

**EE0-ZI-07**

rok 2021/22

- |   |            |
|---|------------|
| 1. (ED) <i>Alternatywne źródła energii</i>  | W15<br>P15 |
| 2. (EE) <i>Komputerowe wspomaganie prac projektowych instalacji elektrycznych</i> | W15<br>P15 |
| 3. (ED) <i>Napędy elektryczne w pojazdach</i>                                     | W15<br>L15 |
| 4. (ED) <i>Napędy potrzeb własnych w energetyce</i>                               | W15<br>P20 |
| 5. (EE) <i>Rynek energii elektrycznej</i>   | W15<br>P15 |
| 6. (ED) <i>Seminarium dyplomowe</i>   | C10        |
| 7. (EE) <i>Urządzenia elektryczne</i>   | W15<br>L15 |

**Termin: 9.X (sobota)**

Godz.	
8-9	Urządzenia elektryczne
9-10	
10-11	W1 Sala Zdalne_WEiI
11-12	Alternatywne źródła energii
12-13	
13-14	W1 Sala Zdalne_WEiI
14-15	Komputerowe wspomaganie prac projektowych instalacji elektrycznych
15-16	W1 Sala Zdalne_WEiI
16-17	Napędy elektryczne w pojazdach
17-18	W1 Sala Zdalne_WEiI
18-19	
19-20	

**Termin: 10.X (niedziela)**

Godz.	
8-9	Napędy elektryczne w pojazdach
9-10	
10-11	W1 Sala Zdalne_WEiI
11-12	Urządzenia elektryczne
12-13	W1 Sala Zdalne_WEiI
13-14	Alternatywne źródła energii
14-15	W1 Sala Zdalne_WEiI
15-16	Komputerowe wspomaganie prac projektowych instalacji elektrycznych
16-17	
17-18	W1 Sala Zdalne_WEiI
18-19	
19-20	

### Pierwsza seria zjazdów

**Terminy: 23.X, 6.XI, 13.XI, 20.XI, 4.XII (soboty)**

Godz.	
8-9	Urządzenia elektryczne
9-10	W1 Sala Zdalne_WEiI
10-11	Napędy elektryczne w pojazdach
11-12	W1 Sala Zdalne_WEiI
12-13	Rynek energii elektrycznej
13-14	
14-15	W1 Sala Zdalne_WEiI
15-16	
16-17	
17-18	
18-19	
19-20	

**Terminy: 24.X, 7.XI, 14.XI, 21.XI, 5.XII (niedziele)**

Godz.	
8-9	Alternatywne źródła energii
9-10	W1 Sala Zdalne_WEiI
10-11	Napędy potrzeb własnych w energetyce
11-12	
12-13	W1 Sala Zdalne_WEiI
13-14	Komputerowe wspomaganie prac projektowych instalacji elektrycznych
14-15	W1 Sala Zdalne_WEiI
15-16	
16-17	
17-18	
18-19	
19-20	

### Druga seria zjazdów

**Terminy: 11.XII, 18.XII, 15.I, 22.I, 29.I (soboty)**

Godz.	
8-9	Seminarium dyplomowe
9-10	C1 Sala B300
10-11	Komputerowe wspomaganie prac projektowych instalacji elektrycznych
11-12	Napędy potrzeb własnych w energetyce
12-13	P1 A313 (10:00-13:00) P2 * A112 (10:00-13:00)
13-14	Alternatywne źródła energii
14-15	Komputerowe wspomaganie prac projektowych instalacji elektrycznych
15-16	P1 A111 (13:00-16:00) P2 A313 (13:00-16:00)
16-17	Napędy potrzeb własnych w energetyce
17-18	Alternatywne źródła energii
18-19	P2 A111 (16:00-19:00)
19-20	P1 A112 (16:00-20:00)

\* 4x45 min. (bez przerwy)

**Terminy: 12.XII, 19.XII, 16.I, 23.I, 30.I (niedziele)**

Godz.	
8-9	Napędy elektryczne w pojazdach
9-10	
10-11	L1 B50 (08:00-11:00)
11-12	Urządzenia elektryczne
12-13	Napędy elektryczne w pojazdach
13-14	L1 B5 (11:00-14:00) L2 B50 (11:00-14:00)
14-15	Rynek energii elektrycznej
15-16	Urządzenia elektryczne
16-17	P1 B303 (14:00-17:00) L2 B5 (14:00-17:00)
17-18	Rynek energii elektrycznej
18-19	
19-20	P2 B303 (17:00-20:00)