

EF/Z-ZI-06

rok 2025/26

1. (ES) Cyberbezpieczeństwo I	W15 L10 P15
2. (ES) Inżynieria i analiza danych	W10 L10
3. (DJ) Język obcy - lektorat z języka angielskiego cz.4.	C20
4. (ES) Projektowanie systemów infrastruktury krytycznej	W20 L10 P10
5. (ES) Sieci komputerowe II	W15 L15
6. (ES) Systemy bazodanowe klasy enterprise I	W15 L15
7. (EU) Układy mikroprocesorowe	W15 L10

Pierwszy zjazd

Termin: 28.II (sobota)

Godz.			
8-8 ⁴⁵			
9-9 ⁴⁵	Systemy bazodanowe klasy enterprise I		
10-10 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	9 ⁰⁰ -10 ⁴⁵
11-11 ⁴⁵	Projektowanie systemów infrastruktury krytycznej		
12-12 ⁴⁵			
13-13 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	11 ⁰⁰ -13 ⁴⁵
14-14 ⁴⁵	Sieci komputerowe II		
15-15 ⁴⁵			
16-16 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	14 ⁰⁰ -16 ⁴⁵
17-17 ⁴⁵	Inżynieria i analiza danych		
18-18 ⁴⁵			
19-19 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	17 ⁰⁰ -19 ⁴⁵

Termin: 1.III (niedziela)

Godz.			
8-8 ⁴⁵			
9-9 ⁴⁵			
10-10 ⁴⁵	Systemy bazodanowe klasy enterprise I		
11-11 ⁴⁵			
12-12 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	10 ⁰⁰ -12 ⁴⁵
13-13 ⁴⁵	Projektowanie systemów infrastruktury krytycznej		
14-14 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	13 ⁰⁰ -14 ⁴⁵
15-15 ⁴⁵	Sieci komputerowe II		
16-16 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	15 ⁰⁰ -16 ⁴⁵
17-17 ⁴⁵	Inżynieria i analiza danych		
18-18 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	17 ⁰⁰ -18 ⁴⁵
19-19 ⁴⁵			

Drugi zjazd

Termin: 7.III (sobota)

Godz.			
8-8 ⁴⁵			
9-9 ⁴⁵	Inżynieria i analiza danych		
10-10 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	9 ⁰⁰ -10 ⁴⁵
11-11 ⁴⁵	Projektowanie systemów infrastruktury krytycznej		
12-12 ⁴⁵			
13-13 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	11 ⁰⁰ -13 ⁴⁵
14-14 ⁴⁵	Cyberbezpieczeństwo I		
15-15 ⁴⁵			
16-16 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	14 ⁰⁰ -16 ⁴⁵
17-17 ⁴⁵			
18-18 ⁴⁵			
19-19 ⁴⁵			

Termin: 8.III (niedziela)

Godz.			
8-8 ⁴⁵			
9-9 ⁴⁵			
10-10 ⁴⁵			
11-11 ⁴⁵			
12-12 ⁴⁵	Inżynieria i analiza danych		
13-13 ⁴⁵			
14-14 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	12 ⁰⁰ -14 ⁴⁵
15-15 ⁴⁵	Projektowanie systemów infrastruktury krytycznej		
16-16 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	15 ⁰⁰ -16 ⁴⁵
17-17 ⁴⁵	Cyberbezpieczeństwo I		
18-18 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	17 ⁰⁰ -18 ⁴⁵
19-19 ⁴⁵			

Pierwsza seria zjazdów

Terminy: 21.III, 28.III, 11.IV, 18.IV, 25.IV (soboty)

Godz.			
8-8 ⁴⁵	Systemy bazodanowe klasy enterprise I		
9-9 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	8 ⁰⁰ -9 ⁴⁵
10-10 ⁴⁵	Projektowanie systemów infrastruktury krytycznej		
11-11 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	10 ⁰⁰ -11 ⁴⁵
12-12 ⁴⁵	Sieci komputerowe II		
13-13 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	12 ⁰⁰ -13 ⁴⁵
14-14 ⁴⁵	Układy mikroprocesorowe		
15-15 ⁴⁵			
16-16 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	14 ⁰⁰ -16 ⁴⁵
17-17 ⁴⁵	Cyberbezpieczeństwo I		
18-18 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	17 ⁰⁰ -18 ⁴⁵
19-19 ⁴⁵			

Terminy: 22.III, 29.III, 12.IV, 19.IV, 26.IV (niedziele)

Godz.			
8-8 ⁴⁵	Inżynieria i analiza danych	Projektowanie systemów infrastruktury krytycznej	
9-9 ⁴⁵	L1 Sala F505 8 ⁰⁰ -9 ⁴⁵	P2 Sala A113 8 ⁰⁰ -9 ⁴⁵	
10-10 ⁴⁵	Projektowanie systemów infrastruktury krytycznej	Inżynieria i analiza danych	
11-11 ⁴⁵	P1 Sala A113 10 ⁰⁰ -11 ⁴⁵	L2 Sala F505 10 ⁰⁰ -11 ⁴⁵	
12-12 ⁴⁵	Język obcy - lektorat z języka angielskiego cz.4.		
13-13 ⁴⁵	C	Sale: A214, A113	12 ⁰⁰ -13 ⁴⁵
14-14 ⁴⁵			
15-15 ⁴⁵			
16-16 ⁴⁵			
17-17 ⁴⁵			
18-18 ⁴⁵			
19-19 ⁴⁵			

Druga seria zjazdów

Terminy: 9.V, 16.V, 30.V, 13.VI, 20.VI (soboty)

Godz.			
8-8 ⁴⁵		Układy mikroprocesorowe	
9-9 ⁴⁵		L2 Sala A50	8 ⁰⁰ -9 ⁴⁵
10-10 ⁴⁵	Układy mikroprocesorowe	Cyberbezpieczeństwo I	
11-11 ⁴⁵	L1 Sala A50 10 ⁰⁰ -11 ⁴⁵	L2 Sala F505 10 ⁰⁰ -11 ⁴⁵	
12-12 ⁴⁵	Cyberbezpieczeństwo I	Projektowanie systemów infrastruktury krytycznej	
13-13 ⁴⁵	L1 Sala F505 12 ⁰⁰ -13 ⁴⁵	L2 Sala F604 12 ⁰⁰ -13 ⁴⁵	
14-14 ⁴⁵	Projektowanie systemów infrastruktury krytycznej		
15-15 ⁴⁵	L1 Sala F604 14 ⁰⁰ -15 ⁴⁵		
16-16 ⁴⁵	Język obcy - lektorat z języka angielskiego cz.4.		
17-17 ⁴⁵	C	Sale: A312, A111	16 ⁰⁰ -17 ⁴⁵
18-18 ⁴⁵			
19-19 ⁴⁵			

Terminy: 10.V, 17.V, 31.V, 14.VI, 21.VI (niedziele)

Godz.			
8-8 ⁴⁵	Cyberbezpieczeństwo I		
9-9 ⁴⁵			
10-10 ⁴⁵	P1 Sala F402 8 ⁰⁰ -10 ⁴⁵		
11-11 ⁴⁵	Sieci komputerowe II	Cyberbezpieczeństwo I	
12-12 ⁴⁵			
13-13 ⁴⁵	L1 Sala F602 11 ⁰⁰ -13 ⁴⁵	P2 Sala F402 11 ⁰⁰ -13 ⁴⁵	
14-14 ⁴⁵	Systemy bazodanowe klasy enterprise I	Sieci komputerowe II	
15-15 ⁴⁵			
16-16 ⁴⁵	L1 Sala F502 14 ⁰⁰ -16 ⁴⁵	L2 Sala F602 14 ⁰⁰ -16 ⁴⁵	
17-17 ⁴⁵		Systemy bazodanowe klasy enterprise I	
18-18 ⁴⁵			
19-19 ⁴⁵		L2 Sala F502 17 ⁰⁰ -19 ⁴⁵	