

Zatwierdzam:

niestacjonarne Lato 2023\_2024

Nazwa Grupy: **WIG22KX1N1**

		marzec					kwiecień					maj					czerwiec				lipiec		
		01 III	08 III	15 III	22 III	29 III	05 IV	12 IV	19 IV	26 IV	03 V	10 V	17 V	24 V	31 V	07 VI	14 VI	21 VI	28 VI	05 VII	Fit	Fotogrametria i teledetekcja	
pt.	1-2											in.									w 12	dr hab. inż. Ewiak Ireneusz	
	3-4											in.									L 20	mgr inż. Pasternak Klaudia	
	5-6											in.									p 12	dr hab. inż. Ewiak Ireneusz	
	7-8											in.									Ges	Geodezja satelitarna	
	9-10	Pbpp(w) on-line5	Pbpp(w) on-line5	WyPo(w) on-line5	WyPo(w) on-line5		Ges(w) on-line5	Sip(w) on-line5	Ges(w) on-line5			Ges(w) on-line5	in.	Sip(w) on-line5		Ges(w) on-line5					w 12	dr inż. Szolucha Marcin	
	11-12	Fit(w) on-line5	Fit(w) on-line5	WyPo(w) on-line5	Fit(w) on-line5		Fit(w) on-line5	Fit(w) on-line5	Fit(w) on-line5			Sip(w) on-line5	in.	Pbpp(w) on-line5		Sip(w) on-line5					L 18	mgr inż. Kiliszek Damian	
	13-14	Gps2(w) on-line5	Gps2(w) on-line5	Gps2(w) on-line5	Gps2(w) on-line5		Pbpp(w) on-line5	Gps2(w) on-line5	Pbpp(w) on-line5			Sip(w) on-line5	in.	Pbpp(w) on-line5		Sip(w) on-line5					Gps2	Geodezyjne pomiary szczegółowe 2	
sob.		02 III	09 III	16 III	23 III	30 III	06 IV	13 IV	20 IV	27 IV	04 V	11 V	18 V	25 V	01 VI	08 VI	15 VI	22 VI	29 VI	06 VII	w 10	dr inż. Wojciechowski Tomasz	
	1-2		Jo(é) 133 K	WyPo(L) 108 58				Fit(p) 4 59		Fit(p) 4 59	in.		in.	Fit(L) 4 59	in.	Fit(p) 4 59	Ges(L) 108 58	Ges(w) 16 58			L 22	mgr inż. Latos Dorota	
	3-4	Jo(é) 133 K	Jo(é) 133 K	Jo(é) 133 K	Jo(é) 133 K		Jo(é) 133 K	Jo(é) 133 K	Jo(é) 133 K	Jo(é) 133 K	in.	Jo(é) 133 K	in.	Jo(é) 133 K	in.	Jo(é) 133 K	Jo(é) 133 K	Jo(é) 133 K			p 8	mgr inż. Latos Dorota	
	5-6	WyPo(w) 108 58	Ges(w) 16 58	Fit(L) 4 59	Pbpp(L) 205 53		WyPo(L) 108 58	Fit(p) 4 59	WyPo(L) 108 58	Fit(p) 4 59	in.	WyPo(L) 108 58	in.	Jo(é) 133 K	in.	Fit(p) 4 59	Sip(L) 13 58	Sip(p) 13 58			Jo	Język obcy	
	7-8	WyPo(w) 108 58		Fit(L) 4 59	Pbpp(L) 205 53		WyPo(L) 108 58	WyPo(L) 108 58	WyPo(L) 108 58	Pbpp(L) 205 53	in.	WyPo(L) 108 58	in.	Sip(p) 13 58	in.	WyPo(p) 108 58	Sip(L) 13 58	Sip(p) 13 58			é 30	mgr Zeneli Andi	
	9-10			Fit(L) 4 59			Ges(L) 108 58	WyPo(L) 108 58	WyPo(p) 108 58	Pbpp(L) 205 53	in.	WyPo(p) 108 58	in.	Sip(p) 13 58	in.	Pbpp(L) 205 53	Sip(L) 13 58	Pbpp(L) 205 53			Pbpp	Podstawy budownictwa i planowania przestrzennego	
	11-12						Ges(L) 108 58		WyPo(p) 108 58		in.	WyPo(p) 108 58	in.		in.	Pbpp(L) 205 53	Sip(L) 13 58				w 6	dr inż. Matuk Olga	
	13-14										in.		in.		in.							w 6	dr inż. Soloducha Ryszard
niedz.		03 III	10 III	17 III	24 III	31 III	07 IV	14 IV	21 IV	28 IV	05 V	12 V	19 V	26 V	02 VI	09 VI	16 VI	23 VI	30 VI	07 VII	L 18	dr inż. Matuk Olga	
	1-2		Gps2(L) ter.7 WA	Gps2(L) ter.7 WA	Gps2(L) ter.7 WA		Gps2(L) ter.7 WA	Gps2(L) ter.7 WA	Ges(L) teren	Fit(L) 4 59	in.	Ges(L) 108 58	in.	Pbpp(L) 205 53	in.	Ges(L) teren					Sip	Systemy informacji przestrzennej	
	3-4		Gps2(L) ter.7 WA	Gps2(L) ter.7 WA	Gps2(L) ter.7 WA		Gps2(L) ter.7 WA	Gps2(L) ter.7 WA	Ges(L) teren	Fit(L) 4 59	in.	Ges(L) 108 58	in.	Pbpp(L) 205 53	in.	Ges(L) teren					w 12	dr hab. inż. Całka Beata	
	5-6		Gps2(p) 13 58	Gps2(L) ter.7 WA	Gps2(p) 13 58		Gps2(p) 13 58	Gps2(p) 13 58	Sip(L) 13 58	Fit(L) 4 59	in.	Sip(L) 13 58	in.		in.	Sip(p) 13 58					L 20	dr inż. Wabiński Jakub	
	7-8							Fit(L) 4 59	Sip(L) 13 58		in.	Sip(L) 13 58	in.		in.	Sip(p) 13 58					p 12	dr hab. inż. Całka Beata	
	9-10							Fit(L) 4 59			in.	Sip(L) 13 58	in.		in.						WyPo	Wyrównanie pomiarów	
	11-12							Fit(L) 4 59			in.	Sip(L) 13 58	in.		in.						w 10	dr hab. inż. Kroszczyński Krzysztof	
13-14										in.		in.		in.							L 18	dr hab. inż. Araszkiewicz Andrzej	
																					p 10	dr hab. inż. Kroszczyński Krzysztof	

W.Z.

Data aktualizacji: 23.02.2024 16:41:05

Kierownik Dziekanatu WIG WAT