

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI I ELEKTROTECHNIKI
kierunek Elektrotechnika
ROK 3 semestr V (zimowy) rok akademicki 2017/2018
STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA zjazd IV: 17.11-19.11.2017

		PIĄTEK		
		1	2	3
1	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
2	16 ⁵⁰ -17 ³⁵	W. dr inż. K. Bieliński s.208 bud. 2.6		
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	PODSTAWY ELEKTRONIKI I ENERGOELEKTRONIKI		
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	W. prof. J. Mućko s. 312 bud 2.6		
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵			
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵			
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	PODSTAWY ELEKTRONIKI I ENERGOELEKTRONIKI	APARATY I URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE	
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	lab. mgr inż. P. Grugel s. 300 bud. 2.6	lab. mgr inż. Z. Kłosowski s. 201 bud. 2.6	PTM* proj dr inż. G. Meckien s. 309 bud. 2.6
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵		PODSTAWY ELEKTRONIKI I ENERGOELEKTRONIKI	APARATY I URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵		lab. mgr inż. P. Grugel s. 300 bud. 2.6	lab. mgr inż. Z. Kłosowski s. 201 bud. 2.6
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	APARATY I URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE		PODSTAWY ELEKTRONIKI I ENERGOELEKTRONIKI
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵	lab. mgr inż. Z. Kłosowski s. 201 bud. 2.6		lab. mgr inż. P. Grugel s. 300 bud. 2.6
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵			
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵		PROGRAMOWALNE STEROWNIKI PRZEMYSŁOWE	
14	18 ³⁵ -19 ²⁰	PTM* proj dr inż. G. Meckien s. 300 bud. 2.6	lab. mgr inż. P. Młodzikowski s. 309 bud. 2.6	
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰		PTM* proj dr inż. G. Meckien s. 300 bud. 2.6	
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰			
NIEDZIELA				
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵			
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	NAPĘD ELEKTRYCZNY		
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	W prof. O. Plachtyna s. 4 bud. 2.1		
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵			
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	W. dr inż. M. Derecka s. 4 bud. 2.1		
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	TECHNIKA WYSOKICH NAPIĘĆ		
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	W. prof. W. Opydo s.8 bud. 2.1		
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵			
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	MASZYNY ELEKTRYCZNE		
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	lab. mgr inż. P. Młodzikowski s. 116 bud. 2.5		
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵	J. ANGIELSKI		MASZYNY ELEKTRYCZNE
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	lab. mgr J. Górzyńska s. 208 bud 2.6		lab. mgr inż. P. Młodzikowski s. 116 bud. 2.5
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵	MASZYNY ELEKTRYCZNE		J. ANGIELSKI
14	18 ³⁵ -19 ²⁰	lab. mgr inż. P. Młodzikowski s. 116 bud. 2.5		lab. mgr J. Górzyńska 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 V (zimowy) rok akademicki 2017/2018
STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA zjazd V: 24.11-26.11.2017

		PIĄTEK		
		1	2	3
		1	2	3
1	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
2	16 ⁵⁰ -17 ³⁵	W. dr inż. W. Bieliński s. 208 bud. 2.6		
3	17 ⁴⁰ -18 ²⁵	PODSTAWY ELEKTROENERGETYKI		
4	18 ³⁵ -19 ²⁰	W. dr inż. M. Derecka s. 208 bud. 2.6		
5	19 ²⁵ -20 ¹⁰			
6	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰			
SOBOTA				
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵	PODSTAWY ELEKTRONIKI I ENERGOELEKTRONIKI		
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	W. prof. J. Mućko s. 312 bud. 2.6		
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵			
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	PTM* proj dr inż. G. Meckien s. 309 bud. 2.6	PODST. ELEKTR. I ENERGOEL.	
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵		lab. mgr inż. P. Grugel s. 300 bud. 2.6	PTM* proj dr inż. G. Meckien s. 309 bud. 2.6
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵		PTM* proj dr inż. G. Meckien s. 309 bud. 2.6	
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	PODST. ELEKTR. I ENERGOEL.		PROGRAMOWALNE STEROWNIKI PRZEMYSŁOWE
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	lab. mgr inż. P. Grugel s. 300 bud. 2.6		lab. mgr inż. P. Młodzikowski s. 309 bud. 2.6
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵			PODST. ELEKTR. I ENERGOEL.
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵			lab. mgr inż. P. Grugel s. 300 bud. 2.6
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	W. dr inż. K. Bieliński s. 208 bud. 2.6		
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵			
14	18 ³⁵ -19 ²⁰			
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰	NAPĘD ELEKTRYCZNY		
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰	W. prof. O. Płachtyna s. 8 bud. 2.1		
NIEDZIELA				
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵			
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵			
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	MASZYNY ELEKTRYCZNE		
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	lab. mgr inż. P. Młodzikowski s. 116 bud. 2.5		
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	J. ANGIELSKI		MASZYNY ELEKTRYCZNE
6	11 ²⁰ -12 ¹⁵	lab. mgr J. Górzyńska s. 208 bud. 2.6		lab. mgr inż. P. Młodzikowski s. 116 bud. 2.5
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	MASZYNY ELEKTRYCZNE		J. ANGIELSKI
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	lab. mgr inż. P. Młodzikowski s. 116 bud. 2.5		lab. mgr J. Górzyńska s. 208 bud. 2.6
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	APARATY I URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE		
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	W. prof. W. Opydo s.8 bud. 2.1		
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵			
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	TECHNIKA WYSOKICH NAPIĘĆ		
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵	W. prof. W. Opydo 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 V (zimowy) rok akademicki 2017/2018
STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA zjazd VI: 08.12-10.12.2017

		PIĄTEK		
		1	2	3
		1	2	3
1	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
2	16 ⁵⁰ -17 ³⁵	W. dr inż. K. Bieliński s. 208 b. bud 2.6		
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			PODST. EL. I ENERGOELEKTRONIKI
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	APARATY I URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE lab. mgr inż. Z. Klosowski s. 201 bud. 2.6	PODST. EL. I ENERGOELEKTRONIKI lab. mgr inż. P. Grugel s. 300 bud. 2.6	PTM* proj. dr inż. G. Meckien s. 309 bud. 2.6
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	PTM* proj. dr inż. G. Meckien s. 309 bud. 2.6	PODST. EL. I ENERGOELEKTRONIKI lab. mgr inż. P. Grugel s. 300 bud. 2.6	APARATY I URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE lab. mgr inż. Z. Klosowski s. 201 bud. 2.6
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	PODST. EL. I ENERGOELEKTRONIKI lab. mgr inż. P. Grugel s. 300 bud. 2.6	PTM* proj. dr inż. G. Meckien s. 309 bud. 2.6	APARATY I URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE lab. mgr inż. Z. Klosowski s. 201 bud. 2.6
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	APARATY I URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE lab. mgr inż. Z. Klosowski s. 201 bud. 2.6	PTM* proj. dr inż. G. Meckien s. 309 bud. 2.6	
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵		APARATY I URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE lab. mgr inż. Z. Klosowski s. 201 bud. 2.6	
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵			
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵			
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	NAPĘD ELEKTRYCZNY		
11	15 ³⁰ -16 ¹⁵	W. prof. O. Płachyna s. 8 bud 2.1		
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	J. ANGIELSKI lab. mgr J. Górzyńska s. 208 bud 2.6		MASZYNY ELEKTRYCZNE lab. mgr inż. P. Młodzikowski s. 116 bud. 2.5
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵			
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	MASZYNY ELEKTRYCZNE lab. mgr inż. P. Młodzikowski s. 116 bud. 2.5		J. ANGIELSKI lab. mgr J. Górzyńska s. 208 bud 2.6
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵			
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	PROGRAMOWALNE STEROWNIKI PRZEMYSŁOWE lab. dr inż. P. Boniewicz s. 309 bud. 3.9	MASZYNY ELEKTRYCZNE lab. mgr inż. P. Młodzikowski s. 116 bud. 2.5	
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵			
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	PODSTAWY ELEKTROENERGETYKI		
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	W. dr inż. M. Derecka s. 208 bud 2.6		
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	APARATY I URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE		
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	W. prof. W. Opydo s. 418 bud. 2.6		
11	15 ³⁰ -16 ¹⁵	TECHNIKA WYSOKICH NAPIĘĆ		
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	W. prof. W. Opydo 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			

*Podstawy Techniki Mikroprocesorowej

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI I ELEKTROTECHNIKI
kierunek Elektrotechnika
ROK 3 semestr V (zimowy) rok akademicki 2017/2018
STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA *zjazd VII: 15.12-17.12.2017*

		PIĄTEK		
		1	2	3
1	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵			
2	16 ⁵⁰ -17 ³⁵			
3	17 ⁴⁰ -18 ²⁵			
4	18 ³⁵ -19 ²⁰	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
5	19 ²⁵ -20 ¹⁰	W. dr inż. K. Bieliński s. 208 bud. 2.6		
6	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰	SOBOTA		
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵			
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵			PODSTAWY ELEKTRONIKI I ENERGOELEKTRONIKI
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	APARATY I URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE		lab. mgr inż. P. Grugel s. 300 bud. 2.6
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	lab. mgr inż. Z. Klosowski s. 201 bud. 2.6	PODSTAWY ELEKTRONIKI I ENERGOELEKTRONIKI	PTM* proj. dr inż. G. Meckien s. 309 bud. 2.6
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	PTM* proj. dr inż. G. Meckien s. 309 bud. 2.6	lab. mgr inż. P. Grugel s. 300 bud. 2.6	APARATY I URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	PODSTAWY ELEKTRONIKI I ENERGOELEKTRONIKI	PTM* proj. dr inż. G. Meckien s. 309 bud. 2.6	lab. mgr inż. Z. Klosowski s. 201 bud. 2.6
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	lab. mgr inż. P. Grugel s. 300 bud. 2.6	APARATY I URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE	
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵		lab. mgr inż. Z. Klosowski s. 201 bud. 2.6	
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵			
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵		NAPĘD ELEKTRYCZNY	
11	15 ⁴⁰ -16 ²⁵		W. prof. O. Płachtyna s. 8 bud. 2.1	
12	16 ³⁰ -17 ¹⁵		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
13	17 ²⁰ -18 ⁰⁵			
14	18 ¹⁵ -19 ⁰⁰		W. dr inż. W. Bieliński s. 208 bud. 2.6	
15	19 ⁰⁵ -20 ⁰⁰			
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰			
NIEDZIELA				
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵			
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵		PODSTAWY ELEKTROENERGETYKI	
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵		W. dr inż. M. Derecka s. 8 bud. 2.1	
	9 ⁴⁰ -10 ²⁵		MASZYNY ELEKTRYCZNE	
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵		lab. mgr inż. P. Młodzikowski s. 116 bud. 2.5	
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵		TECHNIKA WYSOKICH NAPIĘĆ	
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵		W. prof. W. Opydo s. 8 bud. 2.1	
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵			
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	J. ANGIELSKI		MASZYNY ELEKTRYCZNE
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	lab. mgr J. Górzyńska s. 208 bud. 2.6		lab. mgr inż. P. Młodzikowski s. 116 bud. 2.5
11	15 ⁴⁰ -16 ²⁵	MASZYNY ELEKTRYCZNE		J. ANGIELSKI
12	16 ³⁰ -17 ¹⁵	lab. mgr inż. P. Młodzikowski s. 116 bud. 2.5		lab. mgr J. Górzyńska s. 208 bud. 2.6
13	17 ²⁰ -18 ⁰⁵	APARATY I URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE		
14	18 ¹⁵ -19 ⁰⁰			
15	19 ⁰⁵ -20 ⁰⁰		W. prof. W. Opydo s. 8 bud. 2.1	
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰			

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI I ELEKTROTECHNIKI
kierunek Elektrotechnika
ROK 3 semestr V (zimowy) rok akademicki 2017/2018
STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA *zjazd VIII: 12.01-14.01.2018*

		PIĄTEK		
		1	2	3
1	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
2	16 ⁵⁰ -17 ³⁵	W. dr inż. K. Bieliński s. 208 bud. 2.6		
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	APARATY I URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE		
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	lab. mgr inż. Z. Klosowski s. 201 bud. 2.6		PODSTAWY ELEKTRONIKI I ENERGOELEKTRONIKI
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	APARATY I URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE		lab. mgr inż. P. Grugel s. 300 bud. 2.6
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	lab. mgr inż. Z. Klosowski s. 201 bud. 2.6		PODSTAWY ELEKTRONIKI I ENERGOELEKTRONIKI
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	PTM* proj. dr inż. G. Meckien s. 309 bud. 2.6		PTM* proj. dr inż. G. Meckien s. 309 bud. 2.6
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	PODSTAWY ELEKTRONIKI I ENERGOELEKTRONIKI		APARATY I URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	lab. mgr inż. P. Grugel s. 300 bud. 2.6		lab. mgr inż. Z. Klosowski s. 201 bud. 2.6
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	W. dr inż. W. Bieliński s. 208 bud. 2.6		
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵			
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	NAPĘD ELEKTRYCZNY		
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵	W. prof. O. Plachtyna 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	PODSTAWY ELEKTROENERGETYKI		
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	W. dr inż. M. Derecka s. 418 bud. 2.6		
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	P S P* lab. dr inż. P. Boniewicz s. 309 bud. 2.6		P S P* lab. mgr inż. P. Młodzikowski s. 309 bud. 2.6
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	APARATY I URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE		
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵			
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	W. prof. W. Opydo s. 8 bud. 2.1		
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	J. ANGIELSKI		MASZYNY ELEKTRYCZNE
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	lab. mgr J. Górzyńska s. 8 bud. 2.1		lab. mgr inż. P. Młodzikowski s. 116 bud. 2.5
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	MASZYNY ELEKTRYCZNE		J. ANGIELSKI
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵	lab. mgr inż. P. Młodzikowski s. 116 bud. 2.5		lab. mgr J. Górzyńska s. 8 bud. 2.1
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	MASZYNY ELEKTRYCZNE		
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵	lab. mgr inż. P. Młodzikowski s. 116 bud. 2.5		
14	18 ³⁵ -19 ²⁰	P S P* lab. mgr inż. P. Młodzikowski s. 309 bud. 2.6		
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰			
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰			

