

1EE-ZU

semestr 1

rok 2020/21

1. (DJ) *Język obcy w nauce i technice* C30
2. (ET) *Metody numeryczne w technice* W20
L20
3. (EA) *Metody obliczeniowe optymalizacji* W20
L10
4. (ED) *Metody obliczeniowe w elektrotechnice* W20
L20
5. (EM) *Pomiary elektryczne wielkości nieelektrycznych* W20
L20
6. (ZB) *Szkolenie BHP* W4
7. (ET) *Wybrane zagadnienia teorii obwodów* W20
C10
L20

Verte →

Pierwszy zjazd

Termin: 10.X (sobota)

Godz.	
8-9	Metody obliczeniowe optymalizacji
9-10	
10-11	W1 Sala Zdalne_WEiI
11-12	Inauguracja Sala Zdalne_WEiI
12-13	Szkolenie BHP
13-14	W1 Sala Zdalne_WEiI
14-15	Wybrane zagadnienia teorii obwodów
15-16	W1 Sala Zdalne_WEiI
16-17	Metody obliczeniowe w elektrotechnice
17-18	
18-19	W1 Sala Zdalne_WEiI
19-20	

Termin: 11.X (niedziela)

Godz.	
8-9	Metody obliczeniowe w elektrotechnice
9-10	W1 Sala Zdalne_WEiI
10-11	Metody obliczeniowe optymalizacji
11-12	W1 Sala Zdalne_WEiI
12-13	Szkolenie BHP
13-14	W1 Sala Zdalne_WEiI
14-15	Wybrane zagadnienia teorii obwodów
15-16	
16-17	W1 Sala Zdalne_WEiI
17-18	Metody numeryczne w technice
18-19	
19-20	W1 Sala Zdalne_WEiI

Drugi zjazd

Termin: 17.X (sobota)

Godz.	
8-9	Metody numeryczne w technice
9-10	
10-11	W1 Sala Zdalne_WEiI
11-12	Wybrane zagadnienia teorii obwodów
12-13	W1 Sala Zdalne_WEiI
13-14	Metody numeryczne w technice
14-15	W1 Sala Zdalne_WEiI
15-16	Pomiary elektryczne wielkości nieelektrycznych
16-17	W1 Sala Zdalne_WEiI
17-18	Metody obliczeniowe w elektrotechnice
18-19	W1 Sala Zdalne_WEiI
19-20	

Termin: 18.X (niedziela)

Godz.	
8-9	Metody obliczeniowe w elektrotechnice
9-10	
10-11	W1 Sala Zdalne_WEiI
11-12	Pomiary elektryczne wielkości nieelektrycznych
12-13	
13-14	W1 Sala Zdalne_WEiI
14-15	Metody numeryczne w technice
15-16	W1 Sala Zdalne_WEiI
16-17	Wybrane zagadnienia teorii obwodów
17-18	
18-19	W1 Sala Zdalne_WEiI
19-20	

Pierwsza seria zajęć

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

Godz.	
8-9	
9-10	Metody obliczeniowe optymalizacji
10-11	
11-12	W1 Sala Zdalne_WEiI
12-13	Pomiary elektryczne wielkości nieelektrycznych
13-14	
14-15	W1 Sala Zdalne_WEiI
15-16	Metody numeryczne w technice
16-17	W1 Sala Zdalne_WEiI
17-18	Język obcy w nauce i technice
18-19	
19-20	C Sala Zdalne_CJO

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

Godz.			
8-9	Metody oblicz. optymalizacji		
9-10	L1 D3a (08:00-10:00)		Metody numeryczne w technice
10-11	Pomiary elektryczne wielkości nieelektrycznych	Metody oblicz. optymalizacji	L3 B210 (09:00-12:00)
11-12		L2 D3a (10:00-12:00)	
12-13	L1 A209 (10:00-13:00)		Metody oblicz. optymalizacji
13-14	Metody numeryczne w technice	Pomiary elektryczne wielkości nieelektrycznych	L3 D3a (12:00-14:00)
14-15			
15-16	L1 B210 (13:00-16:00)	L2 A209 (13:00-16:00)	
16-17		Metody numeryczne w technice	Pomiary elektryczne wielkości nieelektrycznych
17-18			
18-19		L2 B210 (16:00-19:00)	L3 A209 (16:00-19:00)
19-20			

Druga seria zajęć

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

Godz.		
8-9	Wybrane zagadnienia teorii obwodów	
9-10	C1 Sala Zdalne_WEiI	
10-11	Wybrane zagadnienia teorii obwodów	Metody obliczeniowe w elektrotechnice
11-12		
12-13		
13-14	L1 Zdl (10:00-14:00)	L2 Zdl (10:00-14:00)
14-15	Metody obliczeniowe w elektrotechnice	Wybrane zagadnienia teorii obwodów
15-16		
16-17		
17-18	L1 Zdl (14:00-18:00)	L2 Zdl (14:00-18:00)
18-19	Metody obliczeniowe w elektrotechnice	
19-20	W1 Sala Zdalne_WEiI	

Zdl = Zdalne_WEiI

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

Godz.	
8-9	
9-10	
10-11	
11-12	
12-13	Wybrane zagadnienia teorii obwodów
13-14	W1 Sala Zdalne_WEiI
14-15	Język obcy w nauce i technice
15-16	
16-17	C Sala Zdalne_CJO
17-18	
18-19	
19-20	