

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI I ELEKTROTECHNIKI

kierunek **Elektrotechnika**

ROK 1 semestr II (letni) rok akademicki 2016/2017

STUDIA NIESTACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA

zjazd I: 24-26.02.2017

		PIĄTEK	
		1	3
1	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵		
2	16 ⁵⁰ -17 ³⁰		
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	SYSTEMY STEROWANIA CYFROWEGO	
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	w.	dr inż. G. Meckien s. 312 bud.2.6.
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	SYSTEMY STEROWANIA CYFROWEGO	PRACOWNIA PROBLEMOWA
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	proj. dr inż. G. Meckien s. 309 bud.2.6.	proj. prof. J. Sowiński s. 312 bud.2.6.
6	11 ³⁰ -12 ⁰⁰	PRACOWNIA PROBLEMOWA	SYSTEMY STEROWANIA CYFROWEGO
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	proj. prof. J. Sowiński s. 312 bud.2.6.	proj. dr inż. G. Meckien s. 309 bud.2.6.
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	ELEMENTY ROBOTYKI	
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	w.	dr inż. G. Meckien s. 312 bud.2.6.
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵		SYSTEMY STEROWANIA CYFROWEGO
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵		
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		
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰		
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰		
		NIEDZIELA	
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵		
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	SYSTEMY STEROWANIA CYFROWEGO	
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵		
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵		
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	lab. dr inż. P. Boniewicz s. 309 bud.2.6.	
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	ZASTOSOWANIE PLC W PRZEMYŚLE	
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵		
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	w.	dr inż. P. Boniewicz s. 312 bud.2.6.
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	J. ANGIELSKI	ELEKTROMECHANICZNE SYSTEMY NAPĘDOWE
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	mgr K. Szczepaniak-Grzyb SJO	lab. mgr inż. Z. Ludwikowski s. 116 bud.2.6
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵	ELEKTROMECHANICZNE SYSTEMY NAPĘDOWE	
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	lab. mgr inż. Z. Ludwikowski s. 116 bud.2.6	J. ANGIELSKI
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵		mgr K. Szczepaniak-Grzyb SJO
14	18 ³⁵ -19 ²⁰		
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰		
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰		

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI I ELEKTROTECHNIKI

kierunek Elektrotechnika

ROK 1 semestr II (letni) rok akademicki 2016/2017

STUDIA NIESTACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA

zjazd II: 03.03-05.03.2017

		PIĄTEK	
		1	3
1	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵	SYSTEMY STEROWANIA CYFROWEGO	
2	16 ⁵⁰ -17 ³⁰	SYSTEMY STEROWANIA CYFROWEGO	
3	17 ⁴⁰ -18 ²⁵	w.	prof. A. Dębowski s. 312 bud.2.6.
4	18 ³⁵ -19 ²⁰	METODY NUMERYCZNE W TECHNICIE	
5	19 ²⁵ -20 ¹⁰	METODY NUMERYCZNE W TECHNICIE	
6	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰	w.	prof. O. Plakhtyna s. 8 bud.2.1.
SOBOTA			
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵	SYSTEMY STEROWANIA CYFROWEGO	
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	SYSTEMY STEROWANIA CYFROWEGO	
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	w.	dr inż. G. Meckien s. 312 bud.2.6.
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	SYSTEMY STEROWANIA CYFROWEGO	PRACOWNIA PROBLEMOWA
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	proj. dr inż. G. Meckien s. 309 bud.2.6.	proj. prof. J. Sowiński s. 208 bud.2.6.
6	11 ³⁰ -12 ⁰⁰	PRACOWNIA PROBLEMOWA	
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	proj. prof. J. Sowiński s. 312 bud.2.6.	proj. dr inż. G. Meckien s. 309 bud.2.6.
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	ELEMENTY ROBOTYKI	
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	w.	dr inż. G. Meckien s. 312 bud.2.6.
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	ZASTOSOWANIE PLC W PRZEMYSŁE	
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵	ZASTOSOWANIE PLC W PRZEMYSŁE	
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	ZASTOSOWANIE PLC W PRZEMYSŁE	
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵	lab.	dr inż. P. Boniewicz s. 309 bud.2.6.
14	18 ³⁵ -19 ²⁰	ZASTOSOWANIE PLC W PRZEMYSŁE	
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰	ZASTOSOWANIE PLC W PRZEMYSŁE	
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰	ZASTOSOWANIE PLC W PRZEMYSŁE	
NIEDZIELA			
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵	ZASTOSOWANIE PLC W PRZEMYSŁE	
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	ZASTOSOWANIE PLC W PRZEMYSŁE	
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	ZASTOSOWANIE PLC W PRZEMYSŁE	
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	ZASTOSOWANIE PLC W PRZEMYSŁE	
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	lab.	dr inż. P. Boniewicz s. 309 bud.2.6.
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	ZASTOSOWANIE PLC W PRZEMYSŁE	
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	ZASTOSOWANIE PLC W PRZEMYSŁE	
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	w.	dr inż. P. Boniewicz s. 312 bud.2.6.
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	J. ANGIELSKI	ELEKTROMECHANICZNE SYSTEMY NAPĘDOWE
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	mgr K. Szczepaniak-Grzyb SJO	lab. mgr inż. Z. Ludwikowski s. 116 bud.2.6
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵	ELEKTROMECHANICZNE SYSTEMY NAPĘDOWE	
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	lab. mgr inż. Z. Ludwikowski s. 116 bud.2.6	mgr K. Szczepaniak-Grzyb SJO
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵	ELEKTROMECHANICZNE SYSTEMY NAPĘDOWE	
14	18 ³⁵ -19 ²⁰	ELEKTROMECHANICZNE SYSTEMY NAPĘDOWE	
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰	ELEKTROMECHANICZNE SYSTEMY NAPĘDOWE	
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰	ELEKTROMECHANICZNE SYSTEMY NAPĘDOWE	

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI I ELEKTROTECHNIKI

kierunek Elektrotechnika

ROK 1 semestr II (letni) rok akademicki 2016/2017

STUDIA NIESTACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA

zjazd III: 17-19.03.2017

		PIĄTEK	
		1	3
1	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵		
2	16 ⁵⁰ -17 ³⁰		
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	ZASTOSOWANIE PLC W PRZEMYSŁE	
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵		
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵		PRACOWNIA PROBLEMOWA
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	lab. dr inż. P. Boniewicz s. 309 bud.2.6.	proj. prof. J. Sowiński s. 216 bud.2.6.
6	11 ³⁰ -12 ⁰⁰	PRACOWNIA PROBLEMOWA	ZASTOSOWANIE PLC W PRZEMYSŁE
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵		
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	proj. prof. J. Sowiński s. 216 bud.2.6.	
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵		lab. dr inż. P. Boniewicz s. 309 bud.2.6.
		KOMPUTEROWE SYSTEMY POMIAROWE	
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵		
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵		
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	w. dr inż. D. Surma	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		
		NIEDZIELA	
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵		
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	SYSTEMY STEROWANIA CYFROWEGO	
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵		
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵		J. ANGIELSKI
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	lab. dr inż. P. Boniewicz s. 309 bud.2.6.	mgr K. Szczepaniak-Grzyb SJO
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	J. ANGIELSKI mgr K. Szczepaniak-Grzyb SJO	SYSTEMY STEROWANIA CYFROWEGO
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵		
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	ELEKTROMECHANICZNE SYSTEMY NAPĘDOWE	
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵		
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	lab. mgr inż. Z. Ludwikowski s. 116 bud.2.6	lab. dr inż. P. Boniewicz s. 309 bud.2.6.
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵		ELEKTROMECHANICZNE SYSTEMY NAPĘDOWE
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵		lab. mgr inż. Z. Ludwikowski s. 116 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 1 semestr II (letni) rok akademicki **2016/2017**

STUDIA NIESTACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA

zjazd IV: 31.03-01.04.2017

		PIĄTEK	
		1	3
1	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵	SYSTEMY STEROWANIA CYFROWEGO	
2	16 ⁵⁰ -17 ³⁰		
3	17 ⁴⁰ -18 ²⁵	w.	prof. A. Dębowski s. 312 bud.2.6.
4	18 ³⁵ -19 ²⁰	METODY NUMERYCZNE W TECHNICIE	
5	19 ²⁵ -20 ¹⁰		
6	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰	w.	prof. O. Plakhtyna s. 8 bud.2.1.
SOBOTA			
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵		
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	SYSTEMY STEROWANIA CYFROWEGO	
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	w.	dr inż. G. Meckien s. 312 bud.2.6.
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	SYSTEMY STEROWANIA CYFROWEGO	PRACOWNIA PROBLEMOWA
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	proj. dr inż. G. Meckien s. 309 bud.2.6.	proj. prof. J. Sowiński s. 216 bud.2.6.
6	11 ³⁰ -12 ⁰⁰	PRACOWNIA PROBLEMOWA	SYSTEMY STEROWANIA CYFROWEGO
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	proj. prof. J. Sowiński s. 216 bud.2.6.	proj. dr inż. G. Meckien s. 309 bud.2.6.
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	ELEMENTY ROBOTYKI	
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	w.	dr inż. G. Meckien s. 4 bud.2.1.
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	KOMPUTEROWE SYSTEMY POMIAROWE	
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵		
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	w.	dr inż. D. Surma s. 208 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	KOMPUTEROWE SYSTEMY 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	ZASTOSOWANIE PLC W PRZEMYSŁE	
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵		
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	w.	dr inż. P. Boniewicz s. 8 bud.2.1.
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	ELEKTROMECHANICZNE SYSTEMY NAPĘDOWE	
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	lab. mgr inż. Z. Ludwikowski s. 116 bud.2.6	J. ANGIELSKI mgr K. Szczepaniak-Grzyb SJO
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵	ELEKTROMECHANICZNE SYSTEMY NAPĘDOWE	
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	J. ANGIELSKI mgr K. Szczepaniak-Grzyb SJO	lab. mgr inż. Z. Ludwikowski s. 116 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 1 semestr II (letni) rok akademicki **2016/2017**

STUDIA NIESTACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA

zjazd V: 07-09.04.2017

		PIĄTEK	
		1	3
1	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵		
2	16 ⁵⁰ -17 ³⁰		
3	17 ⁴⁰ -18 ²⁵		
4	18 ³⁵ -19 ²⁰	METODY NUMERYCZNE W TECHNICIE	
5	19 ²⁵ -20 ¹⁰		
6	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰	w.	prof. O. Plakhtyna s. 8 bud.2.1.
		SOBOTA	
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵		
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	SYSTEMY STEROWANIA CYFROWEGO	PRACOWNIA PROBLEMOWA
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	proj. dr inż. G. Meckien s. 309 bud.2.6.	proj. prof. J. Sowiński s. 216 bud.2.6.
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	PRACOWNIA PROBLEMOWA	SYSTEMY STEROWANIA CYFROWEGO
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	proj. prof. J. Sowiński s. 216 bud.2.6.	proj. dr inż. G. Meckien s. 309 bud.2.6.
6	11 ³⁰ -12 ⁰⁰	SYSTEMY STEROWANIA CYFROWEGO	
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	w.	dr inż. G. Meckien s. 312 bud.2.6.
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	ELEMENTY ROBOTYKI	
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	w.	dr inż. G. Meckien s. 4 bud.2.6.
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵		
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵		
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵		SYSTEMY STEROWANIA CYFROWEGO
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵		
14	18 ³⁵ -19 ²⁰		
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰	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	SYSTEMY STEROWANIA CYFROWEGO	
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵		
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵		
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	lab. dr inż. P. Boniewicz s. 309 bud.2.6.	
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	ZASTOSOWANIE PLC W PRZEMYSŁE	
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵		
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	w.	dr inż. P. Boniewicz s. 312 bud.2.6.
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	ELEKTROMECHANICZNE SYSTEMY NAPĘDOWE	
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	lab. mgr inż. Z. Ludwikowski s. 116 bud.2.6	J. ANGIELSKI mgr K. Szczepaniak-Grzyb SJO
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵	J. ANGIELSKI mgr K. Szczepaniak-Grzyb SJO	
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵		lab. mgr inż. Z. Ludwikowski s. 116 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 1 semestr II (letni) rok akademicki 2016/2017

STUDIA NIESTACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA

zjazd VI: 21-23.04.2017

		PIĄTEK	
		1	3
1	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵	SYSTEMY STEROWANIA CYFROWEGO	
2	16 ⁵⁰ -17 ³⁰		
3	17 ⁴⁰ -18 ²⁵	w.	prof. A. Dębowski s. 312 bud.2.6.
4	18 ³⁵ -19 ²⁰	METODY NUMERYCZNE W TECHNICIE	
5	19 ²⁵ -20 ¹⁰		
6	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰	w.	prof. O. Plakhtyna s. 8 bud.2.1.
SOBOTA			
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵		
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	w.	ELEMENTY ROBOTYKI - dr inż. G. Meckien s. 8 bud.2.1
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵		
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	SYSTEMY STEROWANIA CYFROWEGO	PRACOWNIA PROBLEMOWA
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	proj. dr inż. G. Meckien s. 309 bud.2.6.	proj. prof. J. Sowiński s. 408 bud.2.6.
6	11 ³⁰ -12 ⁰⁰	PRACOWNIA PROBLEMOWA	SYSTEMY STEROWANIA CYFROWEGO
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	proj. prof. J. Sowiński s. 216 bud.2.6.	proj. dr inż. G. Meckien s. 309 bud.2.6.
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	KOMPUTEROWE SYSTEMY POMIAROWE	
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵		
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	w.	dr inż. D. Surma s. 4 bud.2.1
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵		
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	ZASTOSOWANIE PLC W PRZEMYSŁE	
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵		
14	18 ³⁵ -19 ²⁰		
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰	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	ZASTOSOWANIE PLC W PRZEMYSŁE	
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵		
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵		
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	lab.	dr inż. P. Boniewicz s. 309 bud.2.6.
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	ZASTOSOWANIE PLC W PRZEMYSŁE	
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵		
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	w.	dr inż. P. Boniewicz s. 312 bud.2.6.
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	ELEKTROMECHANICZNE SYSTEMY NAPĘDOWE	
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	lab. mgr inż. Z. Ludwikowski s. 116 bud.2.6	J. ANGIELSKI mgr K. Szczepaniak-Grzyb SJO
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵	J. ANGIELSKI	
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	mgr K. Szczepaniak-Grzyb SJO	ELEKTROMECHANICZNE SYSTEMY NAPĘDOWE
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵	lab.	mgr inż. Z. Ludwikowski s. 116 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 1 semestr II (letni) rok akademicki **2016/2017**

STUDIA NIESTACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA

zjazd VII: 12-14.05.2017

		PIĄTEK	
		1	3
1	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵		
2	16 ⁵⁰ -17 ³⁰		
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	SYSTEMY STEROWANIA CYFROWEGO	
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵		
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	proj. dr inż. G. Meckien s. 309 bud.2.6.	proj. PRACOWNIA PROBLEMOWA prof. J. Sowiński s. 216 bud.2.6.
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	PRACOWNIA PROBLEMOWA prof. J. Sowiński s. 216 bud.2.6.	SYSTEMY STEROWANIA CYFROWEGO
6	11 ³⁰ -12 ⁰⁰		
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵		proj. dr inż. G. Meckien s. 309 bud.2.6.
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	KOMPUTEROWE SYSTEMY POMIAROWE	
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵		
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	w. dr inż. D. Surma	s. 4 bud.2.1
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵		
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	w. SYSTEMY STEROWANIA CYFROWEGO - dr inż. G. Meckien	s. 4 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	J. ANGIELSKI mgr K. Szczepaniak-Grzyb SJO	ELEKTROMECHANICZNE SYSTEMY NAPĘDOWE
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵		lab. mgr inż. Z. Ludwikowski s. 116 bud.2.6
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	ELEKTROMECHANICZNE SYSTEMY NAPĘDOWE	J. ANGIELSKI
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	lab. mgr inż. Z. Ludwikowski s. 116 bud.2.6	mgr K. Szczepaniak-Grzyb SJO
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	ZASTOSOWANIE PLC W PRZEMYSŁE	
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵		
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	w. dr inż. P. Boniewicz	s. 312 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		

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI I ELEKTROTECHNIKI

kierunek **Elektrotechnika**

ROK 1 semestr II (letni) rok akademicki **2016/2017**

STUDIA NIESTACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA

zjazd VIII: 26-28.05.2017

		PIĄTEK	
		1	3
1	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵		
2	16 ⁵⁰ -17 ³⁰		
3	17 ⁴⁰ -18 ²⁵		
4	18 ³⁵ -19 ²⁰	METODY NUMERYCZNE W TECHNICIE	
5	19 ²⁵ -20 ¹⁰	w. prof. O. Plakhtyna s. 8 bud.2.1.	
6	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰		
		SOBOTA	
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵		
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	SYSTEMY STEROWANIA CYFROWEGO	PRACOWNIA PROBLEMOWA
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵		
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	proj. dr inż. G. Meckien s. 309 bud.2.6.	proj. prof. J. Sowiński s. 216 bud.2.6.
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	PRACOWNIA PROBLEMOWA	SYSTEMY STEROWANIA CYFROWEGO
6	11 ³⁰ -12 ⁰⁰		
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	proj. prof. J. Sowiński s. 216 bud.2.6.	proj. dr inż. G. Meckien s. 309 bud.2.6.
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵		
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵		ZASTOSOWANIE PLC W PRZEMYSŁE
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵		
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵		lab. dr inż. P. Boniewicz s. 309 bud.2.6.
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	ZASTOSOWANIE PLC W PRZEMYSŁE	
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵		
14	18 ³⁵ -19 ²⁰		
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰	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		
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵		
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵		
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵		
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	J. ANGIELSKI	
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	mgr K. Szczepaniak-Grzyb SJO	
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	ELEKTROMECHANICZNE SYSTEMY NAPĘDOWE	
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	lab. mgr inż. Z. Ludwikowski s. 116 bud.2.6	J. ANGIELSKI
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵		mgr K. Szczepaniak-Grzyb SJO
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵	proj. dr inż. G. Meckien s. 309 bud.2.6.	ELEKTROMECHANICZNE SYSTEMY NAPĘDOWE
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵		lab. mgr inż. Z. Ludwikowski s. 116 bud.2.6
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵		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		

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI I ELEKTROTECHNIKI
kierunek Elektrotechnika
ROK 1 semestr II (letni) rok akademicki 2016/2017
STUDIA NIESTACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA **zjazd IX: 09-11.06.2017**

		PIĄTEK		
		1	3	
1	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵			
2	16 ⁵⁰ -17 ³⁰			
3	17 ⁴⁰ -18 ²⁵			
4	18 ³⁵ -19 ²⁰	METODY NUMERYCZNE W TECHNICIE		
5	19 ²⁵ -20 ¹⁰			
6	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰	w.	prof. O. Plakhtyna s. 8 bud.2.1.	
		SOBOTA		
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵			
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵		PRACOWNIA PROBLEMOWA	
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵			
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	proj.		prof. J. Sowiński s. 216 bud.2.6.
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	SYSTEMY STEROWANIA CYFROWEGO		
6	11 ³⁰ -12 ⁰⁰			
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	proj.	prof. J. Sowiński s. 216 bud.2.6.	
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵			
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	SYSTEMY STEROWANIA CYFROWEGO		
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵			
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵			
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	lab.	dr inż. P. Boniewicz s. 309 bud.2.6.	
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵	KOMPUTEROWE SYSTEMY POMIAROWE		
14	18 ³⁵ -19 ²⁰			
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰	w.	dr inż. D. Surma s.312 bud.2.6	
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰			
		NIEDZIELA		
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵			
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	SYSTEMY STEROWANIA CYFROWEGO		
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	lab.	dr inż. P. Boniewicz s. 309 bud.2.6.	
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	ELEKTROMECHANICZNE SYSTEMY NAPĘDOWE		
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	lab.	mgr inż. Z. Ludwikowski s. 116 bud.2.6	
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	SYSTEMY STEROWANIA CYFROWEGO		
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	lab.	dr inż. P. Boniewicz s. 309 bud.2.6.	
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	J. ANGIELSKI		
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	mgr K. Szczepaniak-Grzyb SJO		
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	ZASTOSOWANIE PLC W PRZEMYSŁE		
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵	lab.	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			