



3EE-ZI semestr 6 rok 2019/20

- | | |
|--|------------|
| 1. (ED) <i>Awaryjność i diagnostyka w energetyce</i> | W20
P15 |
| 2. (DJ) <i>Język obcy</i> | C30 |
| 3. (ZP) <i>Ochrona własności intelektualnej</i> | W10 |
| 4. (EE) <i>Sieci elektroenergetyczne</i> | W20
L20 |
| 5. (EE) <i>Technika cyfrowa</i> | W20
L15 |
| 6. (EU) <i>Technika mikroprocesorowa</i> | W15
L15 |
| 7. (EE) <i>Technika wysokich napięć</i> | W20
L15 |

Pierwszy zjazd

Termin: 29.II.2020 (sobota)

Godz.	
8-9	Awaryjność i diagnostyka w energetyce
9-10	
10-11	W1 Sala B300
11-12	Technika wysokich napięć
12-13	
13-14	W1 Sala B300
14-15	Technika cyfrowa
15-16	W1 Sala B300
16-17	Sieci elektroenergetyczne
17-18	W1 Sala B300
18-19	
19-20	

Termin: 1.III.2020 (niedziela)

Godz.	
8-9	Awaryjność i diagnostyka w energetyce
9-10	W1 Sala B300
10-11	Technika cyfrowa
11-12	
12-13	W1 Sala B300
13-14	Sieci elektroenergetyczne
14-15	
15-16	W1 Sala B300
16-17	Technika wysokich napięć
17-18	W1 Sala B300
18-19	
19-20	

Drugi zjazd

Termin: 14.III.2020 (sobota)

Godz.	
8-9	Technika wysokich napięć
9-10	
10-11	W1 Sala B300
11-12	Technika mikroprocesorowa
12-13	
13-14	W1 Sala B300
14-15	Technika cyfrowa
15-16	W1 Sala B300
16-17	Sieci elektroenergetyczne
17-18	W1 Sala B300
18-19	
19-20	

Termin: 15.III.2020 (niedziela)

Godz.	
8-9	Technika wysokich napięć
9-10	W1 Sala B300
10-11	Technika cyfrowa
11-12	
12-13	W1 Sala B300
13-14	Sieci elektroenergetyczne
14-15	
15-16	W1 Sala B300
16-17	Technika mikroprocesorowa
17-18	W1 Sala B300
18-19	
19-20	

Pierwsza seria zajęć

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

Godz.	
8-9	Ochrona własności intelektualnej
9-10	W1 Sala B300
10-11	Technika mikroprocesorowa
11-12	W1 Sala B300
12-13	Technika wysokich napięć
13-14	W1 Sala B300
14-15	Język obcy
15-16	
16-17	C Sale A313, B300
17-18	
18-19	
19-20	

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

Godz.	
8-9	Awaryjność i diagnostyka w energetyce
9-10	
10-11	W1 Sala B300
11-12	Język obcy
12-13	
13-14	C Sale A312, B300
14-15	Sieci elektroenergetyczne
15-16	W1 Sala B300
16-17	Technika cyfrowa
17-18	W1 Sala B300
18-19	
19-20	

Druga seria zajęć

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

Godz.			
8-9	Sieci elektroenergetyczne		
9-10		Technika wysokich napięć	Awaryjność i diagnostyka w energetyce
10-11	L1** BC16 (08:00-11:30)	L2* A1 (09:00-11:30)	P3* B57 (09:00-11:30)
11-12		Sieci elektroenergetyczne	Technika wysokich napięć
12-13	Awaryjność i diagnostyka w energetyce		
13-14	P1* B303 (12:00-15:00)	L2** BC16 (11:30-15:00)	L3* A1 (11:30-14:30)
14-15	Technika wysokich napięć	Awaryjność i diagnostyka w energetyce	Sieci elektroenergetyczne
15-16	L1* A1 (15:00-17:30)	P2* B303 (15:00-18:00)	
16-17			
17-18			L3** BC16 (15:00-19:00)
18-19			
19-20			

* 3x45 min.

** 4x45 min.

L4 – Technika wysokich napięć – 17:30-20:00 (3x45 min.), sala A1

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

Godz.			
8-9			Technika cyfrowa
9-10			L3* BC17 (08:00-10:30)
10-11			
11-12		Technika cyfrowa	Technika mikroprocesorowa
12-13		L2* BC17 (10:30-13:00)	L3* A50 (10:30-13:00)
13-14	Technika cyfrowa	Technika mikroprocesorowa	
14-15	L1* BC17 (13:00-15:30)	L2* A50 (13:00-15:30)	
15-16	Technika mikroprocesorowa		
16-17			
17-18	L1* A50 (15:30-18:00)		
18-19			
19-20			

* 3x45 min.