

EF/AA-ZI-07

rok 2024/25

1. (EA) Komunikacja w sieciach mikrokomputerowych	W15 P10
2. (EA) Nowoczesne technologie programistyczne	W10 L10
3. (ED) Programowanie w języku Java	W15 L10
4. (ET) Projekt inżynierski	P15
5. (EA) Projektowanie i programowanie systemów mikroprocesorowych	PM W10 P10
6. (EA) Systemy operacyjne LINUX i QNX	W15 L10
7. (EA) Systemy wbudowane	W20 L10 P10
8. (EA) Techniki multimedialne	W15 P10

Pierwszy zjazd

Termin: 12.X (sobota)

Godz.			
8-8 ⁴⁵	Nowoczesne technologie programistyczne		
9-9 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	8 ⁰⁰ -9 ⁴⁵
10-10 ⁴⁵	Systemy wbudowane		
11-11 ⁴⁵			
12-12 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	10 ⁰⁰ -12 ⁴⁵
13-13 ⁴⁵	Techniki multimedialne		
14-14 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	13 ⁰⁰ -14 ⁴⁵
15-15 ⁴⁵	Programowanie w języku Java		
16-16 ⁴⁵			
17-17 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	15 ⁰⁰ -17 ⁴⁵
18-18 ⁴⁵			
19-19 ⁴⁵			

Termin: 13.X (niedziela)

Godz.			
8-8 ⁴⁵			
9-9 ⁴⁵	Systemy wbudowane		
10-10 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	9 ⁰⁰ -10 ⁴⁵
11-11 ⁴⁵	Techniki multimedialne		
12-12 ⁴⁵			
13-13 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	11 ⁰⁰ -13 ⁴⁵
14-14 ⁴⁵	Nowoczesne technologie programistyczne		
15-15 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	14 ⁰⁰ -15 ⁴⁵
16-16 ⁴⁵	Komunikacja w sieciach mikrokomputerowych		
17-17 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	16 ⁰⁰ -17 ⁴⁵
18-18 ⁴⁵			
19-19 ⁴⁵			

Drugi zjazd

Termin: 19.X (sobota)

Godz.			
8-8 ⁴⁵	Systemy wbudowane		
9-9 ⁴⁵			
10-10 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	8 ⁰⁰ -10 ⁴⁵
11-11 ⁴⁵	Systemy operacyjne LINUX i QNX		
12-12 ⁴⁵			
13-13 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	11 ⁰⁰ -13 ⁴⁵
14-14 ⁴⁵	Nowoczesne technologie programistyczne		
15-15 ⁴⁵			
16-16 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	14 ⁰⁰ -16 ⁴⁵
17-17 ⁴⁵	Komunikacja w sieciach mikrokomputerowych		
18-18 ⁴⁵			
19-19 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	17 ⁰⁰ -19 ⁴⁵

Termin: 20.X (niedziela)

Godz.			
8-8 ⁴⁵			
9-9 ⁴⁵	Systemy wbudowane		
10-10 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	9 ⁰⁰ -10 ⁴⁵
11-11 ⁴⁵	Nowoczesne technologie programistyczne		
12-12 ⁴⁵			
13-13 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	11 ⁰⁰ -13 ⁴⁵
14-14 ⁴⁵	Systemy operacyjne LINUX i QNX		
15-15 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	14 ⁰⁰ -15 ⁴⁵
16-16 ⁴⁵	Programowanie w języku Java		
17-17 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	16 ⁰⁰ -17 ⁴⁵
18-18 ⁴⁵			
19-19 ⁴⁵			

Pierwsza seria zjazdów

Terminy: 26.X, 16.XI, 23.XI, 30.XI, 7.XII (soboty)

Godz.			
8-8 ⁴⁵	Programowanie w języku Java		
9-9 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	8 ⁰⁰ -9 ⁴⁵
10-10 ⁴⁵	Systemy wbudowane		
11-11 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	10 ⁰⁰ -11 ⁴⁵
12-12 ⁴⁵	Projektowanie i programowanie systemów mikroprocesorowych		
13-13 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	12 ⁰⁰ -13 ⁴⁵
14-14 ⁴⁵	Komunikacja w sieciach mikrokomputerowych		
15-15 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	14 ⁰⁰ -15 ⁴⁵
16-16 ⁴⁵	Systemy operacyjne LINUX i QNX		
17-17 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	16 ⁰⁰ -17 ⁴⁵
18-18 ⁴⁵	Techniki multimedialne		
19-19 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	18 ⁰⁰ -19 ⁴⁵

Terminy: 27.X, 17.XI, 24.XI, 1.XII, 8.XII (niedziele)

Godz.						
8-8 ⁴⁵	Techniki multimedialne			Programowanie w języku Java		
9-9 ⁴⁵	P1	Sala F104	8 ⁰⁰ -9 ⁴⁵	L2	Sala B100B	8 ⁰⁰ -9 ³⁰
10-10 ⁴⁵	Programowanie w języku Java			Techniki multimedialne		
11-11 ⁴⁵	L1	Sala B100B	9 ⁴⁵ -11 ¹⁵	P2	Sala F104	10 ⁰⁰ -11 ⁴⁵
12-12 ⁴⁵	Nowoczesne technologie programistyczne			Systemy wbudowane		
13-13 ⁴⁵	L1	Sala D3	12 ⁰⁰ -13 ⁴⁵	P2	Sala F206	12 ⁰⁰ -13 ⁴⁵
14-14 ⁴⁵	Systemy wbudowane			Nowoczesne technologie programistyczne		
15-15 ⁴⁵	P1	Sala F206	14 ⁰⁰ -15 ⁴⁵	L2	Sala D3	14 ⁰⁰ -15 ⁴⁵
16-16 ⁴⁵						
17-17 ⁴⁵						
18-18 ⁴⁵						
19-19 ⁴⁵						

Druga seria zjazdów

Terminy: 14.XII, 11.I, 18.I, 25.I, 1.II (soboty)

Godz.						
8-8 ⁴⁵						
9-9 ⁴⁵	Projekt inżynierski			Projekt inżynierski		
10-10 ⁴⁵						
11-11 ⁴⁵	P1	Sale: A112, F202	9 ⁰⁰ -11 ⁴⁵	P2	Sala A312	9 ⁰⁰ -11 ⁴⁵
12-12 ⁴⁵						
13-13 ⁴⁵						
14-14 ⁴⁵						
15-15 ⁴⁵						
16-16 ⁴⁵						
17-17 ⁴⁵						
18-18 ⁴⁵						
19-19 ⁴⁵						

Terminy: 15.XII, 12.I, 19.I, 26.I, 2.II (niedziele)

Godz.						
8-8 ⁴⁵	Systemy wbudowane			Komunikacja w sieciach mikrokomputerowych		
9-9 ⁴⁵	L1	Sala F206	8 ⁰⁰ -9 ⁴⁵	P2	Sala D9	8 ⁰⁰ -9 ⁴⁵
10-10 ⁴⁵	Komunikacja w sieciach mikrokomputerowych			Systemy wbudowane		
11-11 ⁴⁵	P1	Sala D9	10 ⁰⁰ -11 ⁴⁵	L2	Sala F206	10 ⁰⁰ -11 ⁴⁵
12-12 ⁴⁵	PM			Systemy operacyjne LINUX i QNX		
13-13 ⁴⁵	P1	Sala D9	12 ⁰⁰ -13 ⁴⁵	L2	Sala F206	12 ⁰⁰ -13 ⁴⁵
14-14 ⁴⁵	Systemy operacyjne LINUX i QNX			PM		
15-15 ⁴⁵	L1	Sala F206	14 ⁰⁰ -15 ⁴⁵	P2	Sala D9	14 ⁰⁰ -15 ⁴⁵
16-16 ⁴⁵						
17-17 ⁴⁵						
18-18 ⁴⁵						
19-19 ⁴⁵						