

Zatwierdzam:

podypłomowe Zima 2024_2025

Nazwa Grupy: **WIG24BSUN5**

		październik				listopad					grudzień				styczeń						
		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	Ekoo	Eksplotacja obiektów ochronnych	
pt.	1-2																		w 4	dr hab. inż. Szcześniak Zbigniew	
	3-4																		w 2	mgr inż. Szumska Małgorzata	
	5-6																		L 6	dr inż. Sobiech Marian	
	7-8																		L 8	mgr inż. Niedziałek Marlena	
	9-10																		S 2	dr hab. inż. Szcześniak Zbigniew	
	11-12																		S 2	mgr inż. Szumska Małgorzata	
	13-14																		Isiu	Instalacje w schronach i ukryciach	
																				w 4	dr hab. inż. Harmata Władysław
sob.	1-2			Ekoo(w) 101 53 SzZ	Wzsr(w) 101 53 SzZ			Ppfs(ć) 101 53 SZM	Wzsr(S) 101 53 SzZ		Ppfs(S) 101 53 SZM	Ppfs(S) 101 53 SZM				Wzsr(S) 101 53 SzZ		Ekoo(S) 101 53 SZM	w 4	dr inż. Sobiech Marian	
	3-4			Wzsr(w) 101 53 SzZ	Rfps(w) 101 53 SzZ			Rfps(w) 101 53 SzZ	Ppko(w) 101 53 SzZ		Ppko(w) 101 53 SzZ	Wzsr(S) 101 53 SzZ				Ppko(ć) 101 53 BrA		Ekoo(L) 101 53 NiMa	ć 2	dr hab. inż. Harmata Władysław	
	5-6			Rfps(w) 101 53 SzZ	Ppko(w) 101 53 SzZ			Ppko(w) 101 53 SzZ	Rfps(L) 101 53 PiB		Ppko(ć) 101 53 BrA	Ekoo(S) 101 53 SzZ				Ekoo(L) 101 53 NiMa		Ekoo(L) 101 53 NiMa	ć 2	dr inż. Sobiech Marian	
	7-8			Isiu(w) 101 53 SoM	Isiu(w) 101 53 Har			Ekoo(w) 101 53 SzZ	Rfps(P) 101 53 PiB		Isiu(ć) 101 53 Har	Isiu(L) 101 53 Har				Ekoo(L) 101 53 NiMa		Ekoo(L) 101 53 SoM	L 2	dr hab. inż. Harmata Władysław	
	9-10										Ekoo(L) 101 53 SoM					Ekoo(L) 101 53 SoM			L 10	dr inż. Sobiech Marian	
	11-12																		Ppfs	Podstawy prawne funkcjonowania obiektów ochronnych	
	13-14																			w 4	mgr inż. Szumska Małgorzata
																					ć 4
niedz.	1-2			Ekoo(w) 101 53 SZM	Isiu(w) 101 53 SoM			Wzsr(w) 101 53 Har	Isiu(w) 101 53 Har		Rfps(L) 101 53 PiB	Rfps(P) 101 53 PiB				Isiu(L) 101 53 SoM		Isiu(L) 101 53 SoM	S 4	mgr inż. Szumska Małgorzata	
	3-4			Ppfs(w) 101 53 SZM	Ppko(ć) 101 53 NiMa			Rfps(L) 101 53 PiB	Ppko(ć) 101 53 NiMa		Rfps(P) 101 53 PiB	Isiu(ć) 101 53 SoM				Isiu(L) 101 53 SoM		Isiu(L) 101 53 SoM	Ppko	Podstawy projektowania konstrukcji obiektów ochronnych	
	5-6			Rfps(L) 101 53 PiB	Ppfs(w) 101 53 SZM			Rfps(P) 101 53 PiB	Isiu(w) 101 53 Har		Ppko(S) 101 53 PiB	Isiu(L) 101 53 SoM				Rfps(P) 101 53 PiB		Ppko(S) 101 53 PiB	w 8	dr hab. inż. Szcześniak Zbigniew	
	7-8															Ppko(S) 101 53 PiB		Ppko(ć) 101 53 NiMa	ć 4	dr inż. Brzuzy Aneta	
	9-10																			ć 6	mgr inż. Niedziałek Marlena
	11-12																			S 6	pplk dr inż. Pieńko Bartłomiej
	13-14																			Rfps	Rozwiązania funkcjonalne i przestrzenne schronów i ukryć
																					w 6
																				L 8	pplk dr inż. Pieńko Bartłomiej
																				P 10	pplk dr inż. Pieńko Bartłomiej
																				Wzsr	Współczesne zagrożenia i środki rażenia
																				w 2	dr hab. inż. Harmata Władysław
																				w 4	dr hab. inż. Szcześniak Zbigniew
																				S 6	dr hab. inż. Szcześniak Zbigniew

W.Z.

Data aktualizacji: 19.09.2024 21:02:48

Kierownik Dziekanatu WIG WAT