

ROZKŁAD ZAJĘĆ

Kierunek: **SYSTEMY INFORMACYJNE W BEZPIECZEŃSTWIE**

Grupa szkolna:

224 MSIB

Specjalność: **cyberbezpieczeństwo**

Liczebność grupy: **16**

2 rok studiów stacjonarnych II stopnia

semestr 4

M-ce	II		III			IV				V				VI		Sala	Kod/Przedmiot/wykladowca	W	Ć	Lab	ZE	Lp				
	19	26	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27								3	10		
Poniedziałek	1															Oku	Rcb W - 11/9 110/9 Lab - 9/9	Rcb	Cyberpoligon dr Adam STOJAŁOWSKI			15	0	20	Z/O	3
	2															Oku										
	3	Ccq			Ccq	Ccq										Oku										
	4	Ccq	Ccq		Ccq	Ccq										Oku										
	5	Ccq	Ccq		Ccq	Ccq					Lcp					Oku										
	6	Ccq	Ccq		Lxc	Lxc					Lcp					Oku										
	7	Lxc	Lxc	Lxc	Lxc	Lxc	Ccq				Lcp	Lcp				Oku										
	8	Lxc	Lxc	Lxc	Lxc	Lxc	Ccq	Lxc	Ccq		Lcp	Lcp				Oku										
	9	Lxc	Lxc	Lxc	Lxc	Lxc	Ccq	Lxc	Ccq	Lxc	Lcp	Lcp	Lcp	Lcp	Lcp											
	10	Lxc	Lxc	Lxc	Lxc	Lxc	Ccq	Lcp	Ccq	Lxc	Lcp	Lcp	Lcp	Lcp	Lcp											
	11	Lcp	Lcp	Lxc	Lcp	Lcp	Lcp	Lcp	Lcp	Lcp	Lcp	Lcp	Lcp	Lcp	Lcp											
	12	Lcp	Lcp	Lcp	Lcp	Lcp	Lcp	Lcp	Lcp	Lcp	Lcp	Lcp	Lcp	Lcp	Lcp											
	13	Lcp	Lcp	Lcp	Lcp	Lcp	Lcp	Lcp	Lcp	Lcp	Lcp	Lcp	Lcp	Lcp	Lcp											
	14																									
Wtorek	1																Lxc W - 110/9 C, L - 102/9	Lxc	Cyberbezpieczeństwo dr hab. Jerzy KOSIŃSKI prof. AMW dr Jakub SYTA			10	10	30	Z/O	4
	2																									
	3	Mkr																								
	4	Mkr	Lxc																							
	5	Mkr	Lxc	Lxc																						
	6	Mkr	Lxc	Lxc																						
	7	Lxc	Lxc	Lxc	Lxc																					
	8	Lxc		Ccq		Lxc	Mkr																			
	9	Lxc		Ccq			Mkr																			
	10	Lxc		Ccq																						
	11																									
	12																									
	13																									
	14																									
Środa	1	Mkr		Ccq	Oku	Mkr	Mkr										Lcp W, L 205/9	Lcp	Prognozowanie cyberzagrożeń dr Robert JANCZEWSKI			20		30	Z/O	4
	2	Mkr		Ccq	Oku	Mkr	Mkr																			
	3	Mkr		Ccq	Oku	Mkr	Mkr																			
	4	Mkr	Mkr	Ccq	Oku	Mkr	Mkr																			
	5	Oku	Mkr	Oku	Mkr	Mkr	Mkr																			
	6	Oku	Mkr	Oku	Mkr	Oku	Oku																			
	7	Oku	Mkr	Oku	Mkr	Oku	Oku																			
	8		Mkr			Oku	Oku																			
	9		Ccq		Ccq	Ccq	Ccq																			
	10		Ccq		Ccq	Ccq	Ccq																			
	11		Ccq		Ccq	Ccq	Ccq																			
	12																									
	13																									
	14																									
Czwartek	1																Oku W - 214/9 L - 1/9	Oku	Symulacja komputerowa mgr Karol GAZDA mgr Łukasz GRZYB			20		30	Z/O	5
	2																									
	3																									
	4																									
	5																									
	6																									
	7																									
	8																									
	9																									
	10																									
	11																									
	12																									
	13																									
	14																									
Piątek	1	Rcb	Rcb	Rcb	Rcb	Rcb											Mkr W - 110/9 11/9 C - 102/9	Mkr	Elementy kryptologii dr hab. Jerzy KOSIŃSKI prof. AMW ppor mgr inż. Kamil SZCZEPANIUK			20	10	30	E	5
	2	Rcb	Rcb	Rcb	Rcb	Rcb																				
	3	Rcb	Rcb	Rcb	Rcb	Rcb																				
	4	Rcb	Rcb	Rcb	Rcb	Rcb																				
	5	Rcb	Rcb	Rcb	Rcb	Rcb																				
	6	Mkr	Lxc	Mkr	Lxc	Rcb																				
	7	Mkr	Lxc	Mkr	Lxc																					
	8	Mkr	Lxc	Mkr	Lxc																					
	9																									
	10																									
	11																									
	12																									
	13																									
	14																									

UWAGI

1. Kod przedmiotu w polu zacienionym oznacza wykład.
2. Sesja egzaminacyjna: 17.06 - 30.06.2024 r.
3. Sesja egzaminacyjna poprawkowa: 1-15.07.2024 r.