

2 EE0-ZU/08-03

rok 2021/22

- | | |
|---|-------------------|
| 1. (ES) <i>Historia idei i odkryć naukowych</i> | W15
C15 |
| 2. (EE) <i>Mikrokontrolery i układy programowalne</i> | W15
L10 |
| 3. (ED) <i>Eksploatacja generatorów</i> | W10
L10 |
| 4. (ED) <i>Modelowanie i wizualizacja obiektów 3D</i> | W10
L10 |
| 5. (EE) <i>Seminarium dyplomowe</i> | C10 |
| 6. (ET) <i>Urządzenia logiczne i protokoły w sieciach energetycznych</i> | W20
L10
P10 |
| 7. (EU) <i>Wybrane zagadnienia elektrotechniki i elektroniki (w j. obcym)</i> | W20 |
| 8. (ED) <i>Wykład monograficzny</i> | W10 |

Pierwszy zjazd

Termin: 9.X (sobota)

Godz.	
8-9	Urządzenia logiczne i protokoły w sieciach energetycznych
9-10	
10-11	W1 Sala Zdalne_WEiI
11-12	Historia idei i odkryć naukowych
12-13	W1 Sala Zdalne_WEiI
13-14	Modelowanie i wizualizacja obiektów 3D
14-15	
15-16	W1 Sala Zdalne_WEiI
16-17	Mikrokontrolery i układy programowalne
17-18	W1 Sala Zdalne_WEiI
18-19	
19-20	

Termin: 10.X (niedziela)

Godz.	
8-9	Mikrokontrolery i układy programowalne
9-10	
10-11	W1 Sala Zdalne_WEiI
11-12	Modelowanie i wizualizacja obiektów 3D
12-13	W1 Sala Zdalne_WEiI
13-14	Historia idei i odkryć naukowych
14-15	
15-16	W1 Sala Zdalne_WEiI
16-17	Urządzenia logiczne i protokoły w sieciach energetycznych
17-18	W1 Sala Zdalne_WEiI
18-19	
19-20	

Drugi zjazd

Termin: 16.X (sobota)

Godz.	
8-9	Urządzenia logiczne i protokoły w sieciach energetycznych
9-10	W1 Sala Zdalne_WEiI
10-11	Modelowanie i wizualizacja obiektów 3D
11-12	
12-13	W1 Sala Zdalne_WEiI
13-14	Wybrane zagadnienia elektrotechniki i elektroniki (w j. obcym)
14-15	
15-16	W1 Sala Zdalne_WEiI
16-17	
17-18	
18-19	
19-20	

Termin: 17.X (niedziela)

Godz.	
8-9	Urządzenia logiczne i protokoły w sieciach energetycznych
9-10	
10-11	W1 Sala Zdalne_WEiI
11-12	Modelowanie i wizualizacja obiektów 3D
12-13	W1 Sala Zdalne_WEiI
13-14	Wybrane zagadnienia elektrotechniki i elektroniki (w j. obcym)
14-15	W1 Sala Zdalne_WEiI
15-16	
16-17	
17-18	
18-19	
19-20	

Pierwsza seria zajęć

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

Godz.	
8-9	Urządzenia logiczne i protokoły w sieciach energetycznych
9-10	W1 Sala Zdalne_WEiI
10-11	Wybrane zagadnienia elektrotechniki i elektroniki (w j. obcy
11-12	
12-13	W1 Sala Zdalne_WEiI
13-14	Historia idei i odkryć naukowych
14-15	W1 Sala Zdalne_WEiI
15-16	Eksploatacja generatorów
16-17	W1 Sala Zdalne_WEiI
17-18	Wykład monograficzny
18-19	W1 Sala Zdalne_WEiI
19-20	

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

Godz.	
8-9	Urząd. log. i protokoły w sieciach energ. Mikrokontrolery i układy programowalne
9-10	P1 B303 (08:00-10:00) L2 BC17 (08:00-10:00)
10-11	Mikrokontrolery i układy programowalne Urząd. log. i protokoły w sieciach energ.
11-12	L1 BC17 (10:00-12:00) P2 B303 (10:00-12:00)
12-13	
13-14	
14-15	
15-16	
16-17	
17-18	Mikrokontrolery i układy programowalne
18-19	W1 Sala Zdalne_WEiI
19-20	

Druga seria zajęć

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

Godz.	
8-9	Eksploatacja generatorów Urząd. log. i protokoły w sieciach energ.
9-10	L1 B57 (08:00-10:00) L2 B205 (08:00-10:00)
10-11	Urząd. log. i protokoły w sieciach energ. Eksploatacja generatorów
11-12	L1 B205 (10:00-12:00) L2 B57 (10:00-12:00)
12-13	
13-14	
14-15	
15-16	
16-17	
17-18	
18-19	
19-20	

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

Godz.	
8-9	Modelowanie i wizualizacja obiektów 3D *
9-10	L1 B100B (08:00-10:00)
10-11	Modelowanie i wizualizacja obiektów 3D *
11-12	L2 B100B (10:00-11:30)
12-13	Historia idei i odkryć naukowych
13-14	
14-15	C1 Sala A312
15-16	Seminarium dyplomowe
16-17	C1 Sala A312
17-18	
18-19	
19-20	

* 2x45 min