

EF/AA-ZI-08

rok 2024/25

1. (EA) Analiza danych w językach R i Python

W15

L10

P10

2. (ED) Problemy społeczne i zawodowe informatyki

W10

3. (ET) Projekt inżynierski

P20

4. (ET) Systemy integracyjne

W15

L10

P10

5. (EU) Układy mikroprocesorowe

W15

L10

6. (ES) Wykład monograficzny

W20

Pierwszy zjazd

Termin: 1.III (sobota)

Godz.			
8-8 ⁴⁵	Analiza danych w językach R i Python		
9-9 ⁴⁵			
10-10 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	8 ⁰⁰ -10 ⁴⁵
11-11 ⁴⁵	Problemy społeczne i zawodowe informatyki		
12-12 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	11 ⁰⁰ -12 ⁴⁵
13-13 ⁴⁵	Wykład monograficzny		
14-14 ⁴⁵			
15-15 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	13 ⁰⁰ -15 ⁴⁵
16-16 ⁴⁵			
17-17 ⁴⁵			
18-18 ⁴⁵			
19-19 ⁴⁵			

Termin: 2.III (niedziela)

Godz.			
8-8 ⁴⁵			
9-9 ⁴⁵			
10-10 ⁴⁵			
11-11 ⁴⁵	Problemy społeczne i zawodowe informatyki		
12-12 ⁴⁵			
13-13 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	11 ⁰⁰ -13 ⁴⁵
14-14 ⁴⁵	Wykład monograficzny		
15-15 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	14 ⁰⁰ -15 ⁴⁵
16-16 ⁴⁵	Analiza danych w językach R i Python		
17-17 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	16 ⁰⁰ -17 ⁴⁵
18-18 ⁴⁵			
19-19 ⁴⁵			

Drugi zjazd

Termin: 8.III (sobota)

Godz.			
8-8 ⁴⁵	Problemy społeczne i zawodowe informatyki		
9-9 ⁴⁵			
10-10 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	8 ⁰⁰ -10 ⁴⁵
11-11 ⁴⁵	Układy mikroprocesorowe		
12-12 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	11 ⁰⁰ -12 ⁴⁵
13-13 ⁴⁵	Wykład monograficzny		
14-14 ⁴⁵			
15-15 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	13 ⁰⁰ -15 ⁴⁵
16-16 ⁴⁵	Systemy integracyjne		
17-17 ⁴⁵			
18-18 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	16 ⁰⁰ -18 ⁴⁵
19-19 ⁴⁵			

Termin: 9.III (niedziela)

Godz.			
8-8 ⁴⁵	Problemy społeczne i zawodowe informatyki		
9-9 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	8 ⁰⁰ -9 ⁴⁵
10-10 ⁴⁵	Systemy integracyjne		
11-11 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	10 ⁰⁰ -11 ⁴⁵
12-12 ⁴⁵	Układy mikroprocesorowe		
13-13 ⁴⁵			
14-14 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	12 ⁰⁰ -14 ⁴⁵
15-15 ⁴⁵	Wykład monograficzny		
16-16 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	15 ⁰⁰ -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	Analiza danych w językach R i Python		
9-9 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	8 ⁰⁰ -9 ⁴⁵
10-10 ⁴⁵	Wykład monograficzny		
11-11 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	10 ⁰⁰ -11 ⁴⁵
12-12 ⁴⁵	Układy mikroprocesorowe		
13-13 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	12 ⁰⁰ -13 ⁴⁵
14-14 ⁴⁵	Systemy integracyjne		
15-15 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	14 ⁰⁰ -15 ⁴⁵
16-16 ⁴⁵			
17-17 ⁴⁵			
18-18 ⁴⁵			
19-19 ⁴⁵			

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

Godz.									
8-8 ⁴⁵									
9-9 ⁴⁵									
10-10 ⁴⁵									
11-11 ⁴⁵									
12-12 ⁴⁵									
13-13 ⁴⁵									
14-14 ⁴⁵	Układy mikroprocesorowe		Analiza danych w językach R i Python		Systemy integracyjne				
15-15 ⁴⁵	L1	A50	14 ⁰⁰ -15 ⁴⁵	P2	D9	14 ⁰⁰ -15 ⁴⁵	L3	B205	14 ⁰⁰ -15 ⁴⁵
16-16 ⁴⁵	Systemy integracyjne			Układy mikroprocesorowe			Analiza danych w językach R i Python		
17-17 ⁴⁵	L1	B205	16 ⁰⁰ -17 ⁴⁵	L2	A50	16 ⁰⁰ -17 ⁴⁵	P3	D9	16 ⁰⁰ -17 ⁴⁵
18-18 ⁴⁵	Analiza danych w językach R i Python			Systemy integracyjne			Układy mikroprocesorowe		
19-19 ⁴⁵	P1	D9	18 ⁰⁰ -19 ⁴⁵	L2	B205	18 ⁰⁰ -19 ⁴⁵	L3	A50	18 ⁰⁰ -19 ⁴⁵

Druga seria zjazdów

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

Godz.						
8-8 ⁴⁵						
9-9 ⁴⁵						
10-10 ⁴⁵						
11-11 ⁴⁵						
12-12 ⁴⁵	Systemy integracyjne			Analiza danych w językach R i Python		
13-13 ⁴⁵	P1	Sala A59	12 ⁰⁰ -13 ⁴⁵	L2	Sala F206	12 ⁰⁰ -13 ⁴⁵
14-14 ⁴⁵	Analiza danych w językach R i Python			Systemy integracyjne		
15-15 ⁴⁵	L1	Sala F206	14 ⁰⁰ -15 ⁴⁵	P2	Sala A59	14 ⁰⁰ -15 ⁴⁵
16-16 ⁴⁵	Projekt inżynierski			Projekt inżynierski		
17-17 ⁴⁵						
18-18 ⁴⁵						
19-19 ⁴⁵	P1	Sale: A113, F202	16 ⁰⁰ -19 ⁴⁵	P2	Sala A111	16 ⁰⁰ -19 ⁴⁵

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

Godz.							
8-8 ⁴⁵							
9-9 ⁴⁵							
10-10 ⁴⁵							
11-11 ⁴⁵							
12-12 ⁴⁵					Systemy integracyjne		
13-13 ⁴⁵					P3	A59	12 ⁰⁰ -13 ⁴⁵
14-14 ⁴⁵					Analiza danych w językach R i Python		
15-15 ⁴⁵					L3	F206	14 ⁰⁰ -15 ⁴⁵
16-16 ⁴⁵					Projekt inżynierski		
17-17 ⁴⁵							
18-18 ⁴⁵							
19-19 ⁴⁵					P3	A313	16 ⁰⁰ -19 ⁴⁵