegółowe		
	5-6	SzS(w) 103 K PaWoj	SSW	ŚLiSD(w) aE S	SSW	ZINŻ(é) AW 1 P.Jurz	Kma(L) 13 58 DaWo	ZINŻ(é) PCT2	Kma(L) 13 58 DaWo	Kma(L) 13 58 DaWo	Tpf(é) 11 57 DaWo	TA(é) PCT2 Śi.S	OIN(é) AW 3/038 Gr. G.				TA(é) AW 3/038 Śi.S	GPs(é) 11 57 Lad	SSW	w 12	dr inż. Kolanowski Bogdan		
	7-8	SSW	SSW	ŚLiSD(w) aE S KrR	GPs(L) teren WA Lad	50% ZINŻ(é) AW 1 P.Jurz	Kma(L) 13 58 DaWo	50% ZINŻ(é) PCT2 P.Jurz	Kma(L) 13 58 DaWo	Kma(L) 13 58 DaWo	Tpf(é) 11 57 DaWo	TA(é) PCT2 Śi.S	F2(é) 114 57 Jkb			Weh(é) 201 53 MiMi	Tpf(P) 13 58;14 WieT	Tpf(L) 13 58 DaWo	SSW	ć 16	mgr inż. Latos Dorota		
	9-10	SSW	SSW	SSW	GPs(L) teren WA Lad	SSW	GPs(é) 11 57 Lad	SSW	Sip(L) 14 58 WaJ	Sip(L) 14 58 WaJ	Tpf(L) 13 58 DaWo	SSW				Weh(é) 201 53 MiMi		Tpf(L) 13 58 DaWo	SSW	L 30	mgr inż. Latos Dorota		
	11-12	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	Sip(L) 14 58 WaJ	Sip(L) 14 58 WaJ	Tpf(L) 13 58 DaWo	SSW				SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	Ja	Język angielski	
13-14	SSW	SSW	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) AKlemarczy	ZŻWAT(i)	WF(é) AKlemarczy	WF(é) AKlemarczy	WF(é) AKlemarczy	WF(é) AKlemarczy	ZŻWAT(i)	WF(é) AKlemarczy	DGB(i)	WF(é) AKlemarczy	ZŻWAT(i)			WF(é) AKlemarczy	WF(é) AKlemarczy	ZŻWAT(i)	WF(é) AKlemarczy	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	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	Fgm(w) A 59 Kem	DGB(i)	F2(L) 141 S;13 Rac; MSJ	Tpf(é) 11 57 DaWo			Tpf(P) 13 58;14 WieT	GPs(L) teren WA Lad	GPs(L) teren WA Lad		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	Tpf(é) 11 57 DaWo	Fgm(w) 112 58 Kem	Fgm(w) A 59 Kem	Sip(w) 112 58 CaB	DGB(i)	Weh(L) 201 53 Pis	Tpf(é) 11 57 DaWo			Tpf(P) 13 58;14 WieT	GPs(L) teren WA Lad	GPs(L) teren WA Lad		w 4	pplk mgr inż. Grądział Grzegorz		
	9-10			Tpf(L) 13 58 DaMi		Fgm(L) 3 59 ŚmMi				Pwd(é) 116 57 Zw	ŚLiSD-z. 23 47;5 Piw; Orz;	Weh(L) 201 53 Pis				Sip(L) 14 58 WaJ	Ja(é) 231 K;23			ć 2	pplk mgr inż. Grądział Grzegorz		
	11-12			Tpf(L) 13 58 DaWo		Fgm(L) 3 59 ŚmMi						ŚLiSD-z. 23 47;5 Piw; Orz;				Sip(L) 14 58 WaJ				Pr.A	Profilaktyka antykorupcyjna		
13-14											ŚLiSD-z. 23 47;5 Piw; Orz;									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		Tpf(L) 13 58 DaWo	Tpf(w) 118 57 PoK	SŁiSD(é) 5 47;6 4 SzaP; Kuz;		Weh(é) 201 53 PIS		Weh(é) 201 53 PIS			ZINZ(é) ST.nr 1(P.Jurz	Tpf(é) 11 57 DaWo	Weh(é) 201 53 MhM	Tpf(P) 13 58;14 WieT	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		Tpf(L) 13 58 DaWo	Kma(w) 118 57 DaWo	SŁiSD(é) 5 47;6 4 SzaP; Kuz;		Weh(é) 201 53 PIS	GP(L) teren WA Lad	Weh(é) 201 53 PIS			50% ZINZ(é) ST.nr 1(P.Jurz	Tpf(é) 11 57 DaWo	F2(L) 141 S;13 Rac; MSg;	Tpf(P) 13 58;14 WieT	é 16	dr Załoga Wiesława	
	5-6	GP(L) 118 57 KoB	GP(L) 118 57 KoB	GP(L) 118 57 KoB	GP(L) 118 57 KoB		GP(L) 118 57 KoB	GP(L) 118 57 KoB	SŁiSD(é) 5 47;6 4 SzaP; Kuz;		GP(L) 11 57 Lad	GP(L) teren WA Lad	Sip(L) 14 58 Wal				GP(L) 11 57 Lad	Sip(L) 14 58 Wal		SŁiSD- z.wyr	System łączności i środki dowodzenia-zajęcia wyrównawcze	
	7-8	Weh(w) 118 57 PIS	OIN(w) 103 K Gr. G	Weh(w) 118 57 PIS	OIN(w) 103 K Gr. G		Tpf(w) 118 57 PoK	Weh(w) 118 57 PIS			F2(L) 141 S;13 Rac; MSg;	GP(L) teren WA Lad	Sip(L) 14 58 Wal			F2(L) 141 S;13 Rac; MSg;	F2(L) 141 S;13 Rac; MSg;	Sip(L) 14 58 Wal		w 2	dr inż. Kudła Zbigniew	
	9-10			SŁiSD-z. 2 45 KrR	GP(L) 11 57 Lad				Fgm(L) 3 59 ŚmMi							Tpf(L) 13 58 DaWo					w 2	mgr inż. Krawczak Robert
	11-12								Fgm(L) 3 59 ŚmMi							Tpf(L) 13 58 DaWo					é 6	dr inż. Orzanowski Tomasz
	13-14																					é 6
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	GP(L) teren WA Lad	Weh(w) 112 58 PIS		Sip(w) 112 58 CaB		Tpf(w) 118 57 PoK		Kma(w) 111 58 DaWo	Sip(P) 14 58;13 CaB	Sip(P) 14 58;13 CaB			Weh(L) 107 53 MhM	Weh(L) 107 53 MhM	GP(L) teren WA Lad	Kma(L) 13 58 DaWo	é 6	mgr inż. Szafraniec Piotr	
	3-4			GP(L) teren WA Lad	Sip(w) 112 58 CaB							Sip(P) 14 58;13 CaB	Sip(P) 14 58;13 CaB				Weh(L) 107 53 MhM	GP(L) teren WA Lad	Kma(L) 13 58 DaWo	SŁiSD	System łączności i środki dowodzenia	
	5-6		WF(é) AKlemarczy	WF(é) AKlemarczy	WF(é) AKlemarczy		WF(é) AKlemarczy	WF(é) AKlemarczy	WF(é) AKlemarczy		WF(é) AKlemarczy	Fgm(P) 3 59;4 5 FrA	Fgm(L) 3 59 ŚmMi			Fgm(P) 3 59;4 5 FrA	Sip(P) 14 58;13 CaB	Fgm(P) 3 59;4 5 FrA	Kma(L) 13 58 DaWo	w 2	dr inż. Kudła Zbigniew	
	7-8		Weh(w) 118 57 PIS	Pwd(é) 116 57 Zw	Pwd(é) 116 57 Zw				Pwd(é) 116 57 Zw		Pwd(é) 116 57 Zw	Fgm(P) 3 59;4 5 FrA	Fgm(L) 3 59 ŚmMi			Fgm(P) 3 59;4 5 FrA	Sip(P) 14 58;13 CaB	Fgm(P) 3 59;4 5 FrA		w 2	mgr inż. Krawczak Robert	
	9-10																Pwd(é) 116 57 Zw				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)	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)	XJa(é)	é 6	mgr inż. Szafraniec Piotr
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	por Kaczyński Maciej	
	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)	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
																						ć 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 60	mgr Klemarczyk Aneta
																						XJa	XJęzyk angielski
																						ć 56	
																						XWF	XWychowanie fizyczne
																						ć 60	
																						ZINŻ	Zabezpieczenie inżynieryjne
																						ć 9	pplk mgr Jurzysta Paweł
																						r 1	pplk mgr Jurzysta Paweł
																						ZŻWAT	Zbiórka żołnierzy WAT
																						i 8	

W.Z.

Data aktualizacji: 10.09.2024 12:32:14

Kierownik Dziekanatu WIG WAT