

EF/H-ZU-02

rok 2024/25

1. (ES) Bezpieczeństwo hurtowni danych		W10 L10 P10
2. (ES) Bezpieczeństwo rozwiązań chmurowych		W10 L10 P10
3. (ES) Bezpieczeństwo sieci komputerowych II		W10 L10 P10
4. (ES) Bezpieczeństwo systemów IoT		W10 L10
5. (EA) Bezpieczeństwo w systemach sterowania i sieciach przemysłowych	BS	W10 P10
6. (ES) Historia idei i odkryć naukowych		W10 C10
7. (FF) Kryptografia kwantowa		W10 L10
8. (ET) Matematyczne podstawy kryptografii		W10 L10
9. (ES) Seminarium dyplomowe		C10
10. (ES) Wybrane zagadnienia z informatyki w języku obcym	WZ	W5 P10

Pierwszy zjazd

Termin: 1.III (sobota)

Godz.			
8-8 ⁴⁵	Kryptografia kwantowa		
9-9 ⁴⁵			
10-10 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	8 ⁰⁰ -10 ⁴⁵
11-11 ⁴⁵	Bezpieczeństwo sieci komputerowych II		
12-12 ⁴⁵			
13-13 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	11 ⁰⁰ -13 ⁴⁵
14-14 ⁴⁵	Wybrane zagadnienia z informatyki w języku obcym		
15-15 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	14 ⁰⁰ -15 ⁴⁵
16-16 ⁴⁵			
17-17 ⁴⁵	Bezpieczeństwo systemów IoT		
18-18 ⁴⁵			
19-19 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	17 ⁰⁰ -19 ⁴⁵

Termin: 2.III (niedziela)

Godz.			
8-8 ⁴⁵	Wybrane zagadnienia z informatyki w języku obcym		
9-9 ⁴⁵			
10-10 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	8 ⁰⁰ -10 ⁴⁵
11-11 ⁴⁵	Bezpieczeństwo systemów IoT		
12-12 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	11 ⁰⁰ -12 ⁴⁵
13-13 ⁴⁵	Kryptografia kwantowa		
14-14 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	13 ⁰⁰ -14 ⁴⁵
15-15 ⁴⁵	Bezpieczeństwo sieci komputerowych II		
16-16 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	15 ⁰⁰ -16 ⁴⁵
17-17 ⁴⁵			
18-18 ⁴⁵			
19-19 ⁴⁵			

Drugi zjazd

Termin: 8.III (sobota)

Godz.			
8-8 ⁴⁵	Bezpieczeństwo sieci komputerowych II		
9-9 ⁴⁵			
10-10 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	8 ⁰⁰ -10 ⁴⁵
11-11 ⁴⁵	Kryptografia kwantowa		
12-12 ⁴⁵			
13-13 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	11 ⁰⁰ -13 ⁴⁵
14-14 ⁴⁵	Bezpieczeństwo systemów IoT		
15-15 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	14 ⁰⁰ -15 ⁴⁵
16-16 ⁴⁵			
17-17 ⁴⁵			
18-18 ⁴⁵			
19-19 ⁴⁵			

Termin: 9.III (niedziela)

Godz.			
8-8 ⁴⁵	Kryptografia kwantowa		
9-9 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	8 ⁰⁰ -9 ⁴⁵
10-10 ⁴⁵	Bezpieczeństwo sieci komputerowych II		
11-11 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	10 ⁰⁰ -11 ⁴⁵
12-12 ⁴⁵	Bezpieczeństwo systemów IoT		
13-13 ⁴⁵			
14-14 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	12 ⁰⁰ -14 ⁴⁵
15-15 ⁴⁵			
16-16 ⁴⁵			
17-17 ⁴⁵			
18-18 ⁴⁵			
19-19 ⁴⁵			

Pierwsza seria zjazdów

Terminy: 15.III, 29.III, 5.IV, 12.IV, 26.IV (soboty)

Godz.			
8-8 ⁴⁵	Bezpieczeństwo rozwiązań chmurowych		
9-9 ⁴⁵	P1 F502 8 ⁰⁰ -9 ⁴⁵		
10-10 ⁴⁵	Bezpieczeństwo sieci komputerowych II	Bezpieczeństwo rozwiązań chmurowych	
11-11 ⁴⁵	L1 F505 10 ⁰⁰ -11 ⁴⁵	P2 F502 10 ⁰⁰ -11 ⁴⁵	
12-12 ⁴⁵	Bezpieczeństwo systemów IoT	Bezpieczeństwo sieci komputerowych II	Bezpieczeństwo rozwiązań chmurowych
13-13 ⁴⁵	L1 F602 12 ⁰⁰ -13 ⁴⁵	L2 F505 12 ⁰⁰ -13 ⁴⁵	P3 F502 12 ⁰⁰ -13 ⁴⁵
14-14 ⁴⁵	Bezpieczeństwo sieci komputerowych II	Bezpieczeństwo systemów IoT	
15-15 ⁴⁵	P1 F202 14 ⁰⁰ -15 ⁴⁵	L2 F602 14 ⁰⁰ -15 ⁴⁵	
16-16 ⁴⁵		Bezpieczeństwo sieci komputerowych II	Bezpieczeństwo systemów IoT
17-17 ⁴⁵		P2 F202 16 ⁰⁰ -17 ⁴⁵	L3 F602 16 ⁰⁰ -17 ⁴⁵
18-18 ⁴⁵			Bezpieczeństwo sieci komputerowych II
19-19 ⁴⁵			L3 F505 18 ⁰⁰ -19 ⁴⁵

Terminy: 16.III, 30.III, 6.IV, 13.IV, 27.IV (niedziele)

Godz.			
8-8 ⁴⁵	Historia idei i odkryć naukowych		
9-9 ⁴⁵	W1 Sala Zdalne_WEiI		8 ⁰⁰ -9 ⁴⁵
10-10 ⁴⁵	Bezpieczeństwo rozwiązań chmurowych		
11-11 ⁴⁵	W1 Sala Zdalne_WEiI		10 ⁰⁰ -11 ⁴⁵
12-12 ⁴⁵	Matematyczne podstawy kryptografii		
13-13 ⁴⁵	W1 Sala Zdalne_WEiI		12 ⁰⁰ -13 ⁴⁵
14-14 ⁴⁵	Bezpieczeństwo w systemach sterowania i sieciach przemysłowych		
15-15 ⁴⁵	W1 Sala Zdalne_WEiI		14 ⁰⁰ -15 ⁴⁵
16-16 ⁴⁵	Bezpieczeństwo hurtowni danych		
17-17 ⁴⁵	W1 Sala Zdalne_WEiI		16 ⁰⁰ -17 ⁴⁵
18-18 ⁴⁵			
19-19 ⁴⁵			

Druga seria zjazdów

Terminy: 10.V, 17.V, 24.V, 31.V, 14.VI (soboty)

Godz.			
8-8 ⁴⁵	Bezpieczeństwo hurtowni danych	BS *	
9-9 ⁴⁵	P1 F202 8 ⁰⁰ -9 ⁴⁵	P2 D9 8 ⁰⁰ -9 ⁴⁵	
10-10 ⁴⁵	Matematyczne podstawy kryptografii	Bezpieczeństwo hurtowni danych	BS *
11-11 ⁴⁵	L1 B205 10 ⁰⁰ -11 ⁴⁵	P2 F202 10 ⁰⁰ -11 ⁴⁵	P3 D9 10 ⁰⁰ -11 ⁴⁵
12-12 ⁴⁵	WZ	Matematyczne podstawy kryptografii	Bezpieczeństwo hurtowni danych
13-13 ⁴⁵	P1 A313 12 ⁰⁰ -13 ⁴⁵	L2 B205 12 ⁰⁰ -13 ⁴⁵	P3 F202 12 ⁰⁰ -13 ⁴⁵
14-14 ⁴⁵	Bezpieczeństwo hurtowni danych	WZ	Matematyczne podstawy kryptografii
15-15 ⁴⁵	L1 F502 14 ⁰⁰ -15 ⁴⁵	P2 A313 14 ⁰⁰ -15 ⁴⁵	L3 B205 14 ⁰⁰ -15 ⁴⁵
16-16 ⁴⁵	BS *	Bezpieczeństwo hurtowni danych	WZ
17-17 ⁴⁵	P1 D9 16 ⁰⁰ -17 ⁴⁵	L2 F502 16 ⁰⁰ -17 ⁴⁵	P3 A313 16 ⁰⁰ -17 ⁴⁵
18-18 ⁴⁵			Bezpieczeństwo hurtowni danych
19-19 ⁴⁵			L3 F502 18 ⁰⁰ -19 ⁴⁵

* zajęcia odbywają się tylko 10.V.25

Terminy: 11.V, 18.V, 25.V, 1.VI, 15.VI (niedziele)

Godz.				
8-8 ⁴⁵	BS *	Kryptografia kwantowa	Bezpieczeństwo rozwiązań chmurowych	
9-9 ⁴⁵	P1 D9 8 ⁰⁰ -9 ⁴⁵	L2 K36 8 ⁰⁰ -9 ⁴⁵	L3 F505 8 ⁰⁰ -9 ⁴⁵	
10-10 ⁴⁵	Bezpieczeństwo rozwiązań chmurowych	BS *	Kryptografia kwantowa	
11-11 ⁴⁵	L1 F505 10 ⁰⁰ -11 ⁴⁵	P2 D9 10 ⁰⁰ -11 ⁴⁵	L3 K36 10 ⁰⁰ -11 ⁴⁵	
12-12 ⁴⁵	Kryptografia kwantowa	Bezpieczeństwo rozwiązań chmurowych	BS *	
13-13 ⁴⁵	L1 K36 12 ⁰⁰ -13 ⁴⁵	L2 F505 12 ⁰⁰ -13 ⁴⁵	P3 D9 12 ⁰⁰ -13 ⁴⁵	
14-14 ⁴⁵	Seminarium dyplomowe			
15-15 ⁴⁵	C1 Sala F202, A113			14 ⁰⁰ -15 ⁴⁵
16-16 ⁴⁵	Historia idei i odkryć naukowych			
17-17 ⁴⁵	C1 Sala F202	16 ⁰⁰ -17 ⁴⁵	Bezpieczeństwo sieci komputerowych II	
18-18 ⁴⁵			P3 F402 16 ²⁵ -17 ⁵⁵	
19-19 ⁴⁵			Historia idei i odkryć naukowych	
			C2 F202	18 ⁰⁰ -19 ⁴⁵

* zajęcia nie odbywają się w dniu 25.V.25