

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI I ELEKTROTECHNIKI

kierunek **Elektrotechnika**

ROK 2 semestr IV (letni) rok akademicki 2016/2017

STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

zjazd I: 24-26.02.2017

		PIĄTEK	
		1	2
1	16 ⁰⁰ -16 ³⁰		
2	16 ³⁰ -17 ¹⁵	WF	
3	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	S1 Kordeckiego 20	
4	19 ⁰⁰ -19 ⁴⁵	PODSTAWY AUTOMATYKI I REGULACJI AUTOMATYCZNEJ	PODSTAWY AUTOMATYKI I REGULACJI AUTOMATYCZNEJ
5	19 ⁴⁵ -20 ³⁵	lab. dr J. Stawicki s. 315 bud.2.6	lab. prof. A. Dębowski s. 309 bud.2.6
6	20 ⁴⁰ -21 ²⁵		
		SOBOTA	
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵		
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵		
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵		
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	PODSTAWY ELEKTRONIKI I ENERGOELEKTRONIKI	
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵		
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	w. dr inż. D. Surma	s. 8 bud.2.1
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	PODSTAWY AUTOMATYKI I REGULACJI AUTOMATYCZNEJ	
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	w. prof. A. Dębowski	s. 8 bud.2.1
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	PODSTAWY MECHANIKI I KONSTRUOWANIA	
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵		
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵		
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	w. dr inż. R. Wiatr	s. 8 bud.2.1
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵	PODSTAWY MECHANIKI I KONSTRUOWANIA	
14	18 ³⁵ -19 ²⁰	ćw. dr inż. R. Wiatr	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		
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵		
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵		
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	PODSTAWY ELEKTRONIKI I ENERGOELEKTRONIKI	
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	lab. mgr inż. T. Jaczyński	s. 402 bud.2.6.
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	JĘZYK ANGIELSKI	
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	mgr J. Górzyńska	SJO
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	PODSTAWY ELEKTRONIKI I ENERGOELEKTRONIKI	
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵	lab. dr inż. G. Meckien	s. 309 bud.2.6.
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	JĘZYK ANGIELSKI	
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵	mgr J. Górzyńska	SJO
14	18 ³⁵ -19 ²⁰	PODSTAWY TECHNIKI MIKROPROCESOROWEJ	
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰	lab. dr inż. G. Meckien	s. 309 bud.2.6.
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰		

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI I ELEKTROTECHNIKI

kierunek Elektrotechnika

ROK 2 semestr IV (letni) rok akademicki 2016/2017

STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

zjazd II: 03.03-05.03.2017

		PIĄTEK	
		1	2
1	16 ⁰⁰ -16 ³⁰		
2	16 ³⁰ -17 ¹⁵		
3	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	WF	
4	19 ⁰⁰ -19 ⁴⁵	S1 Kordeckiego 20	
5	19 ⁵⁰ -20 ³⁵	PODSTAWY AUTOMATYKI I REGULACJI AUTOMATYCZNEJ	PODSTAWY AUTOMATYKI I REGULACJI AUTOMATYCZNEJ
6	20 ⁴⁰ -21 ²⁵	lab. prof. A. Dębowski s. 309 bud.2.6	lab. dr J. Stawicki s. 315 bud.2.6
		SOBOTA	
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵		
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵		
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	PODSTAWY ELEKTRONIKI I ENERGIELEKTRONIKI	
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		
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	PODSTAWY AUTOMATYKI I REGULACJI AUTOMATYCZNEJ	
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	w. prof. A. Dębowski	s. 8 bud.2.1
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	PODSTAWY MECHANIKI I KONSTRUOWANIA	
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵		
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵		
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	w. dr inż. R. Wiatr	s. 8 bud.2.1
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵	PODSTAWY MECHANIKI I KONSTRUOWANIA	
14	18 ³⁵ -19 ²⁰	ćw. dr inż. R. Wiatr	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	MASZYNY ELEKTRYCZNE	
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵		
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵		
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	w. prof. O. Plakhtyna	s. 8 bud.2.1
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	MASZYNY ELEKTRYCZNE	PODSTAWY ELEKTRONIKI I ENERGIELEKTRONIKI
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	proj. prof. O. Plakhtyna s. 408 bud.2.1.	lab. mgr inż. T. Jaczyński s. 402 bud.2.6.
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	PODSTAWY ELEKTRONIKI I ENERGIELEKTRONIKI	MASZYNY ELEKTRYCZNE
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	lab. mgr inż. T. Jaczyński s. 402 bud.2.6.	proj. prof. O. Plakhtyna s. 408 bud.2.1.
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	PODSTAWY TECHNIKI MIKROPROCESOROWEJ	JĘZYK ANGIELSKI
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵	lab. dr inż. G. Meckien s. 309 bud.2.6.	mgr J. Górzyńska SJO
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	JĘZYK ANGIELSKI	PODSTAWY TECHNIKI MIKROPROCESOROWEJ
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵	mgr J. Górzyńska SJO	lab. dr inż. G. Meckien s. 309 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 2 semestr IV (letni) rok akademicki 2016/2017

STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

zjazd III: 17-19.03.2017

		PIĄTEK	
		1	2
1	16 ⁰⁰ -16 ³⁰		
2	16 ³⁰ -17 ¹⁵		
3	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	WF	
4	19 ⁰⁰ -19 ⁴⁵	S1 Kordeckiego 20	
5	19 ⁵⁰ -20 ³⁵	PODSTAWY AUTOMATYKI I REGULACJI AUTOMATYCZNEJ lab. dr J. Stawicki s. 315 bud.2.6	PODSTAWY AUTOMATYKI I REGULACJI AUTOMATYCZNEJ lab. prof. A. Dębowski s. 309 bud.2.6
6	20 ⁴⁰ -21 ²⁵		
		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	PODSTAWY AUTOMATYKI I REGULACJI AUTOMATYCZNEJ	
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	w. prof. A. Dębowski	s. 418 bud.2.6
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	PODSTAWY MECHANIKI I KONSTRUOWANIA	
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵		
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵		
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	w. dr inż. R. Wiatr	s. 8 bud.2.1
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵	PODSTAWY MECHANIKI I KONSTRUOWANIA	
14	18 ³⁵ -19 ²⁰	ćw. dr inż. R. Wiatr	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	MASZYNY ELEKTRYCZNE	
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵		
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵		
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	w. prof. O. Plakhtyna	s. 8 bud.2.1
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	MASZYNY ELEKTRYCZNE	
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	proj. prof. O. Plakhtyna	s. 408 bud.2.1.
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	PODSTAWY ELEKTRONIKI I ENERGOELEKTRONIKI	
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	lab. mgr inż. T. Jaczyński	s. 402 bud.2.6.
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	proj. prof. O. Plakhtyna	s. 408 bud.2.1.
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵	JĘZYK ANGIELSKI	
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	mgr J. Górzyńska	SJO
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵	PODSTAWY ELEKTRONIKI I ENERGOELEKTRONIKI	
14	18 ³⁵ -19 ²⁰	lab. mgr inż. T. Jaczyński	s. 402 bud.2.6.
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰	JĘZYK ANGIELSKI	
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰	mgr J. Górzyńska	SJO

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI I ELEKTROTECHNIKI

kierunek Elektrotechnika

ROK 2 semestr IV (letni) rok akademicki 2016/2017

STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

zjazd IV: 31.03-01.04.2017

		PIĄTEK		
		1	2	
1	16 ⁰⁰ -16 ³⁰			
2	16 ³⁰ -17 ¹⁵			
3	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	WF		
4	19 ⁰⁰ -19 ⁴⁵	S1 Kordeckiego 20		
5	19 ⁵⁰ -20 ³⁵	PODSTAWY AUTOMATYKI I REGULACJI AUTOMATYCZNEJ	PODSTAWY AUTOMATYKI I REGULACJI AUTOMATYCZNEJ	
6	20 ⁴⁰ -21 ²⁵	lab. prof. A. Dębowski s. 309 bud.2.6	lab. dr J. Stawicki s. 315 bud.2.6	
SOBOTA				
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵			
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵			
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	JĘZYK ANGIELSKI		
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	mgr J. Górzyńska SJO		
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵		JĘZYK ANGIELSKI	
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵		mgr J. Górzyńska SJO	
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	PODSTAWY AUTOMATYKI I REGULACJI AUTOMATYCZNEJ		
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	w. prof. A. Dębowski	s. 8 bud.2.1	
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	PODSTAWY MECHANIKI I KONSTRUOWANIA		
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵			
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵			
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	w. dr inż. R. Wiatr	s. 8 bud.2.1	
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵	PODSTAWY MECHANIKI I KONSTRUOWANIA		
14	18 ³⁵ -19 ²⁰	ćw. dr inż. R. Wiatr	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	MASZYNY ELEKTRYCZNE		
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵			
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵			
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	w. prof. O. Plakhtyna	s. 8 bud.2.1	
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	PODSTAWY TECHNIKI MIKROPROCESOROWEJ		
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵			
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵		PODSTAWY ELEKTRONIKI I ENERGIELEKTRONIKI	
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	lab. dr inż. G. Meckien s. 309 bud.2.6.	lab. mgr inż. T. Jaczyński s. 402 bud.2.6.	
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	PODSTAWY ELEKTRONIKI I ENERGIELEKTRONIKI		
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵	lab. mgr inż. T. Jaczyński s. 402 bud.2.6.	PODSTAWY TECHNIKI MIKROPROCESOROWEJ	
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵			
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵	lab. dr inż. G. Meckien s. 309 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 2 semestr IV (letni) rok akademicki 2016/2017

STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

zjazd V: 07-09.04.2017

		PIĄTEK		
		1	2	
1	16 ⁰⁰ -16 ³⁰			
2	16 ³⁰ -17 ¹⁵	WF		
3	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	S1 Kordeckiego 20		
4	19 ⁰⁰ -19 ⁴⁵	PODSTAWY AUTOMATYKI I REGULACJI AUTOMATYCZNEJ	PODSTAWY AUTOMATYKI I REGULACJI AUTOMATYCZNEJ	
5	19 ⁵⁰ -20 ³⁵	lab. dr J. Stawicki s. 315 bud.2.6	lab. prof. A. Dębowski s. 309 bud.2.6	
6	20 ⁴⁰ -21 ²⁵			
		SOBOTA		
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵			
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵			
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	JĘZYK ANGIELSKI		
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	mgr J. Górzyńska SJO		
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵		JĘZYK ANGIELSKI	
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵		mgr J. Górzyńska SJO	
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	PODSTAWY AUTOMATYKI I REGULACJI AUTOMATYCZNEJ		
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	w. prof. A. Dębowski	s. 208 bud.2.6	
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	PODSTAWY MECHANIKI I KONSTRUOWANIA		
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	w. dr inż. R. Wiatr	s. 8 bud.2.1	
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵	ćw. PODSTAWY MECHANIKI I KONSTRUOWANIA - dr inż. R. Wiatr	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			
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	MASZYNY ELEKTRYCZNE		
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵			
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵			
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	w. prof. O. Plakhtyna	s. 8 bud.2.1	
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	MASZYNY ELEKTRYCZNE		
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	proj. prof. O. Plakhtyna	s. 408 bud.2.1.	
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	PODSTAWY ELEKTRONIKI I ENERGIELEKTRONIKI		
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	lab. mgr inż. T. Jaczyński s. 402 bud.2.6.	proj. prof. O. Plakhtyna s. 408 bud.2.1.	
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	PODSTAWY TECHNIKI MIKROPROCESOROWEJ		
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵	lab. dr inż. G. Meckien s. 309 bud.2.6.	PODSTAWY ELEKTRONIKI I ENERGIELEKTRONIKI	
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵		lab. mgr inż. T. Jaczyński s. 402 bud.2.6.	
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵		PODSTAWY TECHNIKI MIKROPROCESOROWEJ	
14	18 ³⁵ -19 ²⁰		lab. dr inż. G. Meckien s. 309 bud.2.6.	
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰			
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰			

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI I ELEKTROTECHNIKI

kierunek **Elektrotechnika**

ROK 2 semestr IV (letni) rok akademicki 2016/2017

STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

zjazd VI: 21-23.04.2017

		PIĄTEK			
		1		2	
1	16 ⁰⁰ -16 ³⁰				
2	16 ³⁰ -17 ¹⁵	WF			
3	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	S1 Kordeckiego 20			
4	19 ⁰⁰ -19 ⁴⁵	PODSTAWY AUTOMATYKI I REGULACJI AUTOMATYCZNEJ		PODSTAWY AUTOMATYKI I REGULACJI AUTOMATYCZNEJ	
5	19 ⁵⁰ -20 ³⁵	lab.	prof. A. Dębowski	s. 309 bud.2.6	lab. dr J. Stawicki s. 315 bud.2.6
6	20 ⁴⁰ -21 ²⁵				
		SOBOTA			
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵				
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵				
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵				
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	PODSTAWY AUTOMATYKI I REGULACJI AUTOMATYCZNEJ			
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	w.	prof. A. Dębowski		s. 312 bud.2.6
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	MASZYNY ELEKTRYCZNE			
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵				
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵				
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	w.	prof. O. Plakhtyna		s. 8 bud.2.1
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵				
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵	PODSTAWY ELEKTRONIKI I ENERGIELEKTRONIKI			
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				
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	PODSTAWY ELEKTRONIKI I ENERGIELEKTRONIKI			
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	lab.	mgr inż. T. Jaczyński	s. 402 bud.2.6.	
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	PODSTAWY TECHNIKI MIKROPROCESOROWEJ		PODSTAWY ELEKTRONIKI I ENERGIELEKTRONIKI	
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵	lab.	dr inż. G. Meckien	s. 309 bud.2.6.	lab. mgr inż. T. Jaczyński s. 402 bud.2.6.
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	PODSTAWY TECHNIKI MIKROPROCESOROWEJ			
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵	lab.		dr inż. G. Meckien	s. 309 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 2 semestr IV (letni) rok akademicki 2016/2017

STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

zjazd VII: 12-14.05.2017

		PIĄTEK		
		1	2	
1	16 ⁰⁰ -16 ³⁰			
2	16 ³⁰ -17 ¹⁵	WF		
3	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	S1 Kordeckiego 20		
4	19 ⁰⁰ -19 ⁴⁵	PODSTAWY AUTOMATYKI I REGULACJI AUTOMATYCZNEJ	PODSTAWY AUTOMATYKI I REGULACJI AUTOMATYCZNEJ	
5	19 ⁵⁰ -20 ³⁵	lab. dr J. Stawicki s. 315 bud.2.6	lab. prof. A. Dębowski s. 309 bud.2.6	
6	20 ⁴⁰ -21 ²⁵			
		SOBOTA		
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵			
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵			
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	PODSTAWY AUTOMATYKI I REGULACJI AUTOMATYCZNEJ		
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	w. prof. A. Dębowski	s. 312 bud.2.6	
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	PODSTAWY ELEKTRONIKI I ENERGIELEKTRONIKI		
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵			
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	w. dr inż. D. Surma	s. 8 bud.2.1	
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	MASZyny ELEKTRYCZNE		
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵			
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	w. prof. O. Plakhtyna	s. 8 bud.2.1	
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵	JĘZYK ANGIELSKI		
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	mgr J. Górzyńska SJO		
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵		JĘZYK ANGIELSKI	
14	18 ³⁵ -19 ²⁰		mgr J. Górzyńska SJO	
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰			
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰			
		NIEDZIELA		
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵			
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	PODSTAWY TECHNIKI MIKROPROCESOROWEJ		
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵			
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵		PODSTAWY ELEKTRONIKI I ENERGIELEKTRONIKI	
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	lab. dr inż. G. Meckien s. 309 bud.2.6.	lab. mgr inż. T. Jaczyński s. 402 bud.2.6.	
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	PODSTAWY ELEKTRONIKI I ENERGIELEKTRONIKI	PODSTAWY TECHNIKI MIKROPROCESOROWEJ	
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	lab. mgr inż. T. Jaczyński s. 402 bud.2.6.		
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	MASZyny ELEKTRYCZNE		
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	proj. prof. O. Plakhtyna s. 408 bud.2.1.	lab. dr inż. G. Meckien s. 309 bud.2.6.	
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵			
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵	JĘZYK ANGIELSKI		
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	mgr J. Górzyńska SJO	proj. prof. O. Plakhtyna s. 408 bud.2.1.	
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵		JĘZYK ANGIELSKI	
14	18 ³⁵ -19 ²⁰		mgr J. Górzyńska SJO	
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰			
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰			

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI I ELEKTROTECHNIKI

kierunek Elektrotechnika

ROK 2 semestr IV (letni) rok akademicki 2016/2017

STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

zjazd VIII: 26-28.05.2017

		PIĄTEK	
		1	2
1	16 ⁰⁰ -16 ³⁰		
2	16 ³⁰ -17 ¹⁵		
WF			
S1 Kordeckiego 20			
3	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰		
4	19 ⁰⁰ -19 ⁴⁵	PODSTAWY AUTOMATYKI I REGULACJI AUTOMATYCZNEJ	PODSTAWY AUTOMATYKI I REGULACJI AUTOMATYCZNEJ
5	19 ⁵⁰ -20 ³⁵	lab. prof. A. Dębowski s. 309 bud.2.6	lab. dr J. Stawicki s. 315 bud.2.6
6	20 ⁴⁰ -21 ²⁵		
SOBOTA			
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵		
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵		
PODSTAWY AUTOMATYKI I REGULACJI AUTOMATYCZNEJ			
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	w. prof. A. Dębowski	s. 418 bud.2.6
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵		
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵		
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵		
PODSTAWY ELEKTRONIKI I ENERGOELEKTRONIKI			
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵		
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	w. dr inż. D. Surma	s. 418 bud.2.6
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵		
MASZYNY ELEKTRYCZNE			
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵		
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵		
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	w. prof. O. Plakhtyna	s. 8 bud.2.1
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵	JĘZYK ANGIELSKI	
14	18 ³⁵ -19 ²⁰	mgr J. Górzyńska SJO	
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		
PODSTAWY TECHNIKI MIKROPROCESOROWEJ			
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	lab. dr inż. G. Meckien s. 309 bud.2.6.	PODSTAWY ELEKTRONIKI I ENERGOELEKTRONIKI
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵		lab. mgr inż. T. Jaczyński s. 402 bud.2.6.
PODSTAWY ELEKTRONIKI I ENERGOELEKTRONIKI			
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	lab. mgr inż. T. Jaczyński s. 402 bud.2.6.	PODSTAWY TECHNIKI MIKROPROCESOROWEJ
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵		lab. dr inż. G. Meckien s. 309 bud.2.6.
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		

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI I ELEKTROTECHNIKI

kierunek **Elektrotechnika**

ROK 2 semestr IV (letni) rok akademicki 2016/2017

STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

zjazd IX: 09-11.06.2017

		PIĄTEK	
		1	2
1	16 ⁰⁰ -16 ³⁰		
2	16 ³⁰ -17 ¹⁵	WF	
3	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	S1 Kordeckiego 20	
4	19 ⁰⁰ -19 ⁴⁵	PODSTAWY AUTOM. I REG. AUTO. - prof. A. Dębowski s. 309	PODSTAWY AUTOM. I REG. AUTO. - dr J. Stawicki s. 315
5	19 ⁵⁰ -20 ³⁵	PODSTAWY AUTOM. I REG. AUTO. - dr J. Stawicki s. 315	PODSTAWY AUTOM. I REG. AUTO. - prof. A. Dębowski s. 309
6	20 ⁴⁰ -21 ²⁵		
		SOBOTA	
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵		
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵		
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵		
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	PODSTAWY AUTOMATYKI I REGULACJI AUTOMATYCZNEJ	
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	v. prof. A. Dębowski	s. 418 bud.2.6
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	PODSTAWY ELEKTRONIKI I ENERGIELEKTRONIKI	
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵		
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	w. dr inż. D. Surma	s. 8 bud.2.1
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	proj. MASZYNY ELEKTRYCZNE - prof. O. Plakhtyna s. 408 bud.2.6.	
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵		proj. MASZYNY ELEKTRYCZNE - prof. O. Plakhtyna 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	PODSTAWY ELEKTRONIKI I ENERGIELEKTRONIKI	
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	lab. mgr inż. T. Jaczyński s. 402 bud.2.6.	
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	JĘZYK ANGIELSKI	PODSTAWY ELEKTRONIKI I ENERGIELEKTRONIKI
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	mgr J. Górzyńska SJO	lab. mgr inż. T. Jaczyński s. 402 bud.2.6.
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵		JĘZYK ANGIELSKI
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵		mgr J. Górzyńska SJO
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		