

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI I ELEKTROTECHNIKI

kierunek **Elektrotechnika**

ROK 3 semestr VI (letni) rok akademicki 2016/2017

STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

zjazd I: 24-26.02.2017

		PIĄTEK	
		1	
		1	2
1	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵		
2	16 ⁵⁰ -17 ³⁵		
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		
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	SIECI DYSTRYBUCYJNE W SYSTEMACH ELEKTROENERGETYCZNYCH	
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵		
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	w.	dr inż. T. Szczepański s. 208 bud.2.6.
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	ZASTOSOWANIE DSP W AUTOMATYCE	
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵		
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	w.	dr inż. P. Boniewicz s. 418 bud.2.6.
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	URZĄDZENIA I INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵	TECHNIKA WYSOKICH NAPIĘĆ	
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	lab. mgr inż. T. Jaczyński s. 206 bud.2.6	lab. mgr inż. Z. Ludwikowski s. 105/113 bud. 2.6
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵	TECHNIKA WYSOKICH NAPIĘĆ	
14	18 ³⁵ -19 ²⁰	URZĄDZENIA I INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰	lab. mgr inż. Z. Ludwikowski s. 105/113 bud. 2.6	lab. mgr inż. T. Jaczyński s. 206 bud.2.6
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰		
		NIEDZIELA	
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵		
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	PODSTAWY ELEKTROENERGETYKI	
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	JĘZYK ANGIELSKI	
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	lab. dr inż. M. Derecka s.216 bud. 2.6	mgr J. Górzyńska SJO
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	PODSTAWY ELEKTROENERGETYKI	
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	JĘZYK ANGIELSKI	
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	mgr J. Górzyńska SJO	lab. dr inż. M. Derecka s.216 bud. 2.6
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	SENSORY I KONWERTERY POMIAROWE	
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵		
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	w.	dr inż. D. Surma s. 8 bud. 2.1
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵	ELEKTROENERGETYKA ZAKŁADU PRZEMYSŁOWEGO	
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵		
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵	w.	dr inż. W. Bieliński s. 8 bud.2.1
14	18 ³⁵ -19 ²⁰		
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰		
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰		

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI I ELEKTROTECHNIKI

kierunek Elektrotechnika

ROK 3 semestr VI (letni) rok akademicki 2016/2017

STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

zjazd II: 03.03-05.03.2017

		PIĄTEK		
		1		
		1	2	
1	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵			
2	16 ⁵⁰ -17 ³⁵			
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			
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	SIĘCI DYSTRYBUCYJNE W SYSTEMACH ELEKTROENERGETYCZNYCH		
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵			
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	w.	dr inż. T. Szczepański s. 8 bud.2.1.	
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	ZASTOSOWANIE DSP W AUTOMATYCE		
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵			
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	w.	dr inż. P. Boniewicz s. 418 bud.2.6.	
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	URZĄDZENIA I INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵		TECHNIKA WYSOKICH NAPIĘĆ	
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	lab. mgr inż. T. Jaczyński s. 206 bud.2.6	lab. mgr inż. Z. Ludwikowski s. 105/113 bud. 2.6	
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵	TECHNIKA WYSOKICH NAPIĘĆ		
14	18 ³⁵ -19 ²⁰		URZĄDZENIA I INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰	lab. mgr inż. Z. Ludwikowski s. 105/113 bud. 2.6	lab. mgr inż. T. Jaczyński s. 206 bud.2.6	
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰			
		NIEDZIELA		
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵			
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	PODSTAWY ELEKTROENERGETYKI		
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵			
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	lab. dr inż. M. Derecka s.216 bud. 2.6		
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	proj. PODSTAWY ELKTRONIKI I ENERGOELE. - mgr inż. P. Grugel s. 312 bud.2.6	PODSTAWY ELEKTROENERGETYKI	
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵			
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵		lab. dr inż. M. Derecka s.216 bud. 2.6	
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵			
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	ZASTOSOWANIE DSP W AUTOMATYCE		
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵			
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵	w.	dr inż. P. Boniewicz s. 312 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			

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI I ELEKTROTECHNIKI

kierunek **Elektrotechnika**

ROK 3 semestr VI (letni) rok akademicki 2016/2017

STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

zjazd III: 17-19.03.2017

		PIĄTEK	
		1	
		1	2
1	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵		
2	16 ⁵⁰ -17 ³⁵		
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	ELEKTROENERGETYKA ZAKŁADU PRZEMYSŁOWEGO	
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵		
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	w.	dr inż. W. Bieliński s. 8 bud.2.1
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	LINIE I STACJE ELEKTROENERGETYCZNE	
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵		
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	w.	dr inż. T. Szczepański s. 8 bud.2.1.
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	URZĄDZENIA I INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵		
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	lab.	mgr inż. T. Jaczyński s. 206 bud.2.6
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵	ZASTOSOWANIE DSP W AUTOMATYCE	
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵		
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵	lab.	dr inż. P. Boniewicz s. 309 bud.2.6
14	18 ³⁵ -19 ²⁰	URZĄDZENIA I INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰		
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰		
		NIEDZIELA	
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵		
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	SENSORY I KONWERTERY POMIAROWE	
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵		
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	lab.	mgr inż. M. Fajfer s. 319 bud.2.6
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	SENSORY I KONWERTERY POMIAROWE	
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵		
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	JĘZYK ANGIELSKI	
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	mgr J. Górzyńska SJO	lab. mgr inż. M. Fajfer s. 319 bud.2.6
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	JĘZYK ANGIELSKI	
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	mgr J. Górzyńska SJO	
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵	ZASTOSOWANIE DSP W AUTOMATYCE	
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	lab.	dr inż. P. Boniewicz s. 309 bud.2.6
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 3 semestr VI (letni) rok akademicki 2016/2017

STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

zjazd IV: 31.03-01.04.2017

		PIĄTEK	
		1	
		1	2
1	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵		
2	16 ⁵⁰ -17 ³⁵		
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		
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	SIECI DYSTRYBUCYJNE W SYSTEMACH ELEKTROENERGETYCZNYCH	
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵		
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	w.	dr inż. T. Szczepański s. 8 bud.2.1.
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	ZASTOSOWANIE DSP W AUTOMATYCE	
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵		
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	w.	dr inż. P. Boniewicz s. 1 bud.2.1.
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	ZASTOSOWANIE DSP W AUTOMATYCE	URZĄDZENIA I INSTALACJE ELEKTRYCZNE
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵		
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	lab. dr inż. P. Boniewicz s. 309 bud.2.6	lab. mgr inż. T. Jaczyński s. 206 bud.2.6
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵	URZĄDZENIA I INSTALACJE ELEKTRYCZNE	ZASTOSOWANIE DSP W AUTOMATYCE
14	18 ³⁵ -19 ²⁰		
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰	lab. mgr inż. T. Jaczyński s. 206 bud.2.6	lab. dr inż. P. Boniewicz s. 309 bud.2.6
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰		
		NIEDZIELA	
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵		
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	PODSTAWY ELEKTROENERGETYKI	NAPĘD ELEKTRYCZNY
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵		
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	lab. dr inż. M. Derecka s.216 bud. 2.6	lab. mgr inż. Z. Ludwikowski s. 116 bud. 2.6
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	NAPĘD ELEKTRYCZNY	PODSTAWY ELEKTROENERGETYKI
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵		
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	lab. mgr inż. Z. Ludwikowski s. 116 bud. 2.6	lab. dr inż. M. Derecka s.216 bud. 2.6
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ	
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵		
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	w.	prof. W. Opydo s. 208 bud.2.6.
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵	JĘZYK ANGIELSKI	PODSTAWY ELEKTRONIKI I ENERGOELEKTRONIKI
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	mgr J. Górzyńska SJO	proj. mgr inż. P. Grugel s. 312 bud.2.6
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵	PODSTAWY ELEKTRONIKI I ENERGOELEKTRONIKI	JĘZYK ANGIELSKI
14	18 ³⁵ -19 ²⁰	proj. mgr inż. P. Grugel s. 312 bud.2.6	mgr J. Górzyńska SJO
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰		
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰		

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI I ELEKTROTECHNIKI

kierunek **Elektrotechnika**

ROK 3 semestr VI (letni) rok akademicki 2016/2017

STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

zjazd V: 07-09.04.2017

		PIĄTEK	
		1	
		1	2
1	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵		
2	16 ⁵⁰ -17 ³⁵		
3	17 ⁴⁰ -18 ²⁵		
4	18 ³⁵ -19 ²⁰	JĘZYK ANGIELSKI mgr J. Górzyńska SJO	
5	19 ²⁵ -20 ¹⁰		JĘZYK ANGIELSKI
6	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰		mgr J. Górzyńska SJO
		SOBOTA	
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵	SIECI DYSTRYBUCYJNE W SYSTEMACH ELEKTROENERGETYCZNYCH	
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵		
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	w.	dr inż. T. Szczepański s. 8 bud.2.1.
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵		
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵		
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	ZASTOSOWANIE DSP W AUTOMATYCE	URZĄDZENIA I INSTALACJE ELEKTRYCZNE
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵		
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	lab. dr inż. P. Boniewicz s. 309 bud.2.6	lab. mgr inż. T. Jaczyński s. 206 bud.2.6
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	URZĄDZENIA I INSTALACJE ELEKTRYCZNE	ZASTOSOWANIE DSP W AUTOMATYCE
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵		
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵	lab. mgr inż. T. Jaczyński s. 206 bud.2.6	lab. dr inż. P. Boniewicz s. 309 bud.2.6
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	ELEKTROENERGETYKA ZAKŁADU PRZEMYSŁOWEGO	
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵		
14	18 ³⁵ -19 ²⁰	w.	dr inż. W. Bieliński s. 8 bud.2.1
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰		
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰		
		NIEDZIELA	
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵		
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵		
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	SENSORY I KONWERTERY POMIAROWE	TECHNIKA WYSOKICH NAPIĘĆ
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵		
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	lab. mgr inż. M. Fajfer s. 319 bud.2.6	lab. mgr inż. Z. Ludwikowski s. 105/113 bud. 2.6
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	TECHNIKA WYSOKICH NAPIĘĆ	SENSORY I KONWERTERY POMIAROWE
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵		
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	lab. mgr inż. Z. Ludwikowski s. 105/113 bud. 2.6	lab. mgr inż. M. Fajfer s. 319 bud.2.6
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	SENSORY I KONWERTERY POMIAROWE	
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵		
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵	w.	dr inż. D. Surma s. 312 bud. 2.6
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	JĘZYK ANGIELSKI mgr J. Górzyńska SJO	PODSTAWY ELEKTRONIKI I ENERGIELEKTRONIKI proj. mgr inż. P. Grugel s. 312 bud.2.6
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵		
14	18 ³⁵ -19 ²⁰	PODSTAWY ELEKTRONIKI I ENERGIELEKTRONIKI	JĘZYK ANGIELSKI
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰	proj. mgr inż. P. Grugel s. 312 bud.2.6	mgr J. Górzyńska SJO
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰		

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI I ELEKTROTECHNIKI

kierunek **Elektrotechnika**

ROK 3 semestr VI (letni) rok akademicki 2016/2017

STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

zjazd VI: 21-23.04.2017

		PIĄTEK	
		1	
		1	2
1	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵	URZĄDZENIA I INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
2	16 ⁵⁰ -17 ³⁵		
3	17 ⁴⁰ -18 ²⁵	lab. mgr inż. T. Jaczyński	s. 206 bud.2.6
4	18 ³⁵ -19 ²⁰	URZĄDZENIA I INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
5	19 ²⁵ -20 ¹⁰		
6	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰	lab. mgr inż. T. Jaczyński	s. 206 bud.2.6
		SOBOTA	
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵		
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵		
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	ELEKTROENERGETYKA ZAKŁADU PRZEMYSŁOWEGO	
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵		
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	w. dr inż. W. Bieliński	s. 8 bud.2.1
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	LINE I STACJE ELEKTROENERGETYCZNE	
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵		
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	w. dr inż. T. Szczepański	s. 418 bud.2.6
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	ZASTOSOWANIE DSP W AUTOMATYCE	
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵		
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵	w. dr inż. P. Boniewicz	s. 418 bud.2.6
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	NAPĘD ELEKTRYCZNY	SENSORY I KONWERTERY POMIAROWE
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵		
14	18 ³⁵ -19 ²⁰	lab. mgr inż. Z. Ludwikowski	s. 116 bud. 2.6 lab. mgr inż. M. Fajfer s. 319 bud.2.6
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰		
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰		
		NIEDZIELA	
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵		
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵		
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	SENSORY I KONWERTERY POMIAROWE	
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵		
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	w. dr inż. D. Surma	s.312 bud. 2.6
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	SENSORY I KONWERTERY POMIAROWE	NAPĘD ELEKTRYCZNY
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵		
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	lab. mgr inż. M. Fajfer	s. 319 bud.2.6 lab. mgr inż. Z. Ludwikowski s. 116 bud. 2.6
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵		
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ	
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵		
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	w. prof. W. Opydo	s. 208 bud.2.6.
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 3 semestr VI (letni) rok akademicki 2016/2017

STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

zjazd VII: 12-14.05.2017

		PIĄTEK	
		1	
		1	2
1	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵		
2	16 ⁵⁰ -17 ³⁵		
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	SIECI DYSTRYBUCYJNE W SYSTEMACH ELEKTROENERGETYCZNYCH	
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵		
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	w.	dr inż. T. Szczepański s. 8 bud.2.1.
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	URZĄDZENIA I INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵		TECHNIKA WYSOKICH NAPIĘĆ
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	lab. mgr inż. T. Jaczyński s. 206 bud.2.6	lab. mgr inż. Z. Ludwikowski s. 105/113 bud. 2.6
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵		URZĄDZENIA I INSTALACJE ELEKTRYCZNE
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	JĘZYK ANGIELSKI	
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	mgr J. Górzyńska SJO	lab. mgr inż. T. Jaczyński s. 206 bud.2.6
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵	MIERNICTWO PRZEMYSŁOWE	
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵		
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵	w.	dr inż. D. Surma s. 312 bud. 2.6
14	18 ³⁵ -19 ²⁰		
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰		JĘZYK ANGIELSKI
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰		mgr J. Górzyńska SJO
		NIEDZIELA	
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵		
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵		
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	ZASTOSOWANIE DSP W AUTOMATYCE	
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵		
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	w.	dr inż. P. Boniewicz s. 312 bud.2.6.
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	TECHNIKA WYSOKICH NAPIĘĆ	
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵		MIERNICTWO PRZEMYSŁOWE
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	lab. mgr inż. Z. Ludwikowski s. 105/113 bud. 2.6	lab. dr inż. D. Surma s. 305 bud. 2.6
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	MIERNICTWO PRZEMYSŁOWE	
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵		PODSTAWY ELEKTRONIKI I ENERGIELEKTRONIKI
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵	lab. dr inż. D. Surma s. 305 bud. 2.6	proj. mgr inż. P. Grugel s. 312 bud.2.6
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	PODSTAWY ELEKTRONIKI I ENERGIELEKTRONIKI	
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵	proj. mgr inż. P. Grugel s. 312 bud.2.6	
14	18 ³⁵ -19 ²⁰		
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰		
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰		

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI I ELEKTROTECHNIKI

kierunek Elektrotechnika

ROK 3 semestr VI (letni) rok akademicki 2016/2017

STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

zjazd VIII: 26-28.05.2017

		PIĄTEK	
		1	
		1	2
1	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵		
2	16 ⁵⁰ -17 ³⁵		
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		
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	SIĘCI DYSTRYBUCYJNE W SYSTEMACH ELEKTROENERGETYCZNYCH	
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵		
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	w.	dr inż. T. Szczepański s. 8 bud.2.1.
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	URZĄDZENIA I INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵		
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	lab. mgr inż. T. Jaczyński s. 206 bud.2.6	lab. mgr inż. Z. Ludwikowski s. 105/113 bud. 2.6
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	TECHNIKA WYSOKICH NAPIĘĆ	
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵		
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	lab. mgr inż. Z. Ludwikowski s. 105/113 bud. 2.6	lab. mgr inż. T. Jaczyński s. 206 bud.2.6
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵	ELEKTROENERGETYKA ZAKŁADU PRZEMYSŁOWEGO	
14	18 ³⁵ -19 ²⁰		
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰	w.	dr inż. W. Bieliński s. 8 bud.2.1
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰		
		NIEDZIELA	
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵		
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	MIERNICTWO PRZEMYSŁOWE	
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵		
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	w.	dr inż. D. Surma s. 312 bud. 2.1
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	MIERNICTWO PRZEMYSŁOWE	
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵		
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	lab. dr inż. D. Surma s. 305 bud. 2.6	mgr J. Górzyńska SJO
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	JĘZYK ANGIELSKI	
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵		
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	mgr J. Górzyńska SJO	lab. dr inż. D. Surma s. 305 bud. 2.6
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵		
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ	
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵		
14	18 ³⁵ -19 ²⁰	w.	prof. W. Opydo s. 208 bud.2.6.
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰		
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰		

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI I ELEKTROTECHNIKI

kierunek **Elektrotechnika**

ROK 3 semestr VI (letni) rok akademicki 2016/2017

STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

zjazd IX: 09-11.06.2017

		PIĄTEK	
		1	
		1	2
1	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵	ELEKTROENERGETYKA ZAKŁADU PRZEMYSŁOWEGO	
2	16 ⁵⁰ -17 ³⁵		
3	17 ⁴⁰ -18 ²⁵	w. dr inż. W. Bieliński	s. 8 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		
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	LINE I STACJE ELEKTROENERGETYCZNE	
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵		
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	w. dr inż. T. Szczepański	s. 418 bud.2.1
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	URZĄDZENIA I INSTALACJE ELEKTRYCZNE	NAPĘD ELEKTRYCZNY
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵		
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵	lab. mgr inż. T. Jaczyński s. 206 bud.2.6	lab. mgr inż. Z. Ludwikowski s. 116 bud. 2.6
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	NAPĘD ELEKTRYCZNY	URZĄDZENIA I INSTALACJE ELEKTRYCZNE
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵		
14	18 ³⁵ -19 ²⁰	lab. mgr inż. Z. Ludwikowski s. 116 bud. 2.6	lab. mgr inż. T. Jaczyński s. 206 bud.2.6
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰		
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰		
		NIEDZIELA	
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵		
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	MIERNICTWO PRZEMYSŁOWE	
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵		
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	w. dr inż. D. Surma	s. 312 bud. 2.6
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	MIERNICTWO PRZEMYSŁOWE	
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵		PODSTAWY ELEKTRONIKI I ENERGOELEKTRONIKI
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	lab. dr inż. D. Surma s. 305 bud. 2.6	proj. mgr inż. P. Grugel s. 312 bud.2.6
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	JĘZYK ANGIELSKI	MIERNICTWO PRZEMYSŁOWE
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵		
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	mgr J. Górzyńska SJO	lab. dr inż. D. Surma s. 305 bud. 2.6
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵	PODSTAWY ELEKTRONIKI I ENERGOELEKTRONIKI	JĘZYK ANGIELSKI
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	proj. mgr inż. P. Grugel s. 312 bud.2.6	
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵		mgr J. Górzyńska SJO
14	18 ³⁵ -19 ²⁰		
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰		
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰		