



IEF-ZU

semestr 2

rok 2019/20

- | | |
|---|-------------------|
| 1. (EA) <i>Aplikacje internetowe</i> | W15
L15 |
| 2. (ES) <i>Historia idei i odkryć naukowych</i> | W10
C10 |
| 3. (EU) <i>Inteligentne sieci sensorowe</i> | W15
L10 |
| 4. (EA) <i>Inteligentne systemy komputerowe</i> | W20
L10 |
| 5. (EA) <i>Programowanie funkcjonalne</i> | W20
L10 |
| 6. (ES) <i>Przetwarzanie rozproszone</i> | W20
C10
P10 |
| 7. (EX) <i>Seminarium dyplomowe</i> | C10 |
| 8. (ES) <i>Wybrane zagadnienia z informatyki w języku obcym</i> WZ | W5
P10 |

Termin: 29.II.2020 (sobota)

Godz.	
8-9	Wybrane zagadnienia z informatyki w języku obcym
9-10	
10-11	W1 Sala F202
11-12	Przetwarzanie rozproszone
12-13	
13-14	W1 Sala F202
14-15	Programowanie funkcjonalne
15-16	W1 Sala F202
16-17	Inteligentne systemy komputerowe
17-18	
18-19	W1 Sala F202
19-20	

Termin: 1.III.2020 (niedziela)

Godz.	
8-9	Wybrane zagadnienia z informatyki w języku obcym
9-10	W1 Sala F202
10-11	Przetwarzanie rozproszone
11-12	W1 Sala F202
12-13	Inteligentne systemy komputerowe
13-14	W1 Sala F202
14-15	Programowanie funkcjonalne
15-16	
16-17	W1 Sala F202
17-18	
18-19	
19-20	

Pierwsza seria zajęć

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

Godz.	
8-9	Inteligentne sieci sensorowe
9-10	
10-11	W1 Sala F202
11-12	Inteligentne systemy komputerowe
12-13	
13-14	W1 Sala F202
14-15	Programowanie funkcjonalne
15-16	
16-17	W1 Sala F202
17-18	Seminarium dyplomowe
18-19	C Sale F202 (EA), A214 (ET)
19-20	

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

Godz.	
8-9	Przetwarzanie rozproszone
9-10	
10-11	W1 Sala F202
11-12	Przetwarzanie rozproszone
12-13	P1 F505 (11:00-13:00) L2 F102 (11:00-13:00)
13-14	Inteligentne systemy komputerowe
14-15	L1 F102 (13:00-15:00) P2 F505 (13:00-15:00)
15-16	Przetwarzanie rozproszone
16-17	C1 Sala F202
17-18	
18-19	
19-20	

Druga seria zajęć

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

Godz.	
8-9	Aplikacje internetowe
9-10	
10-11	W1 Sala F202
11-12	Aplikacje internetowe
12-13	Inteligentne sieci sensorowe
13-14	L1 D7 (11:00-14:00) L2 A50 (12:00-14:00)
14-15	Inteligentne sieci sensorowe
15-16	L1 A50 (14:00-16:00)
16-17	L2 D7 (14:00-17:00)
17-18	
18-19	
19-20	

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

Godz.	
8-9	Historia idei i odkryć naukowych
9-10	W1 Sala F202
10-11	WZ Programowanie funkcjonalne
11-12	P1 F202 (10:00-12:00) L2 D3b (10:00-12:00)
12-13	Programowanie funkcjonalne
13-14	L1 D3b (12:00-14:00) P2 F202 (12:00-14:00)
14-15	Historia idei i odkryć naukowych
15-16	C1 Sala F202
16-17	
17-18	
18-19	
19-20	