

		luty		marzec				kwiecień				maj				czerwiec				
		23 II	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	*	
pon.	00																	INNE	zaj org 2	
	0																	Ocx	Działania kognitywne w cyberprzestrzeni	
	1																	ćw 10	dr GREENDA Karolina	
	2																	wy 20		
	3			Ocx(wy) 11/9	Ocx(wy) 120/BG	Ocx(wy) 120/BG						Cxm(ćw) 208/7	Lx(ćw) 205/9	Lx(ćw) 1/9	Ocx(ćw) 113/9			Ocx(ćw) 217/9	Yo	Historia stosunków międzynarodowych
	4						Za(lab) 205/9												wy 30	dr hab. GOGOL Bogusław
	5																		Cxm	Metodologia badań nad bezpieczeństwem
	6								Ocx(wy) 120/BG	Lx(ćw) 9/9								ćw 20	dr LIZAKOWSKI Piotr	
	7			Ig(ćw) 214/9	Lx(wy) 214/9					Za(lab) 205/9	Za(lab) 205/9							wy 25	dr hab. MIŁCHALAK Jarosław	
	8							Przerwa świąteczna	Ocx(wy) 120/BG		Za(lab) 205/9	Lx(ćw) 9/9	Za(lab) 205/9	Za(lab) 205/9	Lx(ćw) 1/9			Axp	Seminarium dyplomowe i prawa autorskie	
	9																	ćw 10	dr hab. PŁONKA Piotr	
	10																	wy 15		
	11			Za(wy) 120/9	Za(wy) 120/BG									Cxm(ćw) 221/9				Ig	Strategia bezpieczeństwa wewnętrznego	
	12								Lx(wy) 214/9		Lx(ćw) 9/9							ćw 20	dr DANILOUDI-ZIELIŃSKA Eleni	
	13			Lx(wy) 214/9														wy 40	prof. SZUBRYCHT Tomasz	
14																	Osi	Sztuczna inteligencja		
wt.	00	24 II	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	lab 30	ppor mgr KOTLEGA Miłosz
	0																	wy 30	mgr GAZDA Karol	
	1																	Ott	Wprowadzenie do DevSecOps	
	2													Za(lab) 205/9	Osi(lab) 9/9	Osi(lab) 9/9	Osi(lab) 9/9		ćw 15	mgr JANCZEWSKI Tomasz
	3																		lab 15	
	4																		wy 20	mgr JANCZEWSKI Tomasz
	5			Ig(wy) 120/BG															Za	Zarządzanie projektem
	6			Osi(lab) 9/9	Ig(wy) 107/7	Osi(lab) 9/9	Ig(wy) 120/BG												lab 30	dr MILER Anna
	7							Przerwa świąteczna											wy 15	
	8																		Lzc	Zarządzanie ryzykiem w systemach i sieciach teleinformatycznych
	9																		ćw 30	mgr PIOTROWSKI Grzegorz
	10																		wy 20	dr SYTA Jakub
	11																			
	12																			
	13																			
14																				
śr.	00	25 II	04 III	11 III	18 III	25 III	01 IV	08 IV	15 IV	22 IV	29 IV	06 V	13 V	20 V	27 V	03 VI	10 VI			
	0																			
	1																			
	2			Osi(wy) 120/9	Osi(wy) 120/9	Osi(wy) 120/9	Ig(ćw) 209/7					Ig(ćw) 120/9	Ig(ćw) 120/9							
	3																			
	4																			
	5			Yo(wy) 11/9	Yo(wy) 11/9	Yo(wy) 11/9	Yo(wy) 11/9	Yo(wy) 11/9	Yo(wy) 11/9	Yo(wy) 11/9	Yo(wy) 11/9	Yo(wy) 11/9	Yo(wy) 11/9	Yo(wy) 11/9				Za(lab) 205/9		
	6																			
7			Cxm(wy)	Cxm(wy)	Cxm(wy)	Cxm(wy)	Cxm(wy)	Cxm(wy)	Cxm(wy)	Cxm(wy)										

	8		221/9	221/9	221/9	221/9	221/9		208/7	208/7	208/7									
	9																			
	10									Axp(ćw)										
	11																			
	12																			
	13																			
	14																			
czw.		26 II	05 III	12 III	19 III	26 III	02 IV	09 IV	16 IV	23 IV	30 IV	07 V	14 V	21 V	28 V	04 VI	11 VI			
	00																			
	0																			
	1																			
	2																			
	3		Za(wy)	Za(wy)	Za(wy)					Ig(ćw)	Ig(ćw)									
	4		120/BG	120/9	120/BG					120/BG	120/BG									
	5																			
	6	Osi(wy)	Osi(wy)	Osi(lab)	Osi(lab)										Ott(lab)					
	7	217/9	217/9	9/9	9/9										Za(lab)	Ott(lab)				
	8									Osi(wy)	Osi(wy)		Osi(wy)	Za(lab)	Osi(lab)				Osi(lab)	
	9									112/9	120/BG		205/9	205/9	9/9				9/9	
	10												Ott(lab)	Ott(lab)	Ott(lab)				Ott(lab)	
	11	Ott(wy)	Ott(ćw)	Ott(wy)	Ott(ćw)					Ott(lab)	Ott(lab)		Ott(lab)	Ott(lab)	Ott(lab)				Ott(lab)	
	12	217/9	205/9	221/9	205/9					205/9	205/9		205/9	205/9	205/9				205/9	
13																				
14																				
pt.		27 II	06 III	13 III	20 III	27 III	03 IV	10 IV	17 IV	24 IV	01 V	08 V	15 V	22 V	29 V	05 VI	12 VI			
	00																			
	0																			
	1																			
	2	Axp(wy)	Axp(wy)	Axp(wy)	Axp(wy)	Axp(wy)														
	3	11/9	11/9	11/9	11/9	11/9														
	4																			
	5																			
	6	Ott(wy)	Axp(ćw)	Ott(ćw)	Ott(wy)	Axp(ćw)														
	7	217/9	11/9	205/9	217/9	11/9														
	8						Przerwa													
	9						święteczna													
	10																			
	11																			
	12																			
13																				
14																				

Data aktualizacji: 24.04.2026 09:44:36

Dokument został utworzony za pomocą programu Plansof.org