



**1EF-ZI**

semestr 2

rok 2019/20

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

Verte →

### Pierwszy zjazd

**Termin: 29.II.2020 (sobota)**

Godz.	
8-9	Architektura systemów komputerowych
9-10	
10-11	W1 Sala A113
11-12	Elementy logiki i arytmetyki komputerów
12-13	W1 Sala A113
13-14	Matematyka dyskretna 1
14-15	
15-16	W1 Sala A113
16-17	Algorytmy i struktury danych
17-18	
18-19	W1 Sala A113
19-20	

**Termin: 1.III.2020 (niedziela)**

Godz.	
8-9	Algorytmy i struktury danych
9-10	W1 Sala A113
10-11	Architektura systemów komputerowych
11-12	W1 Sala A113
12-13	Matematyka dyskretna 1
13-14	W1 Sala A113
14-15	Elementy logiki i arytmetyki komputerów
15-16	
16-17	W1 Sala A113
17-18	
18-19	
19-20	

### Drugi zjazd

**Termin: 14.III.2020 (sobota)**

Godz.	
8-9	Algorytmy i struktury danych
9-10	
10-11	W1 Sala B305
11-12	Architektura systemów komputerowych
12-13	W1 Sala B305
13-14	Sygnały i systemy
14-15	
15-16	W1 Sala B305
16-17	Matematyka dyskretna 1
17-18	W1 Sala B305
18-19	
19-20	

**Termin: 15.III.2020 (niedziela)**

Godz.	
8-9	Architektura systemów komputerowych
9-10	
10-11	W1 Sala B305
11-12	Sygnały i systemy
12-13	W1 Sala B305
13-14	Matematyka dyskretna 1
14-15	
15-16	W1 Sala B305
16-17	Algorytmy i struktury danych
17-18	W1 Sala B305
18-19	
19-20	

### Pierwsza seria zajęć

**Termin: 21.III, 28.III, 4.IV, 18.IV, 25.IV (soboty)**

Godz.	
8-9	Sygnały i systemy
9-10	
10-11	W1 Sala A113
11-12	Architektura systemów komputerowych
12-13	W1 Sala A113
13-14	Matematyka dyskretna 1
14-15	
15-16	W1 Sala A113
16-17	Matematyka dyskretna 1 Sygnały i systemy
17-18	C1 Sala A113 C2 Sala B304
18-19	Sygnały i systemy Matematyka dyskretna 1
19-20	C1 Sala B304 C2 Sala A113

**Termin: 22.III, 29.III, 5.IV, 19.IV, 26.IV (niedziele)**

Godz.	
8-9	Algorytmy i struktury danych
9-10	W1 Sala A113
10-11	Elementy logiki i arytmetyki komputerów
11-12	
12-13	W1 Sala A113
13-14	Algorytmy i struktury danych Elementy logiki i arytmetyki komputerów
14-15	C1 Sala A113 C2 Sala A112
15-16	Elementy logiki i arytmetyki komputerów Algorytmy i struktury danych
16-17	C1 Sala A112 C2 Sala A113
17-18	
18-19	
19-20	

### Druga seria zajęć

**Termin: 9.V, 16.V, 23.V, 6.VI, 20.VI (soboty)**

Godz.	
8-9	Matematyka dyskretna 1
9-10	
10-11	L1 B210 (08:00-11:00) L2* F102 (09:30-11:00)
11-12	Sygnały i systemy Matematyka dyskretna 1 Algorytmy i strukt.danych
12-13	L1* B205 (11:00-12:30) L2 B210 (11:00-14:00) L3* F102 (11:00-12:30)
13-14	Algorytmy i strukt.danych Sygnały i systemy
14-15	L1* F102 (12:30-14:00) L2* B205 (14:00-15:30) Matematyka dyskretna 1
15-16	
16-17	L3 B210 (14:00-17:00)
17-18	
18-19	
19-20	

\* 2x45 min.

**Termin: 10.V, 17.V, 24.V, 7.VI, 21.VI (niedziele)**

Godz.	
8-9	<b>EL</b> <b>AK</b> <b>AK</b>
9-10	L1 F505 (08:00-10:00) L2 A75 (08:00-10:00) L3 F206 (08:00-10:00)
10-11	<b>AK</b> <b>EL</b> <b>AK</b>
11-12	L1 F206 (10:00-12:00) L2 F505 (10:00-12:00) L3 A75 (10:00-12:00)
12-13	<b>AK</b> <b>AK</b> <b>EL</b>
13-14	L1 A75 (12:00-14:00) L2 F206 (12:00-14:00) L3 F505 (12:00-14:00)
14-15	
15-16	
16-17	
17-18	
18-19	
19-20	