

Zatwierdzam:

2 stopień stacjonarne Zima 2024_25

Nazwa Grupy: **WIG23UX1S4**

		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	FoIn	Fotogrametria inżynierska
	1-2																			w 12	dr hab. inż. Ewiak Ireneusz
	3-4																			L 16	mgr inż. Pasternak Klaudia
	5-6																			P 20	dr hab. inż. Ewiak Ireneusz
	7-8																			GsnA	Głębokie sieci neutronowe w analizie geodanych
	9-10																			w 12	dr hab. inż. Wierzbicki Damian
	11-12																			L 20	por. mgr inż. Karwowska Kinga
																			P 24	por. mgr inż. Karwowska Kinga	
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	Sd.	Seminarium dyplomowe
	1-2																			S 8	dr hab. inż. Mościcka Albina
	3-4																			S 8	dr inż. Sołoucha Ryszard
	5-6																			S 8	dr inż. Pietrek Sławomir
	7-8																			S 6	plk dr hab. inż. Pokonieczny Krzysztof
	9-10																			Snnw	Skanywanie naziemne i z niskich wysokości
	11-12																			w 12	dr hab. inż. Fryśkowska-Skibniewska Anna
																			L 16	dr inż. Deliś Paulina	
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	P 20	dr inż. Deliś Paulina
	1-2					Zoo(L) 205 53 LeAr														S 10	dr hab. inż. Fryśkowska-Skibniewska Anna
	3-4	Snnw(w) 2 59 FrA	Sd.(S) 112 58 MAI	Snnw(w) 11 57 FrA	FoIn(w) 112 58 Ew	Zoo(L) 205 53 LeAr	FoIn(w) 112 58 Ew	FoIn(w) 112 58 Ew	Snnw(w) A 59 FrA	Snnw(w) A 59 FrA			Sd.(S) 112 58 MAI			Sd.(S) 112 58 MAI	SInK(P) 13 58 CaB	SInK(P) 13 58 CaB		SInK	Systemy informacji katastralnych
	5-6	Snnw(S) 4 59 FrA	SInK(w) 112 58 CaB	GsnA(w) 16 58 WiD	GsnA(w) 112 58 WiD	Zoo(L) 205 53 LeAr	Snnw(P) 3 59 Del	GsnA(w) 112 58 WiD	Sd.(S) 112 58 MAI	Sd.(S) 16 57 PoK	SInK(P) 13 58 CaB		Sd.(S) 112 58 PoK		Zoo(w) 108 58 KrK	Sd.(S) 11 57 PoK	Zoo(P) 205 53 LeAr	Snnw(P) 3 59 Del	w 12	dr hab. inż. Całka Beata	
	7-8	Snnw(S) 4 59 FrA	Snnw(w) 14 57 FrA	SInK(w) 108 58 CaB	SInK(w) 112 58 CaB	Sd.(S) 16 58 SoR	GsnA(w) 112 58 WiD	SInK(w) 111 58 CaB		Sd.(S) 16 58 PiS	SInK(P) 13 58 CaB				Zoo(w) 108 58 KrK	SIpg(L) 4 59 ReKi	Zoo(P) 205 53 LeAr	SIpg(L) 4 59 ReKi	L 20	dr inż. Siok Katarzyna	
	9-10	Snnw(S) 4 59 FrA	GsnA(w) 2 59 WiD	Sd.(S) 16 58 PiS			Zoo(L) 205 53 LeAr	GsnA(L) 4 59 ReKi			FoIn(P) 4 59 Ew					SIpg(P) 4 59 ReKi	Zoo(P) 205 53 LeAr	SIpg(P) 4 59 ReKi	P 24	dr hab. inż. Całka Beata	
	11-12						Zoo(L) 205 53 LeAr	GsnA(L) 4 59 ReKi			FoIn(P) 4 59 Ew					SIpg(P) 4 59 ReKi		SIpg(P) 4 59 ReKi	SIpg	Sztuczna inteligencja i uczenie maszynowe w przetwarzaniu geodanych	
																			w 12	dr hab. inż. Wierzbicki Damian	

		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	L 20	por. mgr inż. Karwowska Kinga		
czw.	1-2		Slpg(w) A 59 WiD	SlnK(L) 13 58 SKa	SlnK(L) 13 58 SKa		GsnA(L) 4 59 ReKi	SlnK(P) 13 58 CaB		FoIn(L) 4 59 OnK	Sd.(S) 16 58 SoR	Snnw(P) 3 59 Del	Slpg(L) 4 59 ReKi			Sd.(S) 11 57 SoR	Sd.(S) 101 53 PiS	Slpg(P) 4 59 ReKi		P 24	por. mgr inż. Karwowska Kinga		
	3-4	Slpg(w) A 59 WiD	GsnA(L) 4 59 ReKi	SlnK(L) 13 58 SKa	SlnK(L) 13 58 SKa		GsnA(L) 4 59 ReKi	SlnK(P) 13 58 CaB	FoIn(L) 4 59 OnK	FoIn(L) 4 59 OnK	Slpg(w) 2 59 WiD	Snnw(P) 3 59 Del	Slpg(L) 4 59 ReKi			Snnw(w) 2 59 FrA	Sd.(S) 101 53 PiS	Slpg(P) 4 59 ReKi	Sd.(S) 11 57 SoR	Zoo	Zaawansowane metody opracowania obserwacji		
	5-6	SlnK(w) 112 58 CaB	GsnA(L) 4 59 ReKi	Snnw(S) 3 59 FrA	Snnw(L) 3 59 Del		GsnA(P) 4 59 ReKi	SlnK(L) 13 58 SKa	FoIn(L) 4 59 OnK	FoIn(P) 4 59 Ew	Snnw(L) 3 59 Del	Snnw(L) 3 59 Del	Slpg(P) 4 59 ReKi			Snnw(P) 3 59 Del	Snnw(P) 3 59 Del	Snnw(P) 3 59 Del	Zoo(P) 205 53 LeAr	w 12	dr hab. inż. Kroszczyński Krzysztof		
	7-8	SlnK(w) 112 58 CaB	SlnK(P) 13 58 CaB	Snnw(S) 3 59 FrA	Snnw(L) 3 59 Del		GsnA(P) 4 59 ReKi	SlnK(L) 13 58 SKa	Slpg(w) 2 59 WiD	FoIn(P) 4 59 Ew	Snnw(L) 3 59 Del	Snnw(L) 3 59 Del				Snnw(P) 3 59 Del	Snnw(P) 3 59 Del	Snnw(P) 3 59 Del	Zoo(P) 205 53 LeAr	L 20	dr inż. Leńczuk Artur		
	9-10		SlnK(P) 13 58 CaB	GsnA(L) 4 59 ReKi	Slpg(w) 2 59 WiD		FoIn(L) 4 59 OnK	GsnA(P) 4 59 ReKi													P 20	dr inż. Leńczuk Artur	
	11-12			GsnA(L) 4 59 ReKi			FoIn(L) 4 59 OnK	GsnA(P) 4 59 ReKi															
	13-14																						
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				
	1-2			Slpg(L) 4 59 ReKi	Slpg(L) 4 59 ReKi		Slpg(w) 2 59 WiD	FoIn(L) 4 59 OnK						Slpg(P) 4 59 ReKi					GsnA(P) 4 59 ReKi	GsnA(P) 4 59 ReKi			
	3-4		FoIn(w) 112 58 Ew	Slpg(L) 4 59 ReKi	Slpg(L) 4 59 ReKi		FoIn(w) 112 58 Ew	FoIn(L) 4 59 OnK	FoIn(w) 112 58 Ew										GsnA(P) 4 59 ReKi	GsnA(P) 4 59 ReKi			
	5-6		GsnA(L) 4 59 CaB	SlnK(P) 13 58 CaB	SlnK(P) 13 58 CaB		Snnw(L) 3 59 Del	Slpg(L) 4 59 ReKi	SlnK(L) 13 58 SKa				Zoo(w) 108 58 KrK			Zoo(L) 205 53 LeAr	Zoo(P) 205 53 LeAr	Zoo(P) 205 53 LeAr	FoIn(P) 4 59 Ew				
	7-8		GsnA(L) 4 59 ReKi	SlnK(P) 13 58 CaB	SlnK(P) 13 58 CaB		Snnw(L) 3 59 Del	Slpg(L) 4 59 ReKi	SlnK(L) 13 58 SKa		GsnA(w) 2 59 WiD	Zoo(w) 108 58 KrK				Zoo(P) 205 53 LeAr	Zoo(P) 205 53 LeAr	Zoo(P) 205 53 LeAr	FoIn(P) 4 59 Ew				
	9-10		Zoo(w) 108 58 KrK	Zoo(L) 205 53 LeAr	Zoo(L) 205 53 LeAr		SlnK(L) 13 58 SKa	Slpg(P) 4 59 ReKi			GsnA(P) 4 59 ReKi	GsnA(P) 4 59 ReKi	FoIn(P) 4 59 Ew			Slpg(P) 4 59 ReKi	FoIn(P) 4 59 Ew						
	11-12		Zoo(w) 108 58 KrK	Zoo(L) 205 53 LeAr	Zoo(L) 205 53 LeAr		SlnK(L) 13 58 SKa	Slpg(P) 4 59 ReKi			GsnA(P) 4 59 ReKi	GsnA(P) 4 59 ReKi	FoIn(P) 4 59 Ew			Slpg(P) 4 59 ReKi	FoIn(P) 4 59 Ew						
13-14																							
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: 11.09.2024 15:25:06

Kierownik Dziekanatu WIG WAT