

1 EE0-ZU/08-01

rok 2021/22

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

Pierwszy zjazd

Termin: 9.X (sobota)

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

Termin: 10.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: 16.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: 17.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: 23.X, 6.XI, 13.XI, 20.XI, 4.XII (soboty)

Godz.			
8-9	Język obcy w nauce i technice		
9-10			
10-11	C	Sale: A111, A313, F202	
11-12	Metody numeryczne		
12-13	w technice **		
13-14	L1 B210 (11:00-14:00)		
14-15	Metody oblicz. optymaliz. *	Metody numeryczne	
15-16	L1 D3a (14:00-15:30)	w technice **	Metody oblicz. optymaliz. *
16-17		L2 B210 (14:00-17:00)	L3 D3a (15:30-17:00)
17-18		Metody oblicz. optymalizacji	Metody numeryczne
18-19		L2 D3a (17:00-19:00)	w technice **
19-20			L3 B210 (17:00-20:00)

* 2x45 min.

** 4x45 min.

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

Godz.		
8-9	Metody obliczeniowe optymalizacji	
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 obliczeniowe w elektrotechnice	
15-16	W1	Sala Zdalne_WEiI
16-17	Metody numeryczne w technice	
17-18	W1	Sala Zdalne_WEiI
18-19	Wybrane zagadnienia teorii obwodów	
19-20	W1	Sala Zdalne_WEiI

Druga seria zajęć

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

Godz.			
8-9	Wybrane zagadnienia	Pomiary elektryczne	Metody obliczeniowe
9-10	teorii obwodów	wielkości nieelektrycznych	w elektrotechnice
10-11	L1 B210 (08:00-11:30)	L2 A209 (08:00-11:30)	L3 B100A (08:00-11:30)
11-12	Metody obliczeniowe	Wybrane zagadnienia	Pomiary elektryczne
12-13	w elektrotechnice	teorii obwodów	wielkości nieelektrycznych
13-14	L1 B100A (11:30-15:00)	L2 B210 (11:30-15:00)	L3 A209 (11:30-15:00)
14-15	Pomiary elektryczne	Metody obliczeniowe	Wybrane zagadnienia
15-16	wielkości nieelektrycznych	w elektrotechnice	teorii obwodów
16-17	L1 A209 (15:00-18:30)	L2 B100A (15:00-18:30)	L3 B210 (15:00-18:30)
17-18			
18-19			
19-20			

4x45 min. (wszystkie zajęcia)

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

Godz.		
8-9	Wybrane zagadnienia teorii obwodów	
9-10	C1	Sala B107
10-11		Wybrane zagadnienia teorii obwodów
11-12	C2	Sala B107
12-13	Język obcy w nauce i technice	
13-14		
14-15	C	Sale: A113, A214, B107
15-16		
16-17		
17-18		
18-19		
19-20		