

2EE-ZU

semestr 3

rok 2020/21

1. (ES) <i>Historia idei i odkryć naukowych</i>	W15 C15
2. (EE) <i>Mikrokontrolery i układy programowalne</i>	W15 L10
3. (ET) <i>Metody numeryczne w energoelektronice</i>	W10 L10
4. (ED) <i>Modelowanie i wizualizacja obiektów 3D</i>	W10 L10
5. (EX) <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

Verte →

Pierwszy zjazd

Termin: 10.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: 11.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: 17.X (sobota)

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

Termin: 18.X (niedziela)

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

Pierwsza seria zajęć

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

Godz.	
8-9	Urządzenia logiczne i protokoły w sieciach energetycznych
9-10	W1 Sala Zdalne_WEiI
10-11	Historia idei i odkryć naukowych
11-12	W1 Sala Zdalne_WEiI
12-13	Historia idei i odkryć naukowych
13-14	C1 Sala Zdalne_WEiI
14-15	
15-16	Wybrane zagadnienia elektrotechniki i elektroniki (w j. obcym)
16-17	
17-18	W1 Sala Zdalne_WEiI
18-19	Metody numeryczne w energoelektronice
19-20	W1 Sala Zdalne_WEiI

Terminy: 25.X, 8.XI, 15.XI, 22.XI, 6.XII (niedziele)

Godz.	
8-9	Mikrokontrolery i układy programowalne
9-10	W1 Sala Zdalne_WEiI
10-11	UP Mikrokontrolery i układy programowalne
11-12	P1 Zdl (10:00-12:00) L2 Zdl (10:00-12:00)
12-13	Mikrokontrolery i układy programowalne UP
13-14	L1 Zdl (12:00-14:00) P2 Zdl (12:00-14:00)
14-15	Seminarium dyplomowe Seminarium dyplomowe
15-16	C1 Sala Zdalne_WEiI C2 Sala Zdalne_WEiI
16-17	
17-18	
18-19	
19-20	

Zdl = Zdalne_WEiI

Druga seria zajęć

Terminy: 12.XII, 19.XII, 9.I, 16.I, 30.I (soboty)

Godz.	
8-9	Metody numeryczne w energoelektronice *
9-10	
10-11	P2 B210 (08:00-11:00)
11-12	Metody numeryczne w energoelektronice *
12-13	Urządzenia logiczne i protokoły w sieciach energetycznych *
13-14	P1 B210 (11:00-14:00) L2 B205 (11:00-14:00)
14-15	Urządzenia logiczne i protokoły w sieciach energetycznych *
15-16	
16-17	L1 B205 (14:00-17:00)
17-18	
18-19	
19-20	

* Zajęcia odbywają się w dwóch pierwszych zjazdach serii w wymiarze 4 x 45 min. i 2 x 45 min. na trzecim zjeździe, szczegóły – plan USOS.

Terminy: 13.XII, 20.XII, 10.I, 17.I, 31.I (niedziele)

Godz.	
8-9	Modelowanie i wizualizacja obiektów
9-10	3D *
10-11	
11-12	L1 Zdl (08:00-12:00)
12-13	Wykład monograficzny *
13-14	
14-15	
15-16	W1 Sala Zdalne_WEiI
16-17	Modelowanie i wizualizacja obiektów
17-18	3D *
18-19	
19-20	L2 Zdl (16:00-20:00)

* Zajęcia odbywają się w dwóch pierwszych zjazdach serii w wymiarze 4 x 45 min. i 2 x 45 min. na trzecim zjeździe, szczegóły – plan USOS.