

II EE-ZI

semestr 3

zima 2019/20

- | | | |
|---|-----------|-------------------|
| 1. (EA) Automatyka i regulacja automatyczna I | AR | W20
L10 |
| 2. (EP) Elektronika I | | W15
C10 |
| 3. (DJ) Język obcy | | C30 |
| 4. (EM) Metrologia II | | W15
L15 |
| 5. (ET) Społeczeństwo informacyjne | SI | W10
P10 |
| 6. (ET) Teoria obwodów II | | W20
C15
L10 |
| 7. (ED) Teoria pola elektromagnetycznego | TE | W20
L10 |

Termin: 5.X.2019 (sobota)

Godz.	
8-9	Elektronika I
9-10	
10-11	W1 Sala A312
11-12	Teoria pola elektromagnetycznego
12-13	W1 Sala A312
13-14	Teoria obwodów II
14-15	
15-16	W1 Sala A312
16-17	Automatyka i regulacja automatyczna I
17-18	W1 Sala A312
18-19	
19-20	

Termin: 6.X.2019 (niedziela)

Godz.	
8-9	Elektronika I
9-10	W1 Sala A312
10-11	Teoria pola elektromagnetycznego
11-12	
12-13	W1 Sala A312
13-14	Automatyka i regulacja automatyczna I
14-15	
15-16	W1 Sala A312
16-17	Teoria obwodów II
17-18	W1 Sala A312
18-19	
19-20	

Pierwsza seria zajęć

Termin: 19.X, 26.X, 16.XI, 23.XI, 7.XII (soboty)

Godz.	
8-9	Metrologia II
9-10	
10-11	W1 Sala A312
11-12	Teoria pola elektromagnetycznego
12-13	
13-14	W1 Sala A312
14-15	Teoria obwodów II
15-16	
16-17	W1 Sala A312
17-18	Język obcy
18-19	
19-20	C Sale A312, B107

Termin: 20.X, 27.X, 17.XI, 24.XI, 8.XII (niedziele)

Godz.	
8-9	Automatyka i regulacja automatyczna I
9-10	
10-11	W1 Sala A312
11-12	Elektronika I
12-13	W1 Sala A312
13-14	Elektronika I
14-15	C1 Sala A312
15-16	
16-17	
17-18	
18-19	
19-20	

Druga seria zajęć

Termin: 14.XII, 21.XII, 11.I, 18.I, 25.I (soboty)

Godz.	
8-9	Teoria obwodów II
9-10	
10-11	C1 Sala A312
11-12	– Metrologia II
12-13	AR
13-14	L1 D109 L2 A211
14-15	Metrologia II AR
15-16	L2 D109
16-17	L1 A211 –
17-18	Język obcy
18-19	
19-20	C Sale A312, B304

Termin: 15.XII, 22.XII, 12.I, 19.I, 26.I (niedziele)

Godz.	
8-9	Społeczeństwo informacyjne *
9-10	
10-11	W1 Sala A313
11-12	Społeczeństwo informacyjne *
12-13	W1 Sala A312
13-14	Teoria obwodów II TE SI
14-15	L1 B200 L2 B100 L3 B205
15-16	SI Teoria obwodów II TE
16-17	L1 B205 L2 B200 L3 B100
17-18	TE SI Teoria obwodów II
18-19	L1 B100 L2 B205 L3 B200
19-20	

* Zajęcia odbywają się przez 10 godz./semestr, szczegóły ustala prowadzący.