

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI I ELEKTROTECHNIKI
kierunek Elektrotechnika
ROK 2 semestr III (zimowy) rok akademicki 2017/2018
STUDIA NIESTACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA zjazd IV: 17.11-19.11.2017

		PIĄTEK	
		1	2
1	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵		
2	16 ⁵⁰ -17 ³⁵		
3	17 ⁴⁰ -18 ²⁵		
4	18 ³⁵ -19 ²⁰	ZAKŁÓCENIA W SYSTEMACH ELEKTROENERGETYCZNYCH	
5	19 ²⁵ -20 ¹⁰	W. dr inż. W. Bieliński s. 208 bud 2.6	
6	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰		
		SOBOTA	
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵		
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵		
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	ENETGETYKA INNOWACYJNA	
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	W. dr inż. K. Bieliński s. 208 bud 2.6	
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵		
6	11 ²⁰ -12 ¹⁵	PRACOWNIA PROBLEMOWA	ELEMENTY ROBOTYKI proj. dr inż. G. Meckien s. 309 bud. 2.6
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	proj. prof. J. Mućko s.312 bud. 2.6	
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵		
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵		
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵		
11	15 ²⁰ -16 ³⁵		
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	ELEMENTY ROBOTYKI proj. dr inż. G. Meckien s. 309 bud. 2.6	
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵		
14	18 ³⁵ -19 ²⁰	METODY NUMERYCZNE W TECHNICIE	
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰	lab. prof. O. Plachtyna s. 408 bud.2.6	
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 ²⁰ -12 ¹⁵	PRACOWNIA PROBLEMOWA	
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	proj. prof. Z. Gientkowski s. 208 bud 2.6	
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	KOMPUTEROWE SYSTEMY POMIAROWE	
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	lab. mgr inż. M. Fajfer s. 404 bud.2.6	
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	KOMPUTEROWE SYSTEMY POMIAROWE	
11	15 ²⁰ -16 ³⁵	lab. mgr inż. M. Fajfer s. 404 bud.2.6	
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	METODY NUMERYCZNE W TECHNICIE	
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵	lab. prof. O. Plachtyna s. 408 bud.2.6	
14	18 ³⁵ -19 ²⁰	ZASTOSOWANIA PLC W PRZEMYSŁE proj. dr inż. P. Boniewicz s. 309 bud. 2.6	
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰	ZASTOSOWANIA PLC W PRZEMYSŁE proj. dr inż. P. Boniewicz s. 309 bud. 2.6	
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰		

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI I ELEKTROTECHNIKI
Kierunek Elektrotechnika
ROK 2 semestr III (zimowy) rok akademicki 2017/2018
STUDIA NIESTACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA *zjazd V: 24.11-26.11.2017*

		PIĄTEK	
		1	2
1	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵		
2	16 ⁵⁰ -17 ³⁵		
3	17 ⁴⁰ -18 ²⁵	ENETGETYKA INNOWACYJNA	
4	18 ³⁵ -19 ²⁰	W. dr inż. K. Bieliński s. 8 bud. 2.1	
5	19 ²⁵ -20 ¹⁰		
6	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰		
		SOBOTA	
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵		
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵		EL. ROBOTYKI proj. dr inż. G. Meckien s. 309 bud. 2.6
3	9 ⁰⁰ -9 ³⁵	EL. ROBOTYKI proj. dr inż. G. Meckien s. 309 bud. 2.6	
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁰	PRACOWNIA PROBLEMOWA	
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	proj. prof. J. Mućko s. 312 bud. 2.6	
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	PRACOWNIA PROBLEMOWA	
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	proj. prof. J. Mućko s. 312 bud. 2.6	
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	ENERGETYKA INNOWACYJNA	
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵		ENERGETYKA INNOWACYJNA
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	proj. dr inż. K. Bieliński s. 216 bud 2.6	proj. mgr inż. Z. Kłosowski s. 408 bud 2.6
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵	ZAKŁÓCENIA W SYSTEMACH ELEKTROENERGETYCZNYCH	
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	W.	dr inż. W. Bieliński s. 216 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		
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵		
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵		
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵		PRACOWNIA PROBLEMOWA
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	proj. prof. Z. Gientkowski s. 312	
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	KOMPUTEROWE SYSTEMY POMIAROWE	
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	lab. prof. O. Płachtyna s. 216 bud. 2.6	lab. mgr inż. M. Fajfer s. 404 bud.2.6
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	KOMPUTEROWE SYSTEMY POMIAROWE	
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	lab. mgr inż. M. Fajfer s. 404 bud.2.6	METODY NUMERYCZNE W TECHNICIE
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵		lab. prof. O. Płachtyna s. 216 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		
		* ZAST. PLC W PRZEM. Zastosowanie PLC w Przemysle	

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI I ELEKTROTECHNIKI
kierunek Elektrotechnika
ROK 2 semestr III (zimowy) rok akademicki 2017/2018
STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA zjazd VI: 08.12-10.12.2017

		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	ENETGETYKA INNOWACYJNA	
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	W	dr inż. K. Bieliński s. 8 bud. 2.1
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵		
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	ENERGETYKA INNOWACYJNA	ENERGETYKA INNOWACYJNA
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵		
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵	proj. dr inż. K. Bieliński s. 208 bud 2.6	proj. mgr inż. Z. Klosowski s. 216 bud 2.6
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	EL. ROBOTYKI proj. dr inż. G. Meckien s. 309 bud. 2.6	
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵		EL. ROBOTYKI proj. dr inż. G. Meckien s. 309 bud. 2.6
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	ZAST PLC W PRZEM.* proj. dr inż. P. Boniewicz s. 309 bud. 2.6	KOMPUTEROWE SYSTEMY POMIAROWE
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵		lab. mgr inż. M. Fajfer s. 404 bud.2.6
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵		
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵		PRACOWNIA PROBLEMOWA
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	KOMPUTEROWE SYSTEMY POMIAROWE	proj. Prof. Z. Gientkowski s. 312 bud 2.6
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	lab. mgr inż. M. Fajfer s. 404 bud.2.6	
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	ZAKŁÓCENIA W SYSTEMACH ELEKTROENERGETYCZNYCH	
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	W	dr inż. W. Bieliński s. 208 bud 2.6
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵	METODY NUMERYCZNE W TECHNICIE	
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵		
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵	lab. prof. O. Plachtyna S. 309 bud 2.6	
14	18 ³⁵ -19 ²⁰		METODY NUMERYCZNE W TECHNICIE
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰		
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰		lab. prof. O. Plachtyna S. 309 bud 2.6

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI I ELEKTROTECHNIKI
kierunek Elektrotechnika
ROK 2 semestr III (zimowy) rok akademicki 2017/2018
STUDIA NIESTACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA zjazd VII: 15.12-17.12.2017

		PIĄTEK		
		1	2	
1	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵	ENETGETYKA INNOWACYJNA W. dr inż. K. Bieliński s. 208 bud. 2.6		
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	METODY NUMERYCZNE W TECHNICIE lab. prof. O. Płachtyna s. 216 bud. 2.6		
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			ELEMENTY ROBOTYKI proj. dr inż. G. Meckien s. 309 bud. 2.6
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵			ELEMENTY ROBOTYKI proj. dr inż. G. Meckien s. 309 bud. 2.6
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵			METODY NUMERYCZNE W TECHNICIE
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵			lab. prof. O. Płachtyna s. 309 bud. 2.6
14	18 ³⁵ -19 ²⁰			lab. prof. O. Płachtyna s. 309 bud. 2.6
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰			lab. prof. O. Płachtyna s. 309 bud. 2.6
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰			lab. prof. O. Płachtyna s. 309 bud. 2.6
		NIEDZIELA		
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵	ZAST. PLC W PRZEMYSŁE proj. dr inż. P. Boniewicz s. 309 bud. 2.6		
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			PRACOWNIA PROBLEMOWA
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵			proj. prof. Z. Gientkowski s. 208 bud. 2.6
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵			KOMPUTEROWE SYSTEMY POMIAROWE
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵			lab. mgr inż. M. Fajfer s. 404 bud.2.6
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵			ZAST. PLC W PRZEMYSŁE proj. dr inż. P. Boniewicz s. 309 bud. 2.6
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵			ZAKŁÓCENIA W SYSTEMACH ELEKTROENERGETYCZNYCH
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵			W dr inż. W. Bieliński s.312 bud. 2.6
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵			KOMPUTEROWE SYSTEMY POMIAROWE
14	18 ³⁵ -19 ²⁰			lab. mgr inż. M. Fajfer s. 404 bud.2.6
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰			lab. mgr inż. M. Fajfer s. 404 bud.2.6
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰			lab. mgr inż. M. Fajfer s. 404 bud.2.6

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI I ELEKTROTECHNIKI
Kierunek Elektrotechnika
ROK 2 semestr III (zimowy) rok akademicki 2017/2018
STUDIA NIESTACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA zjazd VIII: 12.01-14.01.2018

		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	PRACOWNIA PROBLEMOWA	
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	proj. prof. J. Mućko s. 312 bud.2.6.	
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	PRACOWNIA PROBLEMOWA	
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	proj. prof. J. Mućko s. 312 bud.2.6.	
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	ELEMENTY ROBOTYKI proj. dr inż. G. Meckien s. 309 bud. 2.6	
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵		ELEMENTY ROBOTYKI proj. dr inż. G. Meckien s. 309 bud. 2.6
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	ZAKŁÓCENIA W SYSTEMACH ELEKTROENERGETYCZNYCH	
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵	W. dr inż. W. Bieliński s. 312 bud.2.6	
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	ENERGETYKA INNOWACYJNA	ENERGETYKA INNOWACYJNA
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵		
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	proj. dr inż. K. Bieliński s. 216 bud 2.6	proj. mgr inż. Z. Kłosowski s. 312 bud. 2.6
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵		PRACOWNIA PROBLEMOWA
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵		proj. prof. Z. Gientkowski s. 312 bud 2.6
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵		
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	ZAST PLC W PRZEM.* proj. dr inż. P. Boniewicz s. 309 bud. 2.6	KOMPUTEROWE SYSTEMY POMIAROWE
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵		lab. mgr inż. M. Fajfer s. 404 bud.2.6
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	KOMPUTEROWE SYSTEMY POMIAROWE	
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵	lab. mgr inż. M. Fajfer s. 404 bud.2.6	ZAST PLC W PRZEM.* proj. dr inż. P. Boniewicz 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		
		*ZAST PLC W PRZEM. - Zastosowanie PLC w Przemysle	

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI I ELEKTROTECHNIKI
kierunek Elektrotechnika
ROK 2 semestr III (zimowy) rok akademicki 2017/2018
STUDIA NIESTACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA *zjazd IX: 26.01-28.01.2018*

		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	PRACOWNIA PROBLEMOWA		
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	proj. prof. J. Mućko s. 312 bud. 2.6		
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	EL. ROBOTYKI proj. dr inż. G. Meckien s. 309 bud. 2.6		
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵		EL. ROBOTYKI proj. 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	KOMPUTEROWE SYSTEMY POMIAROWE		
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	lab. mgr inż. M. Fajfer s. 404 bud. 2.6	PRACOWNIA PROBLEMOWA	
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	ZAKŁÓCENIA W SYSTEMACH ELEKTROENERGETYCZNYCH		
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	W. dr inż. W. Bieliński s. 418 bud 2.6		
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵		KOMPUTEROWE SYSTEMY POMIAROWE	
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	lab. mgr inż. M. Fajfer s. 404 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			