

I EE-ZU

semestr 1

zima 2019/20

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

Verte →

---

### Pierwszy zjazd

**Termin: 5.X (sobota)**

Godz.	
8-9	Metody obliczeniowe w elektrotechnice
9-10	
10-11	W1 Sala B303
11-12	Inauguracja
12-13	W1 Sala B303
13-14	Metody obliczeniowe optymalizacji
14-15	
15-16	W1 Sala B303
16-17	Wybrane zagadnienia teorii obwodów
17-18	W1 Sala B303
18-19	BHP
19-20	W1 Sala A61

**Termin: 6.X (niedziela)**

Godz.	
8-9	Metody obliczeniowe w elektrotechnice
9-10	W1 Sala B303
10-11	Metody obliczeniowe optymalizacji
11-12	W1 Sala B303
12-13	Wybrane zagadnienia teorii obwodów
13-14	
14-15	W1 Sala B303
15-16	Metody numeryczne w technice
16-17	
17-18	W1 Sala B303
18-19	BHP
19-20	W1 Sala A61

### Drugi zjazd

**Termin: 12.X (sobota)**

Godz.	
8-9	Metody numeryczne w technice
9-10	
10-11	W1 Sala A111
11-12	Wybrane zagadnienia teorii obwodów
12-13	W1 Sala A111
13-14	Metody numeryczne w technice
14-15	W1 Sala A111
15-16	Pomiary elektryczne wielkości nieelektrycznych
16-17	W1 Sala A111
17-18	Metody obliczeniowe w elektrotechnice
18-19	W1 Sala A111
19-20	

**Termin: 13.X (niedziela)**

Godz.	
8-9	Pomiary elektryczne wielkości nieelektrycznych
9-10	
10-11	W1 Sala A111
11-12	Metody numeryczne w technice
12-13	W1 Sala A111
13-14	Wybrane zagadnienia teorii obwodów
14-15	
15-16	W1 Sala A111
16-17	Metody obliczeniowe w elektrotechnice
17-18	
18-19	W1 Sala A111
19-20	

### Pierwsza seria zajęć

**Termin: 19.X, 26.X, 16.XI, 23.XI, 7.XII (soboty)**

Godz.	
8-9	–
9-10	Metody obliczeniowe w elektrotechnice
10-11	W1 Sala B303
11-12	Metody obliczeniowe optymalizacji
12-13	
13-14	W1 Sala B303
14-15	Pomiary elektryczne wielkości nieelektrycznych
15-16	
16-17	W1 Sala B303
17-18	Język obcy w nauce i technice
18-19	
19-20	C Sale B303, A313

**Termin: 20.X, 27.X, 17.XI, 24.XI, 8.XII (niedziele)**

Godz.	
8-9	Wybrane zagadnienia teorii obwodów
9-10	W1 Sala B303
10-11	Metody numeryczne w technice
11-12	W1 Sala B303
12-13	Pomiary elektryczne wielkości nieelektrycznych
13-14	
14-15	
15-16	L1 A209 L2 B210
16-17	Metody numeryczne w technice
17-18	
18-19	
19-20	L1 B210 L2 A209

### Druga seria zajęć

**Termin: 14.XII, 21.XII, 11.I, 18.I, 25.I (soboty)**

Godz.	
8-9	Wybrane zagadnienia teorii obwodów
9-10	
10-11	
11-12	L1 B210 L2 B100
12-13	Wybrane zagadnienia teorii obwodów
13-14	C1 Sala B304
14-15	Metody obliczeniowe w elektrotechnice
15-16	
16-17	
17-18	L1 B100 L2 B210
18-19	
19-20	

**Termin: 15.XII, 22.XII, 12.I, 19.I, 26.I (niedziele)**

Godz.	
8-9	
9-10	
10-11	
11-12	Metody obliczeniowe optymalizacji
12-13	L1 F104
13-14	–
14-15	Język obcy w nauce i technice
15-16	
16-17	C Sale B303, A214
17-18	
18-19	
19-20	