

EE0-ZU/08-02

rok 2021/22

1. (EE) <i>Jakość energii elektrycznej</i>		W10 L10
2. (ED) <i>Modelowanie elektromechanicznych systemów napędowych</i>	ME	W20 L15 P10
3. (ED) <i>Projektowanie układów napędowych w energetyce</i>	PU	W15 P10
4. (EE) <i>Przekształtniki energii ze źródeł odnawialnych</i>	PE	W10 P10
5. (ET) <i>Seminarium dyplomowe</i>		C10
6. (ED) <i>Sygnały diagnostyczne w układach napędowych</i>	SN	W10 L10
7. (EE) <i>Wybrane układy energoelektroniczne do poprawy jakości energii elektrycznej</i>	WE	W15 P10
8. (EE) <i>Zakłócenia w układach elektroenergetycznych</i>	ZE	W20 P15
9. (EU) <i>Zarządzanie jakością</i>		W15 C15

Pierwszy zjazd

Termin: 26.II (sobota)

Godz.	
8-9	
9-10	Projektowanie układów napędowych w energetyce
10-11	W1 Sala Zdalne_WEiI
11-12	Modelowanie elektromechanicznych systemów napędowych
12-13	
13-14	W1 Sala Zdalne_WEiI
14-15	Zakłócenia w układach elektroenergetycznych
15-16	W1 Sala Zdalne_WEiI
16-17	Jakość energii elektrycznej
17-18	
18-19	W1 Sala Zdalne_WEiI
19-20	

Termin: 27.II (niedziela)

Godz.	
8-9	Modelowanie elektromechanicznych systemów napędowych
9-10	W1 Sala Zdalne_WEiI
10-11	Projektowanie układów napędowych w energetyce
11-12	
12-13	W1 Sala Zdalne_WEiI
13-14	Zakłócenia w układach elektroenergetycznych
14-15	
15-16	W1 Sala Zdalne_WEiI
16-17	Jakość energii elektrycznej
17-18	W1 Sala Zdalne_WEiI
18-19	Zarządzanie jakością
19-20	W1 Sala Zdalne_WEiI

Drugi zjazd

Termin: 5.III (sobota)

Godz.	
8-9	Modelowanie elektromechanicznych systemów napędowych
9-10	
10-11	W1 Sala Zdalne_WEiI
11-12	Zakłócenia w układach elektroenergetycznych
12-13	W1 Sala Zdalne_WEiI
13-14	
14-15	Jakość energii elektrycznej
15-16	
16-17	W1 Sala Zdalne_WEiI
17-18	
18-19	
19-20	

Termin: 6.III (niedziela)

Godz.	
8-9	Modelowanie elektromechanicznych systemów napędowych
9-10	W1 Sala Zdalne_WEiI
10-11	Zakłócenia w układach elektroenergetycznych
11-12	
12-13	W1 Sala Zdalne_WEiI
13-14	Zarządzanie jakością
14-15	
15-16	W1 Sala Zdalne_WEiI
16-17	Jakość energii elektrycznej
17-18	W1 Sala Zdalne_WEiI
18-19	
19-20	

Pierwsza seria zjazdów

Terminy: 12.III, 26.III, 2.IV, 9.IV, 23.IV (soboty)

Godz.	
8-9	Modelowanie elektromechanicznych systemów napędowych
9-10	W1 Sala Zdalne_WEiI
10-11	Projektowanie układów napędowych w energetyce
11-12	W1 Sala Zdalne_WEiI
12-13	Zakłócenia w układach elektroenergetycznych
13-14	W1 Sala Zdalne_WEiI
14-15	Wybrane układy energoelektroniczne do poprawy jakości energii elektrycznej **
15-16	W1 Sala Zdalne_WEiI
16-17	Przekształtniki energii ze źródeł odnawialnych *
17-18	W1 Sala Zdalne WEiI
18-19	Sygnaly diagnostyczne w układach napędowych
19-20	W1 Sala Zdalne_WEiI

* 2x45 min.

** 3x45 min.

Terminy: 13.III, 27.III, 3.IV, 10.IV, 24.IV (niedziele)

Godz.			
8-9	Zarządzanie jakością **		PU
9-10	C1	Sala B303	P3 B100A (08:30-10:30)
10-11	Jakość energii elektrycznej *		PU *
11-12	L1 B5 (10:30-12:00)	P2 B100A (10:30-12:00)	Zarządzanie jakością **
12-13	PU		Jakość energii elektrycznej
13-14	P1 B100A (12:30-14:30)	L2 B5 (12:00-14:00)	C2 B304
14-15			Jakość energii elektrycznej *
15-16			L3 B5 (14:00-15:30)
16-17			
17-18			
18-19	Zarządzanie jakością		
19-20	W1	Sala Zdalne_WEiI	

* 2x45 min.

** 3x45 min.

Druga seria zjazdów

Terminy: 14.V, 21.V, 28.V, 11.VI, 18.VI (soboty)

Godz.			
8-9	ME	WE	PE
9-10	P1 B100B (08:00-10:00)	P2 B300 (08:00-10:00)	P3 B303 (08:00-10:00)
10-11	WE	PE	ME
11-12	P1 B300 (10:00-12:00)	P2 B303 (10:00-12:00)	P3 B100B (10:00-12:00)
12-13	PE	ME	WE
13-14	P1 B303 (12:00-14:00)	P2 B100B (12:00-14:00)	P3 B300 (12:00-14:00)
14-15	Seminarium dyplomowe		
15-16	C1	Sala B303, B304	
16-17			
17-18			
18-19			
19-20			

Terminy: 15.V, 22.V, 29.V, 12.VI, 19.VI (niedziele)

Godz.			
8-9	ME		ZE
9-10		SN	
10-11	L1 B100B (08:00-11:00)	L2 B57 (09:00-11:00)	P3 B5 (08:00-11:00)
11-12	ZE *	ME *	SN
12-13	P1 B5 (11:00-13:30)	L2 B100B (11:00-13:30)	L3 B57 (11:00-13:30)
13-14			
14-15	SN	ZE *	ME *
15-16	L1 B57 (13:30-15:30)	P2 B5 (13:30-16:00)	L3 B100B (13:30-16:00)
16-17			
17-18			
18-19			
19-20			

* 3x45 min.