

Kierunek:

Inżynieria cyberprzestrzeni

Rok akademicki 2023/2024

Forma studiów:

Stacjonarne

Rok

III SPS

semestr letni

Tydzień:

3

Godzina	Poniedziałek				Wtorek				Środa				Czwartek				Piątek							
	11.03.2024				12.03.2024				13.03.2024				14.03.2024				15.03.2024							
	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2								
8:00-8:45																								
8:55-9:40																								
9:50-10:35																								
10:45-11:30																								
11:40-12;25																								
12:35-13:20																								
13:30-14;15	Badania naukowe i komunikacja społ. konwersatoria (2h) dr M. Nitka ul. Arciszewskiego 22d, s. 34																							
14:25-15;10																								
15:20-16:05	Badania naukowe i komunikacja społ. ćwiczenia (3h) dr M. Nitka ul. Arciszewskiego 22d, s. 34																							
16:15-17:00																								
17:10-17:55																								
18:05-18:50													Ataki na systemy informatyczne ćwiczenia (5h) mgr inż. J. Pardo ul. Arciszewskiego 22d, s. 34											
19:00-19:45																								
19:55-20:40																								

Kierunek:

Inżynieria cyberprzestrzeni

Rok akademicki 2023/2024

Forma studiów:

Stacjonarne

Rok

III SPS

semestr letni

Tydzień:

7

Godzina	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek			
	08.04.2024		09.04.2024		10.04.2024		11.04.2024		12.04.2024			
	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2		
8:00-8:45												
8:55-9:40												
9:50-10:35												
10:45-11:30												
11:40-12;25												
12:35-13:20												
13:30-14;15	Badania naukowe i komunikacja społ. laboratoria (5h) dr M. Nitka ul. Arciszewskiego 22d, s. 34											
14:25-15;10												
15:20-16:05												
16:15-17:00												
17:10-17:55												
18:05-18:50												
19:00-19:45												
19:55-20:40												

Analiza ryzyka i zarz. systemami teleinf.
ćwiczenia (3h)
dr inż. M. Grunt
ul. Arciszewskiego 22d, s. 34

Ochrona danych osob. w sieciach teleinf.
ćwiczenia (3h)
dr inż. M. Grunt
ul. Arciszewskiego 22d, s. 34

Ochrona informacji niejawnych
konwersatoria (1h)
mgr Z. Olszówka
ul. Arciszewskiego 22d, s. 34

Ochrona informacji niejawnych
ćwiczenia (1h)
mgr Z. Olszówka
ul. Arciszewskiego 22d, s. 34

Podst. techniki kryptol. i kryptogr.
konwersatoria (1h)
mgr inż. J. Pardo
ul. Arciszewskiego 22d, s. 34

Kryptoanaliza klasyczna i narzędzia kr.
laboratoria (3h)
mgr inż. J. Pardo
ul. Arciszewskiego 22d, s. 34

Kierunek:

Inżynieria cyberprzestrzeni

Rok akademicki 2023/2024

Forma studiów:

Stacjonarne

Rok

III SPS

semestr letni

Tydzień:

8

Godzina	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek		
	15.04.2024		16.04.2024		17.04.2024		18.04.2024		19.04.2024		
	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	
8:00-8:45											
8:55-9:40											
9:50-10:35											
10:45-11:30									Projekt zespołowy - inżynierski ćwiczenia (4h) dr inż. M. Grunt ul. Arciszewskiego 22d, s. 34		
11:40-12;25											
12:35-13:20											
13:30-14;15											
14:25-15;10	Etyka w cyberprzestrzeni konwersatoria (3h) dr M. Chrzanowska-Gancarz ul. Arciszewskiego 22d, s. 34							Ochrona informacji niejawnych ćwiczenia (3h) mgr Z. Olszówka ul. Arciszewskiego 22d, s. 34		Seminarium dyplomowe (3h) dr inż. M. Grunt ul. Arciszewskiego 22d, s. 34	
15:20-16:05											
16:15-17:00											
17:10-17:55	Prewencja ataków cybernetycznych ćwiczenia (4h) mgr inż. J. Pardo ul. Arciszewskiego 22d, s. 34							Podst. techniki kryptol. i kryptogr. laboratoria (3h) mgr inż. J. Pardo ul. Arciszewskiego 22d, s. 34			
18:05-18:50											
19:00-19:45								Ataki na systemy informatyczne ćwiczenia (2h) mgr inż. J. Pardo ul. Arciszewskiego 22d, s. 34			
19:55-20:40											

Kierunek:

Inżynieria cyberprzestrzeni

Rok akademicki 2023/2024

Forma studiów:

Stacjonarne

Rok

III SPS

semestr letni

Tydzień:

9

Godzina	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek		
	22.04.2024		23.04.2024		24.04.2024		25.04.2024		26.04.2024		
	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	
8:00-8:45											
8:55-9:40											
9:50-10:35											
10:45-11:30											
11:40-12:25											
12:35-13:20											
13:30-14:15											
14:25-15:10											
15:20-16:05											
16:15-17:00											
17:10-17:55											
18:05-18:50											
19:00-19:45											
19:55-20:40											

Języki i techniki programowania
laboratoria (5h)
dr inż. M. Grunt
ul. Arciszewskiego 22d, s. 34

Ochrona informacji niejawnych
ćwiczenia (3h)
mgr Z. Olszówka
ul. Arciszewskiego 22d, s. 34

Analiza ryzyka i zarz. systemami teleinf.
ćwiczenia (2h)
dr inż. M. Grunt
ul. Arciszewskiego 22d, s. 34

Kryptoanaliza klasyczna
i narzędzia kr.
laboratoria (4h) mgr
inż. J. Pardo
ul. Arciszewskiego 22d, s. 34

Kierunek:

Inżynieria cyberprzestrzeni

Rok akademicki 2023/2024

Forma studiów:

Stacjonarne

Rok

III SPS

semestr letni

Tydzień:

10

Godzina	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek	
	29.04.2024		30.04.2024		01.05.2024		02.05.2024		03.05.2024	
	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2
8:00-8:45	DZIEŃ WOLNY		DZIEŃ WOLNY		ŚWIĘTO PRACY		DZIEŃ WOLNY		ŚWIĘTO KONSTYTUCJI 3-GO MAJA	
8:55-9:40										
9:50-10:35										
10:45-11:30										
11:40-12:25										
12:35-13:20										
13:30-14:15										
14:25-15:10										
15:20-16:05										
16:15-17:00										
17:10-17:55										
18:05-18:50										
19:00-19:45										
19:55-20:40										

Kierunek:

Inżynieria cyberprzestrzeni

Rok akademicki 2023/2024

Forma studiów:

Stacjonarne

Rok

III SPS

semestr letni

Tydzień:

14

Godzina	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek		
	27.05.2024		28.05.2024		29.05.2024		30.05.2024		31.05.2024		
	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	
8:00-8:45											
8:55-9:40											
9:50-10:35											
10:45-11:30											
11:40-12:25											
12:35-13:20											
13:30-14:15											
14:25-15:10											
15:20-16:05											
16:15-17:00											
17:10-17:55											
18:05-18:50											
19:00-19:45											
19:55-20:40											

BOŻE CIAŁO

