

EEO-ZU/08-02

rok 2024/25

1. (EE) Jakość energii elektrycznej		W10 L10
2. (ED) Modelowanie elektromechanicznych systemów napędowych	MS	W20 L15 P10
3. (ED) Projektowanie układów napędowych w energetyce	PU	W15 P10
4. (ET) Seminarium dyplomowe		C10
5. (ED) Sygnały diagnostyczne w układach napędowych	SN	W10 L10
6. (ET) Współczesne problemy energetyki jądrowej	WJ	W10 P10
7. (EE) Wybrane układy energoelektroniczne do poprawy jakości energii elektrycznej	WE	W15 P10
8. (EE) Zakłócenia w układach elektroenergetycznych		W20 P15
9. (EU) Zarządzanie jakością		W15 C15

Pierwszy zjazd

Termin: 1.III (sobota)

Godz.			
8-8 ⁴⁵	Modelowanie elektromechanicznych systemów napędowych		
9-9 ⁴⁵			
10-10 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	8 ⁰⁰ -10 ⁴⁵
11-11 ⁴⁵	Jakość energii elektrycznej		
12-12 ⁴⁵			
13-13 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	11 ⁰⁰ -13 ⁴⁵
14-14 ⁴⁵	Zakłócenia w układach elektroenergetycznych		
15-15 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	14 ⁰⁰ -15 ⁴⁵
16-16 ⁴⁵	Wybrane układy energoelektroniczne do poprawy jakości energii elektrycznej		
17-17 ⁴⁵			
18-18 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	16 ⁰⁰ -18 ⁴⁵
19-19 ⁴⁵			

Termin: 2.III (niedziela)

Godz.			
8-8 ⁴⁵	Zakłócenia w układach elektroenergetycznych		
9-9 ⁴⁵			
10-10 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	8 ⁰⁰ -10 ⁴⁵
11-11 ⁴⁵	Modelowanie elektromechanicznych systemów napędowych		
12-12 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	11 ⁰⁰ -12 ⁴⁵
13-13 ⁴⁵	Zarządzanie jakością		
14-14 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	13 ⁰⁰ -14 ⁴⁵
15-15 ⁴⁵	Jakość energii elektrycznej		
16-16 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	15 ⁰⁰ -16 ⁴⁵
17-17 ⁴⁵	Wybrane układy energoelektroniczne do poprawy jakości energii elektrycznej		
18-18 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	17 ⁰⁰ -18 ⁴⁵
19-19 ⁴⁵			

Drugi zjazd

Termin: 8.III (sobota)

Godz.			
8-8 ⁴⁵	Jakość energii elektrycznej		
9-9 ⁴⁵			
10-10 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	8 ⁰⁰ -10 ⁴⁵
11-11 ⁴⁵	Zakłócenia w układach elektroenergetycznych		
12-12 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	11 ⁰⁰ -12 ⁴⁵
13-13 ⁴⁵	Modelowanie elektromechanicznych systemów napędowych		
14-14 ⁴⁵			
15-15 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	13 ⁰⁰ -15 ⁴⁵
16-16 ⁴⁵	Projektowanie układów napędowych w energetyce		
17-17 ⁴⁵			
18-18 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	16 ⁰⁰ -18 ⁴⁵
19-19 ⁴⁵			

Termin: 9.III (niedziela)

Godz.			
8-8 ⁴⁵	Zakłócenia w układach elektroenergetycznych		
9-9 ⁴⁵			
10-10 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	8 ⁰⁰ -10 ⁴⁵
11-11 ⁴⁵	Projektowanie układów napędowych w energetyce		
12-12 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	11 ⁰⁰ -12 ⁴⁵
13-13 ⁴⁵	Modelowanie elektromechanicznych systemów napędowych		
14-14 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	13 ⁰⁰ -14 ⁴⁵
15-15 ⁴⁵	Jakość energii elektrycznej		
16-16 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	15 ⁰⁰ -16 ⁴⁵
17-17 ⁴⁵	Zarządzanie jakością		
18-18 ⁴⁵			
19-19 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	17 ⁰⁰ -19 ⁴⁵

Pierwsza seria zjazdów

Terminy: 15.III, 29.III, 5.IV, 12.IV, 26.IV (soboty)

Godz.			
8-8 ⁴⁵	Modelowanie elektromechanicznych systemów napędowych		
9-9 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	8 ⁰⁰ -9 ⁴⁵
10-10 ⁴⁵	Projektowanie układów napędowych w energetyce		
11-11 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	10 ⁰⁰ -11 ⁴⁵
12-12 ⁴⁵	Zarządzanie jakością		
13-13 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	12 ⁰⁰ -13 ⁴⁵
14-14 ⁴⁵	Zakłócenia w układach elektroenergetycznych		
15-15 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	14 ⁰⁰ -15 ⁴⁵
16-16 ⁴⁵	Współczesne problemy energetyki jądrowej *		
17-17 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	16 ⁰⁰ -17 ⁴⁵
18-18 ⁴⁵	Sygnały diagnostyczne w układach napędowych		
19-19 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI	18 ⁰⁰ -19 ⁴⁵

* Wykład nie odbywa się w dniu 5.IV.25

Terminy: 16.III, 30.III, 6.IV, 13.IV, 27.IV (niedziele)

Godz.						
8-8 ⁴⁵	PU		MS		SN	
9-9 ⁴⁵	P1	B303	8 ⁰⁰ -9 ⁴⁵	P2	B100A	8 ⁰⁰ -9 ⁴⁵
10-10 ⁴⁵	SN		PU		MS	
11-11 ⁴⁵	L1	B57	10 ⁰⁰ -11 ⁴⁵	P2	B303	10 ⁰⁰ -11 ⁴⁵
12-12 ⁴⁵	MS		SN		PU	
13-13 ⁴⁵	P1	B100A	12 ⁰⁰ -13 ⁴⁵	L2	B57	12 ⁰⁰ -13 ⁴⁵
14-14 ⁴⁵						
15-15 ⁴⁵						
16-16 ⁴⁵	Współczesne problemy energetyki jądrowej *					
17-17 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI				16 ⁰⁰ -17 ⁴⁵
18-18 ⁴⁵	Wybrane układy energoelektroniczne do poprawy jakości energii elektrycznej					
19-19 ⁴⁵	W1	Sala Zdalne_WEiI				18 ⁰⁰ -19 ⁴⁵

* Wykład odbywa się tylko 16.III.25

Druga seria zjazdów

Terminy: 10.V, 17.V, 24.V, 31.V, 14.VI (soboty)

Godz.						
8-8 ⁴⁵	WE		Jakość energii elektrycznej		WJ	
9-9 ⁴⁵	P1	BC21	8 ⁰⁰ -9 ⁴⁵	L2	B5	8 ⁰⁰ -9 ⁴⁵
10-10 ⁴⁵	WJ		WE		Jakość energii elektrycznej	
11-11 ⁴⁵	P1	B303	10 ⁰⁰ -11 ⁴⁵	P2	BC21	10 ⁰⁰ -11 ⁴⁵
12-12 ⁴⁵	Jakość energii elektrycznej		WJ		WE	
13-13 ⁴⁵	L1	B5	12 ⁰⁰ -13 ⁴⁵	P2	B303	12 ⁰⁰ -13 ⁴⁵
14-14 ⁴⁵	Seminarium dyplomowe					
15-15 ⁴⁵	C1	Sale: B107, B303				14 ⁰⁰ -15 ⁴⁵
16-16 ⁴⁵						
17-17 ⁴⁵						
18-18 ⁴⁵						
19-19 ⁴⁵						

Terminy: 11.V, 18.V, 25.V, 1.VI, 15.VI (niedziele)

Godz.						
8-8 ⁴⁵	Zarządzanie jakością		Modelowanie elektromechanicznych systemów napędowych			
9-9 ⁴⁵						
10-10 ⁴⁵	C1	Sala A113		8 ⁰⁰ -10 ⁴⁵	L3	B100B
11-11 ⁴⁵	Zakłócenia w układach elektroenergetycznych		Modelowanie elektromechanicznych systemów napędowych		Zarządzanie jakością	
12-12 ⁴⁵						
13-13 ⁴⁵	P1	BC16	11 ⁰⁰ -13 ⁴⁵	L2	B100B	11 ⁰⁰ -13 ⁴⁵
14-14 ⁴⁵	Modelowanie elektromechanicznych systemów napędowych		Zakłócenia w układach elektroenergetycznych			
15-15 ⁴⁵						
16-16 ⁴⁵	L1	B100B	14 ⁰⁰ -16 ⁴⁵	P2	BC16	14 ⁰⁰ -16 ⁴⁵
17-17 ⁴⁵						
18-18 ⁴⁵					Zakłócenia w układach elektroenergetycznych	
19-19 ⁴⁵					P3	BC16