



EF0-ZI-02

rok 2021/22

- | | | |
|--|-----------|-------------------|
| 1. (EA) <i>Algorytmy i struktury danych</i> | AS | W20
C10
L10 |
| 2. (EU) <i>Architektura systemów komputerowych</i> | AK | W20
L20 |
| 3. (ES) <i>Elementy logiki i arytmetyki komputerów</i> | EL | W20
C10
L10 |
| 4. (ET) <i>Matematyka dyskretna 1</i> | | W25
C10
L15 |
| 5. (ET) <i>Sygnały i systemy</i> | | W20
C10
L10 |

Pierwszy zjazd

Termin: 26.II (sobota)

Godz.	
8-9	Elementy logiki i arytmetyki komputerów
9-10	
10-11	W1 Sala Zdalne_WEiI
11-12	Sygnaly i systemy
12-13	W1 Sala Zdalne_WEiI
13-14	Matematyka dyskretna 1
14-15	
15-16	W1 Sala Zdalne_WEiI
16-17	Algorytmy i struktury danych
17-18	
18-19	W1 Sala Zdalne_WEiI
19-20	

Termin: 27.II (niedziela)

Godz.	
8-9	Algorytmy i struktury danych
9-10	W1 Sala Zdalne_WEiI
10-11	Architektura systemów komputerowych
11-12	W1 Sala Zdalne_WEiI
12-13	Matematyka dyskretna 1
13-14	W1 Sala Zdalne_WEiI
14-15	Architektura systemów komputerowych
15-16	
16-17	W1 Sala Zdalne_WEiI
17-18	
18-19	
19-20	

Drugi zjazd

Termin: 5.III (sobota)

Godz.	
8-9	Algorytmy i struktury danych
9-10	
10-11	W1 Sala Zdalne_WEiI
11-12	Elementy logiki i arytmetyki komputerów
12-13	W1 Sala Zdalne_WEiI
13-14	Sygnaly i systemy
14-15	
15-16	W1 Sala Zdalne_WEiI
16-17	Matematyka dyskretna 1
17-18	W1 Sala Zdalne_WEiI
18-19	
19-20	

Termin: 6.III (niedziela)

Godz.	
8-9	Architektura systemów komputerowych
9-10	
10-11	W1 Sala Zdalne_WEiI
11-12	Matematyka dyskretna 1
12-13	
13-14	W1 Sala Zdalne_WEiI
14-15	Architektura systemów komputerowych
15-16	W1 Sala Zdalne_WEiI
16-17	Algorytmy i struktury danych
17-18	W1 Sala Zdalne_WEiI
18-19	
19-20	

Pierwsza seria zjazdów

Terminy: 12.III, 26.III, 2.IV, 9.IV, 23.IV (soboty)

Godz.	
8-9	Sygnaly i systemy
9-10	
10-11	W1 Sala Zdalne_WEiI
11-12	Architektura systemów komputerowych
12-13	W1 Sala Zdalne_WEiI
13-14	Matematyka dyskretna 1
14-15	W1 Sala Zdalne_WEiI
15-16	Elementy logiki i arytmetyki komputerów
16-17	
17-18	W1 Sala Zdalne_WEiI
18-19	Algorytmy i struktury danych
19-20	W1 Sala Zdalne_WEiI

Terminy: 13.III, 27.III, 3.IV, 10.IV, 24.IV (niedziele)

Godz.		
8-9	Sygnaly i systemy	
9-10	C1 Sala A313	
10-11	Matematyka dyskretna 1	Sygnaly i systemy
11-12	C1 Sala A313	C2 Sala A214
12-13	Algorytmy i struktury danych	Matematyka dyskretna 1
13-14	C1 Sala A313	C2 Sala A214
14-15	Elementy logiki i arytmetyki komp.	Algorytmy i struktury danych
15-16	C1 Sala A313	C2 Sala A214
16-17		Elementy logiki i arytmetyki komp.
17-18		C2 Sala A313
18-19		
19-20		

Druga seria zjazdów

Terminy: 14.V, 21.V, 28.V, 11.VI, 18.VI (soboty)

Godz.		
8-9	Matematyka	
9-10	dyskretna 1	Sygnaly i systemy
10-11	L1B205(08:00-11:00)	L2B210(09:00-11:00)
11-12	Sygnaly i systemy *	Matematyka
12-13	L1B210(11:00-12:30)	dyskretna 1
13-14		Sygnaly i systemy *
14-15		L2B205(11:00-14:00)
15-16		L3B210(12:30-14:00)
16-17		Matematyka
17-18		dyskretna 1
18-19		Sygnaly i systemy
19-20		L3B205(14:00-17:00)
		L4B210(15:00-17:00)
		Matematyka
		dyskretna 1
		L4B205(17:00-20:00)

* 2x45 min.

Terminy: 15.V, 22.V, 29.V, 12.VI, 19.VI (niedziele)

Godz.				
8-9	AS	EL	AK	AK
9-10	L1F102(08:00-10:00)	L2F505(08:00-10:00)	L3A75 (08:00-10:00)	L4F206(08:00-10:00)
10-11	AK	AS	EL	AK
11-12	L1F206(10:00-12:00)	L2F102(10:00-12:00)	L3F505(10:00-12:00)	L4A75 (10:00-12:00)
12-13	AK	AK	AS	EL
13-14	L1A75 (12:00-14:00)	L2F206(12:00-14:00)	L3F102(12:00-14:00)	L4F505(12:00-14:00)
14-15	EL	AK	AK	AS *
15-16	L1F505(14:00-16:00)	L2A75 (14:00-16:00)	L3F206(14:00-16:00)	L4F102(14:00-15:30)
16-17				
17-18				
18-19				
19-20				

* 2x45.min.