



1EE-ZU

semestr 2

rok 2020/21

- | | | |
|---|-----------|-------------------|
| 1. (ED) <i>Modelowanie elektromechanicznych systemów napędowych</i> | MN | W20
L15
P10 |
| 2. (EE) <i>Jakość energii elektrycznej</i> | | W10
L10 |
| 3. (EE) <i>Modelowanie i analiza turbin wiatrowych</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: 27.II.2021 (sobota)

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

Termin: 28.II.2021 (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	
19-20	

Drugi zjazd

Termin: 6.III.2021 (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	Jakość energii elektrycznej
14-15	
15-16	W1 Sala Zdalne_WEiI
16-17	Zarządzanie jakością
17-18	W1 Sala Zdalne_WEiI
18-19	
19-20	

Termin: 7.III.2021 (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 zajęć

Termin: 20.III, 27.III, 10.IV, 17.IV, 24.IV (soboty)

Godz.	
8-9	Modelowanie elektromechanicznych systemów napędowych
9-10	W1 Sala Zdalne_WEiI
10-11	Zakłócenia w układach elektroenergetycznych
11-12	W1 Sala Zdalne_WEiI
12-13	Projektowanie układów napędowych w energetyce
13-14	W1 Sala Zdalne_WEiI
14-15	Seminarium dyplomowe
15-16	C1 Sala Zdalne_WEiI
16-17	Zarządzanie jakością
17-18	W1 Sala Zdalne_WEiI
18-19	Modelowanie i analiza turbin wiatrowych
19-20	W1 Sala Zdalne_WEiI

Termin: 21.III, 28.III, 11.IV, 18.IV, 25.IV (niedziele)

Godz.	
8-9	Zarządzanie jakością
9-10	
10-11	C1 Sala Zdalne_WEiI
11-12	Sygnaly diagnostyczne w układach napędowych
12-13	W1 Sala Zdalne_WEiI
13-14	Sygnaly diagnostyczne w układach nap.
14-15	L1 Zdl (13:00-15:00) L2 Zdl (13:00-15:00)
15-16	Modelowanie i analiza turbin wiatrowych
16-17	L1 Zdl (15:00-17:00) L2 Zdl (15:00-17:00)
17-18	Wybrane układy energoelektroniczne do poprawy jakości energii
18-19	
19-20	W1 Sala Zdalne_WEiI

Druga seria zajęć

Termin: 8.V, 15.V, 29.V, 12.VI, 19.VI (soboty)

Godz.		
8-9	Modelowanie elektromechanicznych systemów napędowych	Zakłócenia w układach elektroenergetycznych
9-10		
10-11	L1 Zdl (08:00-11:00)	P2 Zdl (08:00-11:00)
11-12	Zakłócenia w układach elektroenergetycznych	Modelowanie elektromechanicznych systemów napędowych
12-13		
13-14	P1 Zdl (11:00-14:00)	L2 Zdl (11:00-14:00)
14-15	MN	Projektowanie układów nap. w energetyce
15-16	P1 Zdl (14:00-16:00)	P2 Zdl (14:00-16:00)
16-17	Projektowanie układów nap. w energetyce	MN
17-18	P1 Zdl (16:00-18:00)	P2 Zdl (16:00-18:00)
18-19		
19-20		

Zdl = Zdalne_WEiI

Termin: 9.V, 16.V, 30.V, 13.VI, 20.VI (niedziele)

Godz.		
8-9		Jakość energii elektrycznej
9-10		L2 Zdl (08:00-10:00)
10-11	Jakość energii elektrycznej	
11-12	L1 Zdl (10:00-12:00)	
12-13		UE
13-14		P2 Zdl (12:00-14:00)
14-15	UE	
15-16	P1 Zdl (14:00-16:00)	
16-17		
17-18		
18-19		
19-20		