

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI I ELEKTROTECHNIKI
kierunek Elektrotechnika
ROK 4 semestr VIII (letni) rok akademicki 2016/2017
STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA zjazd I: 24-26.02.2017

		PIĄTEK	
		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	ZARZĄDZANIE PROJEKTEM I ZESPOŁEM	
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵		
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	w. prof. M.. Choraś s. 1 bud. 2.1	
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	SIECI DYSTRYBUCYJNE W SYS.ELEKTROENERGETYCZNYCH	
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	proj. mgr inż. Z. Ludwikowski s. 408 bud. 2.6	
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵		SIECI DYSTRYBUCYJNE W SYS.ELEKTROENERGETYCZNYCH
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵		proj. mgr inż. Z. Ludwikowski s. 408 bud. 2.6
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵		
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		
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵		
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵		
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵		
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	PODSTAWY ROBOTYKI	
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	lab. dr inż. G. Meckien s. 309 bud.2.6.	
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	SEMINARIUM DYPLOMOWE	
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	prof. prof. W. Opydo s. 208 bud.2.6	PODSTAWY ROBOTYKI
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵		lab. dr inż. G. Meckien s. 309 bud.2.6.
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵		SEMINARIUM DYPLOMOWE
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵		prof. 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 4 semestr VIII (letni) rok akademicki 2016/2017
STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA zjazd II: 03.03-05.03.2017

		PIĄTEK	
		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	ZARZĄDZANIE PROJEKTEM I ZESPOŁEM	
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵		
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	w. prof. M.. Choraś	s. 1 bud. 2.1
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	SIECI DYSTRYBUCYJNE W SYS.ELEKTROENERGETYCZNYCH	
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	proj. mgr inż. Z. Ludwikowski	s. 408 bud. 2. 6
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	SIECI DYSTRYBUCYJNE W SYS.ELEKTROENERGETYCZNYCH	
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	proj. mgr inż. Z. Ludwikowski	s. 408 bud. 2. 6
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵		
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		
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵		
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵		
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵		
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	PODSTAWY ROBOTYKI	
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	lab. dr inż. G. Meckien	s. 309 bud.2.6.
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	SEMINARIUM DYPLOMOWE	
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	prof. prof. W. Opydo	s. 208 bud.2.6
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	PODSTAWY ROBOTYKI	
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵	lab. dr inż. G. Meckien	s. 309 bud.2.6.
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	SEMINARIUM DYPLOMOWE	
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵	prof. prof. W. Opydo	s. 208 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 4 semestr VIII (letni) rok akademicki 2016/2017
STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA **zjazd III: 17-19.03.2017**

		PIĄTEK	
		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	ZARZĄDZANIE PROJEKTEM I ZESPOŁEM	
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	w. prof. M., Choraś	s. 1 bud. 2.1
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵		
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵		
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	NOWE KIERUNKI W ELEKTROTECHNICE	
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵		
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	w. prof. J. Gieras	s. 312 bud. 2.6
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		
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵		
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	SIECI DYSTRYBUCYJNE W SYS.ELEKTROENERGETYCZNYCH	
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	proj. mgr inż. Z. Ludwikowski	s. 418 bud.2.6
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	SEMINARIUM DYPLOMOWE	
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	prof. prof. W. Opydo	s. 208 bud.2.6
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	SIECI DYSTRYBUCYJNE W SYS.ELEKTROENERGETYCZNYCH	
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	proj. mgr inż. Z. Ludwikowski	s. 418 bud.2.6
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	w. prof. J. Gieras	s. 312 bud. 2.6
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵	SEMINARIUM DYPLOMOWE	
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	prof. 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 4 semestr VIII (letni) rok akademicki 2016/2017
STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA zjazd IV: 31.03-01.04.2017

		PIĄTEK	
		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	PODSTAWY PRZEDSIĘBIORCZOŚCI	
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵		
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	w.	prof. M. Choraś s.1 bud.2.1
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	SIECI DYSTRYBUCYJNE W SYS.ELEKTROENERGETYCZNYCH	
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	proj. mgr inż. Z. Ludwikowski	s.208 bud. 2.6
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	SIECI DYSTRYBUCYJNE W SYS.ELEKTROENERGETYCZNYCH	
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	proj. mgr inż. Z. Ludwikowski	s. 208 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	PODSTAWY ROBOTYKI	
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	lab. dr inż. G. Meckien	s. 309 bud.2.6.
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵		
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	lab.	dr inż. G. Meckien s. 309 bud.2.6.
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	SEMINARIUM DYPLOMOWE	
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	prof. prof. W. Opydo	s. 208 bud.2.6
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	NOWE KIERUNKI W ELEKTROTECHNICE	
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵		
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	w.	prof. J. Gieras s. 312 bud. 2.6
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵		
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	SEMINARIUM DYPLOMOWE	
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵	prof. prof. W. Opydo	s. 208 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 4 semestr VIII (letni) rok akademicki 2016/2017
STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA **zjazd V: 07-09.04.2017**

		PIĄTEK	
		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	PODSTAWY PRZEDSIĘBIORCZOŚCI	
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵		
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	w. prof. M., Choraś	s. 208 bud. 2.6
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵		
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	SIECI DYSTRYBUCYJNE W SYS.ELEKTROENERGETYCZNYCH	
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	proj. mgr inż. Z. Ludwikowski	s. 408 bud. 2.6
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	SIECI DYSTRYBUCYJNE W SYS.ELEKTROENERGETYCZNYCH	
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	proj. mgr inż. Z. Ludwikowski	s. 408 bud. 2.6
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		
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵		
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵		
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵		
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	PODSTAWY ROBOTYKI	
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	lab. dr inż. G. Meckien	s. 309 bud.2.6.
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	SEMINARIUM DYPLOMOWE	
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	prof. prof. W. Opydo	s. 208 bud.2.6
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	PODSTAWY ROBOTYKI	
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵	lab. dr inż. G. Meckien	s. 309 bud.2.6.
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	SEMINARIUM DYPLOMOWE	
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵	prof. prof. W. Opydo	s. 208 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 4 semestr VIII (letni) rok akademicki 2016/2017
 STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA zjazd VI: 21-23.04.2017

		PIĄTEK	
		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	PODSTAWY PRZEDSIĘBIORCZOŚCI	
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵		
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	w. prof. M., Choraś	s. 1 bud.2.1
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵		
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵		
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	PODSTAWY ROBOTYKI	SIECI DYSTRYBUCYJNE W SYS.ELEKTROENERGETYCZNYCH
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	lab. dr inż. G. Meckien s. 309 bud.2.6.	proj. mgr inż. Z. Ludwikowski s. 408 bud.2.6
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	SIECI DYSTRYBUCYJNE W SYS.ELEKTROENERGETYCZNYCH	PODSTAWY ROBOTYKI
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵	proj. mgr inż. Z. Ludwikowski s. 216 bud.2.6	lab. dr inż. G. Meckien s. 309 bud.2.6.
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	w. ZARZĄDZANIE PROJEKTEM I ZESPOŁEM - prof. M. Choraś	s. 1 bud.2.1
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		
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵		
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵		
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵		
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	PODSTAWY ROBOTYKI	SEMINARIUM DYPLOMOWE
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	lab. dr inż. G. Meckien s. 309 bud.2.6.	prof. prof. W. Opydo s. 208 bud.2.6
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	SEMINARIUM DYPLOMOWE	PODSTAWY ROBOTYKI
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	prof. prof. W. Opydo s. 208 bud.2.6	lab. dr inż. G. Meckien s. 309 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		

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI I ELEKTROTECHNIKI
kierunek Elektrotechnika
ROK 4 semestr VIII (letni) rok akademicki 2016/2017
STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA zjazd VII: 12-14.05.2017

		PIĄTEK			
		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				
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵				
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵				
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵				
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵				
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	lab.	dr inż. G. Meckien	s. 309 bud.2.6.	SIECI DYSTRYBUCYJNE W SYS.ELEKTROENERGETYCZNYCH proj. mgr inż. Z. Ludwikowski s. 418 bud.2.6
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	SIECI DYSTRYBUCYJNE W SYS.ELEKTROENERGETYCZNYCH			PODSTAWY ROBOTYKI
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵	proj.	mgr inż. Z. Ludwikowski	s. 418 bud.2.6	lab. dr inż. G. Meckien s. 309 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				
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				
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵				
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	prof.	prof. W. Opydo	s. 208 bud.2.6	SEMINARIUM DYPLOMOWE
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	PODSTAWY ROBOTYKI			SEMINARIUM DYPLOMOWE
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵	lab.	dr inż. G. Meckien	s. 309 bud.2.6.	prof. prof. W. Opydo s. 208 bud.2.6
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	PODSTAWY ROBOTYKI			SEMINARIUM DYPLOMOWE
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵	lab.	dr inż. G. Meckien	s. 309 bud.2.6.	PODSTAWY ROBOTYKI
14	18 ³⁵ -19 ²⁰				
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰				
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰				

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI I ELEKTROTECHNIKI
kierunek Elektrotechnika
ROK 4 semestr VIII (letni) rok akademicki 2016/2017
STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA zjazd VIII: 26-28.05.2017

		PIĄTEK	
		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		
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵		
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵		
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵		
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		
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		
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵		
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	SIECI DYSTRYBUCYJNE W SYS.ELEKTROENERGETYCZNYCH	
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	proj. mgr inż. Z. Ludwikowski s. 208 bud.2.6	
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	PODSTAWY ROBOTYKI	SIECI DYSTRYBUCYJNE W SYS.ELEKTROENERGETYCZNYCH
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	lab. dr inż. G. Meckien s. 309 bud.2.6.	proj. mgr inż. Z. Ludwikowski s. 208 bud. 2.6.
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	SEMINARIUM DYPLOMOWE	PODSTAWY ROBOTYKI
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	prof. prof. W. Opydo s. 208 bud.2.6	lab. dr inż. G. Meckien s. 309 bud.2.6.
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵		SEMINARIUM DYPLOMOWE
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵		prof. prof. W. Opydo 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		

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI I ELEKTROTECHNIKI
kierunek Elektrotechnika
ROK 4 semestr VIII (letni) rok akademicki 2016/2017
STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA **zjazd IX: 09-11.06.2017**

		PIĄTEK	
		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		
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵		
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵		
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵		
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		
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		
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵		
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵		
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵		
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	SIECI DYSTRYBUCYJNE W SYS.ELEKTROENERGETYCZNYCH	
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	proj. mgr inż. Z. Ludwikowski s. 208 bud.2.6	
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	SEMINARIUM DYPLOMOWE	SIECI DYSTRYBUCYJNE W SYS.ELEKTROENERGETYCZNYCH
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	prof. prof. W. Opydo s. 208 bud.2.6	proj. mgr inż. Z. Ludwikowski s. 312 bud.2.6
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵		SEMINARIUM DYPLOMOWE
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵		prof. prof. W. Opydo 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		