



1EE-ZU

semestr 2

rok 2019/20

1. (ED) <i>Modelowanie elektromechanicznych systemów napędowych</i>	W20 L15 P10
2. (EE) <i>Jakość energii</i>	W10 L10
3. (EE) <i>Niekonwencjonalne źródła energii</i>	W10 L10
4. (ED) <i>Projektowanie układów napędowych w energetyce</i>	W15 P10
5. (EX) <i>Seminarium dyplomowe</i>	C10
6. (ED) <i>Sygnały diagnostyczne w układach napędowych</i>	W10 L10
7. (EE) <i>Wybrane układy energoelektroniczne do poprawy jakości energii elektrycznej</i> UE	W15 P10
8. (EE) <i>Zakłócenia w układach elektroenergetycznych</i>	W20 P15
9. (EU) <i>Zarządzanie jakością</i>	W15 C15

Pierwszy zjazd

Termin: 29.II.2020 (sobota)

Godz.	
8-9	
9-10	Zakłócenia w układach elektroenergetycznych
10-11	W1 Sala B303
11-12	Projektowanie układów napędowych w energetyce
12-13	W1 Sala B303
13-14	Jakość energii elektrycznej
14-15	
15-16	W1 Sala B303
16-17	Modelowanie elektromechanicznych systemów napędowych
17-18	
18-19	W1 Sala B303
19-20	

Termin: 1.III.2020 (niedziela)

Godz.	
8-9	Modelowanie elektromechanicznych systemów napędowych
9-10	W1 Sala B303
10-11	Projektowanie układów napędowych w energetyce
11-12	
12-13	W1 Sala B303
13-14	Zakłócenia w układach elektroenergetycznych
14-15	
15-16	W1 Sala B303
16-17	Jakość energii elektrycznej
17-18	W1 Sala B303
18-19	
19-20	

Drugi zjazd

Termin: 14.III.2020 (sobota)

Godz.	
8-9	Modelowanie elektromechanicznych systemów napędowych
9-10	
10-11	W1 Sala B303
11-12	Zakłócenia w układach elektroenergetycznych
12-13	W1 Sala B303
13-14	Jakość energii elektrycznej
14-15	
15-16	W1 Sala B303
16-17	Zarządzanie jakością
17-18	W1 Sala B303
18-19	
19-20	

Termin: 15.III.2020 (niedziela)

Godz.	
8-9	Modelowanie elektromechanicznych systemów napędowych
9-10	W1 Sala B303
10-11	Zakłócenia w układach elektroenergetycznych
11-12	
12-13	W1 Sala B303
13-14	Zarządzanie jakością
14-15	
15-16	W1 Sala B303
16-17	Jakość energii elektrycznej
17-18	W1 Sala B303
18-19	
19-20	

Pierwsza seria zajęć

Termin: 21.III, 28.III, 4.IV, 18.IV, 25.IV (soboty)

Godz.		
8-9	Modelowanie elektromechanicznych systemów napędowych	
9-10	W1 Sala B303	
10-11	Zakłócenia w układach elektroenergetycznych	
11-12	W1 Sala B303	
12-13	Projektowanie układów napędowych w energetyce	
13-14	W1 Sala B303	
14-15	Seminarium dyplomowe (EE)	Seminarium dyplomowe (ET)
15-16	C1 Sala B303	C1 Sala B210
16-17	Zarządzanie jakością	
17-18	W1 Sala B303	
18-19		
19-20		

Termin: 22.III, 29.III, 5.IV, 19.IV, 26.IV (niedziele)

Godz.		
8-9	Zarządzanie jakością	
9-10		
10-11	C1 Sala B303	
11-12	Sygnaly diagnostyczne w układach napędowych	
12-13	W1 Sala B303	
13-14	Sygnaly diag. w układach napędowych	Jakość energii elektrycznej
14-15	L1 B57 (13:00-15:00)	L2 B5 (13:00-15:00)
15-16	Jakość energii elektrycznej	Sygnaly diag. w układach napędowych
16-17	L1 B5 (15:00-17:00)	L2 B57 (15:00-17:00)
17-18	Wybrane układy energoelektroniczne do poprawy jakości energii	
18-19		
19-20	W1 Sala B303	

Druga seria zajęć

Termin: 9.V, 16.V, 23.V, 6.VI, 20.VI (soboty)

Godz.		
8-9	Modelowanie elektromechanicznych systemów napędowych	Zakłócenia w układach elektroenergetycznych
9-10	L1 B100B (08:00-11:00)	P2 B5 (08:00-11:00)
10-11	Zakłócenia w układach elektroenergetycznych	Modelowanie elektromechanicznych systemów napędowych
12-13	P1 B5 (11:00-14:00)	L2 B100B (11:00-14:00)
14-15	Niekonwencjonalne źródła energii	
15-16	W1 Sala A112	
16-17		
17-18		
18-19		
19-20		

Termin: 10.V, 17.V, 24.V, 7.VI, 21.VI (niedziele)

Godz.		
8-9	Modelowanie elektr. systemów napęd.	Projekt. układów napęd. w energetyce
9-10	P1 B100B (08:00-10:00)	P2 B100A (08:00-10:00)
10-11	Projekt. układów napęd. w energetyce	Modelowanie elektr. systemów napęd.
11-12	P1 B100A (10:00-12:00)	P2 B100B (10:00-12:00)
12-13	Niekonwencjonalne źródła energii	
13-14	P1 B5 (12:00-14:00)	P2 BC21 (12:00-14:00)
14-15	UE	
15-16	P1 BC21 (14:00-16:00)	P2 B5 (14:00-16:00)
16-17		
17-18		
18-19		
19-20		