

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI I ELEKTROTECHNIKI

kierunek **Elektrotechnika**

ROK 1 semestr II (letni) rok akademicki 2016/2017

STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

zjazd I: 24-26.02.2017

		PIĄTEK			
1	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵	METROLOGIA			
2	16 ⁵⁰ -17 ³⁵				
3	17 ⁴⁰ -18 ²⁵	w.	prof. J. Jasiak		s. 4 bud.2.1
4	18 ³⁵ -19 ²⁰	TEORIA OBWODÓW			
5	19 ²⁵ -20 ¹⁰				
6	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰	w.	prof. I. Orlovskiy		s. 4 bud.2.1
		SOBOTA			
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵				
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	MATEMATYKA			
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	w.	dr K. Gozdalska		s. 4 bud.2.1.
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	MATEMATYKA		INFORMATYKA	
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	ćw.	dr K. Gozdalska	s. 4 bud.2.1.	lab. dr inż. M. Kolasa s. 216 bud.2.6.
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	INFORMATYKA		MATEMATYKA	
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	lab.	dr inż. M. Kolasa	s. 216 bud.2.6.	ćw. dr K. Gozdalska s. 4 bud.2.1.
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	TEORIA OBWODÓW		INFORMATYKA	
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	lab.	mgr inż. Z. Klosowski	s. 402 bud.2.6.	lab. dr inż. M. Kolasa s. 216 bud.2.6.
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵				
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵				
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵				
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵				
14	18 ³⁵ -19 ²⁰				
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰	INFORMATYKA			
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰	w.	dr inż. M. Drechny		s. 4 bud.2.1
		NIEDZIELA			
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵				
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵				
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵				
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵				
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵				
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵				
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	lab.	mgr A. Musielak		s. A112 RCI
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵				
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵				
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵				
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵				
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	w.	prof. I. Orlovskiy		s. 4 bud.2.1
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵				
14	18 ³⁵ -19 ²⁰				
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰				
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰				

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI I ELEKTROTECHNIKI

kierunek Elektrotechnika

ROK 1 semestr II (letni) rok akademicki 2016/2017

STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

zjazd II: 03.03-05.03.2017

		PIĄTEK	
1	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵	METROLOGIA	
2	16 ⁵⁰ -17 ³⁵		
3	17 ⁴⁰ -18 ²⁵	w.	prof. J. Jasik s. 4 bud.2.1
4	18 ³⁵ -19 ²⁰	TEORIA OBWODÓW	
5	19 ²⁵ -20 ¹⁰		
6	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰	w.	prof. I. Orlovskiy s. 4 bud.2.1
		SOBOTA	
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵		
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	MATEMATYKA	
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	w.	dr K. Gozdalska s. 4 bud.2.1.
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	MATEMATYKA	
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	zw.	dr K. Gozdalska s. 4 bud.2.1
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵		
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	lab.	INFORMATYKA dr inż. M. Kolasa s. 216 bud.2.6.
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵		TEORIA OBWODÓW lab. mgr inż. Z. Kłosowski s. 402 bud.2.6.
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	lab.	TEORIA OBWODÓW mgr inż. Z. Kłosowski s. 402 bud.2.6.
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵		INFORMATYKA lab. dr inż. M. Kolasa s. 216 bud.2.6.
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵	INFORMATYKA	
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	w.	dr inż. M. Drechny s. 418 bud.2.6
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵		
14	18 ³⁵ -19 ²⁰		
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰		
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰		
		NIEDZIELA	
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵		
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	FIZYKA	
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	w.	dr A. Dittmar-Wituski s. 4 bud.2.1
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵		FIZYKA
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	lab.	dr A. Dittmar-Wituski s. 214 bud. 2.7
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵		TEORIA OBWODÓW proj. mgr inż. Z. Kłosowski s. 418 bud.2.6.
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	proj.	TEORIA OBWODÓW mgr inż. Z. Kłosowski s. 418 bud.2.6.
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵		FIZYKA lab. dr A. Dittmar-Wituski s. 214 bud. 2.7
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	TEORIA OBWODÓW	
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	w.	prof. I. Orlovskiy s. 4 bud.2.
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵		
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵		
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵		
14	18 ³⁵ -19 ²⁰		
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰		
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰		

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI I ELEKTROTECHNIKI

kierunek Elektrotechnika

ROK 1 semestr II (letni) rok akademicki 2016/2017

STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

zjazd III: 17-19.03.2017

		PIĄTEK	
1	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵	METROLOGIA	
2	16 ⁵⁰ -17 ³⁵		
3	17 ⁴⁰ -18 ²⁵	w.	prof. J. Jasik s. 4 bud.2.1
4	18 ³⁵ -19 ²⁰	MATEMATYKA	
5	19 ²⁵ -20 ¹⁰		
6	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰	w.	dr K. Gozdalska s. 4 bud.2.1.
		SOBOTA	
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵		
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	MATEMATYKA	
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵		
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	ćw.	dr K. Gozdalska s. 4 bud.2.1.
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	INFORMATYKA	
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	lab.	dr inż. M. Kolasa s. 408 bud.2.6.
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	TEORIA OBWODÓW	
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	lab.	mgr inż. Z. Kłosowski s. 402 bud.2.6. lab. dr inż. M. Kolasa s. 408 bud.2.6.
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	MATEMATYKA	
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	lab.	mgr A. Musielak s. A112 RCI lab. mgr inż. Z. Kłosowski s. 402 bud.2.6.
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵	MATEMATYKA	
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵		
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵		
14	18 ³⁵ -19 ²⁰		
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰		
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰		
		NIEDZIELA	
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵		
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	FIZYKA	
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	w.	dr A. Dittmar-Wituski s. 4 bud.2.1
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	FIZYKA	
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	ćw.	dr A. Dittmar-Wituski s. 4 bud.2.1.
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	MATEMATYKA	
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	lab.	mgr A. Musielak s. A112 RCI
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	MATEMATYKA	
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	lab.	mgr A. Musielak s. A112 RCI
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	TEORIA OBWODÓW	
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵		
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	v.	prof. I. Orlovskiy s. 4 bud.2.
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵		
14	18 ³⁵ -19 ²⁰		
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰		
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰		

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI I ELEKTROTECHNIKI

kierunek **Elektrotechnika**

ROK 1 semestr II (letni) rok akademicki **2016/2017**

STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

zjazd IV: 31.03-02.04.2017

		PIĄTEK	
1	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵	METROLOGIA	
2	16 ⁵⁰ -17 ³⁵		
3	17 ⁴⁰ -18 ²⁵	w.	prof. J. Jasik s. 4 bud.2.1
4	18 ³⁵ -19 ²⁰	MATEMATYKA	
5	19 ²⁵ -20 ¹⁰		
6	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰	w.	dr K. Gozdalska s. 4 bud.2.1.
SOBOTA			
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵		
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	MATEMATYKA	
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵		
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	ćw.	dr K. Gozdalska s. 4 bud.2.1.
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵		
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	TEORIA OBWODÓW	INFORMATYKA
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	lab. mgr inż. Z. Kłosowski s. 402 bud.2.6.	lab. dr inż. M. Kolasa s. 408 bud.2.6.
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	INFORMATYKA	
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	lab. dr inż. M. Kolasa s. 216 bud.2.6.	lab. mgr inż. P. Młodzikowski s. 408 bud.2.6
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	GEOMETRIA I GRAFIKA INŻ.	
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵	lab. mgr inż. P. Młodzikowski s. 408 bud.2.6	lab. mgr inż. Z. Kłosowski s. 402 bud.2.6.
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	INFORMATYKA	
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵		
14	18 ³⁵ -19 ²⁰	dr inż. M. Drechny s.312 bud.	
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰		
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰		
NIEDZIELA			
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵		
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	FIZYKA	
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	w.	dr A. Dittmar-Wituski s. 4 bud.2.1
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	FIZYKA	
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	lab. dr A. Dittmar-Wituski s. 214 bud. 2.7	
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	MATEMATYKA	
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	lab. mgr A. Musielak s. A112 RCI	lab. dr A. Dittmar-Wituski s. 214 bud. 2.7
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵		
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	lab. mgr A. Musielak s. A112 RCI	
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	TEORIA OBWODÓW	
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵		
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	v.	prof. I. Orlovskiy s. 4 bud.2.
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵		
14	18 ³⁵ -19 ²⁰		
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰		
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰		

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI I ELEKTROTECHNIKI

kierunek **Elektrotechnika**

ROK 1 semestr II (letni) rok akademicki 2016/2017

STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

zjazd V: 07-09.04.2017

		PIĄTEK	
1	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵	METROLOGIA	
2	16 ⁵⁰ -17 ³⁵		
3	17 ⁴⁰ -18 ²⁵	w.	prof. J. Jasik s. 4 bud.2.1
4	18 ³⁵ -19 ²⁰		
5	19 ²⁵ -20 ¹⁰		
6	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰		
		SOBOTA	
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵		
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵		
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵		
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵		
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	TEORIA OBWODÓW	
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	lab. mgr inż. Z. Kłosowski s. 402 bud.2.6.	lab. dr inż. M. Kolasa s. 408 bud.2.6.
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	INFORMATYKA	
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	lab. dr inż. M. Kolasa s. 216 bud.2.6.	lab. mgr inż. Z. Kłosowski s. 402 bud.2.6.
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	INFORMATYKA	
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵		
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵	w.	dr inż. M. Drechny s. 208 bud.2.6
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵		
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵		
14	18 ³⁵ -19 ²⁰		
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰		
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰		
		NIEDZIELA	
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵		
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	FIZYKA	
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	w.	dr A. Dittmar-Wituski s. 4 bud.2.1
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	FIZYKA	
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	ćw.	dr A. Dittmar-Wituski s. 4 bud.2.1
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	MATEMATYKA	
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	lab. mgr A. Musielak s. A112 RCI	proj. mgr inż. Z. Kłosowski s. 418 bud.2.6.
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	TEORIA OBWODÓW	
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	proj. mgr inż. Z. Kłosowski s. 418 bud.2.6.	lab. mgr A. Musielak s. A112 RCI
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	TEORIA OBWODÓW	
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵		
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	w.	prof. I. Orlovskiy s. 4 bud.2.
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵		
14	18 ³⁵ -19 ²⁰		
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰		
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰		

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI I ELEKTROTECHNIKI

kierunek **Elektrotechnika**

ROK 1 semestr II (letni) rok akademicki **2016/2017**

STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

zjazd VI: 21-23.04.2017

		PIĄTEK				
1	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵	METROLOGIA				
2	16 ⁵⁰ -17 ³⁵	w. prof. J. Jasik s. 4 bud.2.1				
3	17 ⁴⁰ -18 ²⁵					
4	18 ³⁵ -19 ²⁰					
5	19 ²⁵ -20 ¹⁰					
6	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰					
				SOBOTA		
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵					
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵					
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	INFORMATYKA				
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	w. dr inż. M. Drechny s. 4 bud.2.1				
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵					
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵			INFORMATYKA	TEORIA OBWODÓW	
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵			lab. dr inż. M. Kolasa s. 408 bud.2.6.	lab. mgr inż. Z. Kłosowski s. 402 bud.2.6.	
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵			TEORIA OBWODÓW	INFORMATYKA	
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵			lab. mgr inż. Z. Kłosowski s. 402 bud.2.6.	lab. dr inż. M. Kolasa s. 216 bud.2.6.	
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵			GEOMETRIA I GRAFIKA INŻ.		
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵			lab. mgr inż. P. Młodzikowski s. 408 bud.2.6		
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵					
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵					GEOMETRIA I GRAFIKA INŻ.
14	18 ³⁵ -19 ²⁰					lab. mgr inż. P. Młodzikowski s. 408 bud.2.6
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰					
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰					
				NIEDZIELA		
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵					
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵			FIZYKA		
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	w. dr A. Dittmar-Wituski s. 4 bud.2.1				
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵			FIZYKA	TEORIA OBWODÓW	
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵			lab. dr A. Dittmar-Wituski s. 214 bud. 2.7	proj. mgr inż. Z. Kłosowski s. 418 bud.2.6.	
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵			MATEMATYKA	FIZYKA	
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵			lab. mgr A. Musielak s. A112 RCI	lab. dr A. Dittmar-Wituski s. 214 bud. 2.7	
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵			TEORIA OBWODÓW	MATEMATYKA	
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵			proj. mgr inż. Z. Kłosowski s. 418 bud.2.6.	lab. mgr A. Musielak s. A112 RCI	
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵					
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵					
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵					
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵					
14	18 ³⁵ -19 ²⁰					
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰					
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰					

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI I ELEKTROTECHNIKI

kierunek **Elektrotechnika**

ROK 1 semestr II (letni) rok akademicki **2016/2017**

STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

zjazd VII: 12-14.05.2017

		PIĄTEK	
1	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵		
2	16 ⁵⁰ -17 ³⁵		
3	17 ⁴⁰ -18 ²⁵	FIZYKA	
4	18 ³⁵ -19 ²⁰	w.	dr A. Dittmar-Wituski s. 4 bud.2.1
5	19 ²⁵ -20 ¹⁰		INFORMATYKA
6	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰	w.	dr inż. M. Drechny s. 4 bud.2.1
		SOBOTA	
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵		
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵		
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵		MATEMATYKA
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	w.	dr K. Gozdalska s. 4 bud.2.1.
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵		MATEMATYKA
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵		
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	ćw.	dr K. Gozdalska s. 4 bud.2.1.
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵		
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵		INFORMATYKA
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	lab.	mgr inż. P. Młodzikowski s. 408 bud.2.6
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵		GEOMETRIA I GRAFIKA INŻ.
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	lab.	dr inż. M. Kolasa s. 216 bud.2.6.
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵		INFORMATYKA
14	18 ³⁵ -19 ²⁰	lab.	mgr inż. Z. Kłosowski s. 402 bud.2.6.
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰		TEORIA OBWODÓW
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰		mgr inż. P. Młodzikowski s. 408 bud.2.6
		NIEDZIELA	
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵		
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵		
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	w.	dr A. Dittmar-Wituski s. 4 bud.2.1
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵		FIZYKA
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	ćw.	dr A. Dittmar-Wituski s. 4 bud.2.1
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵		FIZYKA
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	lab.	mgr A. Musielak s. A112 RCI
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵		
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵		MATEMATYKA
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	lab.	mgr A. Musielak s. A112 RCI
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵		
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵		
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵		
14	18 ³⁵ -19 ²⁰		
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰		
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰		

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI I ELEKTROTECHNIKI

kierunek **Elektrotechnika**

ROK 1 semestr II (letni) rok akademicki 2016/2017

STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

zjazd VIII: 26-28.05.2017

		PIĄTEK	
1	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵	FIZYKA	
2	16 ⁵⁰ -17 ³⁵		
3	17 ⁴⁰ -18 ²⁵	ćw.	dr A. Dittmar-Wituski s. 4 bud.2.1.
4	18 ³⁵ -19 ²⁰	MATEMATYKA	
5	19 ²⁵ -20 ¹⁰		
6	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰	w.	dr K. Gozdalska s. 4 bud.2.1.
		SOBOTA	
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵		
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	MATEMATYKA	
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵		
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	ćw.	dr K. Gozdalska s. 4 bud.2.1.
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	INFORMATYKA	TEORIA OBWODÓW
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	lab. dr inż. M. Kolasa s. 408 bud.2.6.	lab. mgr inż. Z. Kłosowski s. 402 bud.2.6.
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	TEORIA OBWODÓW	
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	lab. mgr inż. Z. Kłosowski s. 402 bud.2.6.	lab. dr inż. M. Kolasa s. 408 bud.2.6.
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	GEOMETRIA I GRAFIKA INŻ.	
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	lab. mgr inż. P. Młodzikowski s. 408 bud.2.6.	
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵		GEOMETRIA I GRAFIKA INŻ.
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵		lab. mgr inż. P. Młodzikowski s. 408 bud.2.6.
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵		
14	18 ³⁵ -19 ²⁰		
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰		
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰		
		NIEDZIELA	
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵		
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	FIZYKA	
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	w.	dr A. Dittmar-Wituski s. 4 bud.2.1.
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	FIZYKA	TEORIA OBWODÓW
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	lab. dr A. Dittmar-Wituski s. 214 bud. 2.7.	proj. mgr inż. Z. Kłosowski s. 418 bud.2.6.
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	MATEMATYKA	
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	lab. mgr A. Musielak s. A112 RCI	lab. dr A. Dittmar-Wituski s. 214 bud. 2.7.
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	TEORIA OBWODÓW	
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	proj. mgr inż. Z. Kłosowski s. 418 bud.2.6.	lab. mgr A. Musielak s. A112 RCI
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	TEORIA OBWODÓW	
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵		
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	v.	prof. I. Orlovskiy s. 4 bud.2.
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵		
14	18 ³⁵ -19 ²⁰		
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰		
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰		

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI I ELEKTROTECHNIKI

kierunek **Elektrotechnika**

ROK 1 semestr II (letni) rok akademicki **2016/2017**

STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

zjazd IX: 09-11.06.2017

		PIĄTEK	
1	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵		
2	16 ⁵⁰ -17 ³⁵		
3	17 ⁴⁰ -18 ²⁵		
4	18 ³⁵ -19 ²⁰	TEORIA OBWODÓW	
5	19 ²⁵ -20 ¹⁰		
6	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰	w. prof. I. Orlovskiy	s. 4 bud.2.1
		SOBOTA	
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵		
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	MATEMATYKA	
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	w. dr K. Gozdalska	s. 4 bud.2.1.
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	MATEMATYKA	
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	ów. dr K. Gozdalska	s. 4 bud.2.1.
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	INFORMATYKA	TEORIA OBWODÓW
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	lab. dr inż. M. Kolasa s. 408 bud.2.6.	lab. mgr inż. Z. Kłosowski s. 402 bud.2.6.
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	TEORIA OBWODÓW	
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	lab. mgr inż. Z. Kłosowski s. 402 bud.2.6.	lab. dr inż. M. Kolasa s. 216 bud.2.6.
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵		
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵		
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵		
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵		
14	18 ³⁵ -19 ²⁰		
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰		
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰		
		NIEDZIELA	
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵		
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	FIZYKA	
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	w. dr A. Dittmar-Wituski	s. 4 bud.2.1
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	proj. TEORIA OBWODÓW s. 418 bud.2.6	lab. FIZYKA - dr A. Dittmar-Wituski s. 214 bud. 2.7
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	lab. FIZYKA - dr A. Dittmar-Wituski s. 214 bud. 2.7	proj. TEORIA OBWODÓW s. 418 bud.2.6
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	MATEMATYKA	
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	lab. mgr A. Musielak s. A112 RCI	lab. GEOMETRIA I GRAF. INŻ. - mgr inż. P. Młodzikowski s. 408 bud. 2.6
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	lab. GEOMETRIA I GRAF. INŻ. - mgr inż. P. Młodzikowski s. 408 bud. 2.6	MATEMATYKA
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵		lab. mgr A. Musielak s. A112 RCI
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵		
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵		
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵		
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵		
14	18 ³⁵ -19 ²⁰		
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰		
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰		