

Nazwa Grupy: **WIG23GW1S0**

		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			OIN(w) 103 K Gr. G.	OIN(w) 103 K Gr. G.	Weh(w) 118 57 Pis	Sip(L) 14 58 Waj			Tpf(é) 11 57 DaWo			Tpf(é) 11 57 DaWo				ZINŻ(é) ST.nr 1(P.Jurz	Tpf(é) 11 57 DaWo	Tpf(L) 13 58 DaWo	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	Sip(L) 14 58 Waj		Sip(w) 112 58 CaB	Tpf(é) 11 57 DaWo	Pr.A(w) 19 36 Str	GPs(é) 11 57 Lad	Tpf(é) 11 57 DaWo				50% ZINŻ(é) ST.nr 1(P.Jurz	Tpf(é) 11 57 DaWo	Tpf(L) 13 58 DaWo	é 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	L 10	dr Raczyńska Jolanta
	7-8		Pwd(w) 19 36 Zw	Pwd(w) 19 36 Zw	Pwd(w) 19 36 Zw	GPs(é) 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(é) 116 57 Zw	Pwd(é) 116 57 Zw				Tpf(L) 13 58 DaWo	Weh(L) 201 53 Pis							Tpf(P) 13 58;14 WieT		L 10	mgr inż. Przybysz Natalia
	11-12									Tpf(L) 13 58 DaWo	Weh(L) 201 53 Pis										Fgm
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. Ślesięński 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. Fryskowska-Skibniewska Anna
	3-4	TA(w) AW 3/043 Sl.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	GPs(é) 11 57 Lad	SSW	GPs	Geodezyjne pomiary szczegółowe
	5-6	SzS(w) 103 K PaWój	SSW	SLiSD(w) aE S Kuz	SSW	ZINŻ(é) AW 1 P.Jurz	SSW		SLiSD(é) 5 47;6 4 Piw; Orz;	TA(é) PCT2 Sl.S	GPs(L) teren WA Lad	ZINŻ(é) PCT1 P.Jurz	Tpf(P) 13 58;14 WieT				Fgm(L) 3 59 Sj	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		SLiSD(é) 5 47;6 4 Piw; Orz;	TA(é) PCT2 Sl.S	GPs(L) teren WA Lad	50% ZINŻ(é) PCT1 P.Jurz	Tpf(P) 13 58;14 WieT			TA(é) AW 3/038 Sl.S	Fgm(L) 3 59 Sj	Fgm(P) 3 59;4 5 FrA	SSW	é 16	mgr inż. Latos Dorota
	9-10	SSW	SSW		50% SzS(é) ŚNIEŻNIK		50% SzS(é) ST.nr 1			SSW	Pwd(é) 116 57 Zw	SSW					Pwd(é) 116 57 Zw			L 30	mgr inż. Latos Dorota
	11-12	SSW	SSW			SSW	SSW		SSW	SSW	SSW	SSW	SSW				SSW	SSW	SSW	SSW	Ja
13-14	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW				SSW	SSW	SSW	SSW	é 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	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	Fgm(w) A 59 Kem	DGB(i)	Tpf(L) 13 58 DaWo	Sip(L) 14 58 Waj		Weh(é) 201 53 Mimi	Weh(L) 107 53 Mimi	Sip(L) 14 58 Waj	Sip(L) 14 58 Waj	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 CaB	DGB(i)	Tpf(L) 13 58 DaWo	Sip(L) 14 58 Waj		Weh(é) 201 53 Mimi	Weh(L) 107 53 Mimi	Sip(L) 14 58 Waj	Sip(L) 14 58 Waj	w 4	pplk mgr inż. Grądział Grzegorz
	9-10					Pwd(é) 116 57 Zw	Pwd(é) 116 57 Zw	Fgm(L) 3 59 Sj	Fgm(L) 3 59 Sj	Sip(L) 14 58 Waj	SLiSD-z. 23 47;5 Piw; Orz;		Pwd(é) 116 57 Zw			Tpf(L) 13 58 DaWo	Ja(é) 231 K;23			é 2	pplk mgr inż. Grądział Grzegorz
	11-12							Fgm(L) 3 59 Sj	Fgm(L) 3 59 Sj	Sip(L) 14 58 Waj	SLiSD-z. 23 47;5 Piw; Orz;					Tpf(L) 13 58 DaWo				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	Kma(L) 13 58 DaWo	Kma(L) 13 58 DaWo					Weh(L) 107 53 MMi		Kma(L) 13 58 DaWo		w 6	dr Żałoga Wiesława		
	3-4	Kma(w) 118 57 DaWo	Kma(w) 118 57 DaWo	Kma(w) 118 57 DaWo	Kma(w) 111 58 DaWo			Kma(w) 118 57 DaWo	Kma(L) 13 58 DaWo	Kma(L) 13 58 DaWo	Kma(L) 13 58 DaWo	F2(é) 114 57 CIR	F2(é) 114 57 CIR			F2(L) 141 S;13 Rac; MSg;		Kma(L) 13 58 DaWo		ć 16	dr Żałoga Wiesława		
	5-6	GPs(w) 118 57 KoB	GPs(w) 118 57 KoB	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	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;	Kma(L) 13 58 DaWo	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			Weh(é) 201 53 PiS	Weh(L) 201 53 PiS	Weh(é) 201 53 PiS				Tpf(P) 13 58;14 WieT	Tpf(P) 13 58;14 WieT		Tpf(P) 13 58;14 WieT	w 2	dr inż. Kudła Zbigniew	
	9-10			SŁiSD-z. 2 45 KrR							Weh(é) 201 53 PiS	Weh(L) 201 53 PiS	Weh(é) 201 53 PiS								w 2	mgr inż. Krawczak Robert	
	11-12																					ć 6	dr inż. Orzanowski Tomasz
	13-14																					ć 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	ć 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	Fgm(L) 3 59 Sj			Fgm(P) 3 59;4 5 FrA	GPs(L) teren WA Lad	Weh(é) 201 53 MMi		ć 6	mgr inż. Szafraniec Piotr		
	3-4		Tpf(L) 13 58 DaWo	Tpf(é) 11 57 CaB	Sip(w) 112 58 CaB		WF(é) PPrzygodzk	WF(é) PPrzygodzk	WF(é) PPrzygodzk		WF(é) PPrzygodzk	Fgm(P) 3 59;4 5 FrA	Fgm(L) 3 59 Sj			Fgm(P) 3 59;4 5 FrA	GPs(L) teren WA Lad	F2(é) 114 57 CIR		SŁiSD	System łączności i środki dowodzenia		
	5-6		Tpf(L) 13 58 DaWo	GPs(L) teren WA Lad	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	Sip(P) 14 58;13 CaB	Sip(P) 14 58;13 CaB			Sip(P) 14 58;13 CaB	GPs(L) teren WA Lad	GPs(L) teren WA Lad		w 2	dr inż. Kudła Zbigniew		
	7-8		Weh(w) 118 57 PiS	GPs(L) teren WA Lad	GPs(L) teren WA Lad		GPs(L) teren WA Lad	GPs(L) teren WA Lad	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	GPs(L) teren WA Lad		w 2	mgr inż. Krawczak Robert		
	9-10																				ć 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)		ć 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)		ć 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	ć 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. Calka Beata	
	5-6																				L 20	dr inż. Wabiński Jakub	
	7-8																				P 12	dr hab. inż. Calka Beata	
	9-10																				SzS	Szkolenie strzeleckie	
	11-12																				w 2	mjr mgr Wójcik Paweł	
	13-14																				ć 6		
																					DGB	Szkolenie wojskowe - DGB	
																					i 16		
																					TA	TAKTYKA	
																					w 2	kpt. mgr Ślusakowicz Stanisław	
																					ć 6	kpt. mgr Ślusakowicz Stanisław	
																					Tpf	Topografia	
																					w 14	plk dr hab. inż. Pokonieczny Krzysztof	
																					ć 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 28	mgr Przygodzki Paweł
																				ć 32	mgr Stasiewicz Piotr
																				XJa	XJęzyk angielski
																				ć 56	
																				XWF	XWychowanie fizyczne
																				ć 60	
																				ZINŻ	Zabezpieczenie inżyneryjne
																				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 12:08:53

Kierownik Dziekanatu WIG WAT