

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

		PIĄTEK	
		1	2
1	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵		
2	16 ⁵⁰ -17 ³⁵	WYCHOWANIE FIZYCZNE	
3	17 ⁴⁰ -18 ²⁵	ul. Kordeckiego 20	
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	INFORMATYKA - PROJEKT proj. dr inż. M. Drechny s. 216 bud. 2.6	KOMPUTEROWE SYSTEMY POMIAROWE lab. mgr inż. M. Fajfer s.404 bud. 2.6
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵		
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵		INFORMATYKA - PROJEKT proj. dr inż. M. Drechny s. 216 bud. 2.6
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵		
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	KOMPUTEROWE SYSTEMY POMIAROWE lab. mgr inż. M. Fajfer s.404 bud. 2.6	
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵		
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	PODSTAWY TECHNIKI MIKROPROCESOWEJ	
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	W. dr inż. G. Meckien s. 312 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		INŻYNIERIA MATERIAŁOWA lab. dr inż. M. Derecka s. 106 bud.2.6.
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	J. ANGIELSKI lab. mgr J. Górzyńska s. 418 bud. 2.6	
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵		
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵		J. ANGIELSKI lab. mgr J. Górzyńska s. 418 bud. 2.6
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	METROLOGIA lab. mgr inż. M. Fajfer s. 321 bud. 2.6	
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵		
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA lab. dr inż. M. Derecka s. 106 bud.2.6.	
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵		
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	W. prof. W. Opydo s.8 bud. 2.1	
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵	KOMPUTEROWE SYSTEMY POMIAROWE	
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	W. dr inż. D. Surma 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		

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

		PIĄTEK	
		1	2
1	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵		
2	16 ⁵⁰ -17 ³⁵	WYCHOWANIE FIZYCZNE	
3	17 ⁴⁰ -18 ²⁵	ul. Kordeckiego 20	
4	18 ³⁵ -19 ²⁰		
5	19 ²⁵ -20 ¹⁰	TEORIA OBWODÓW	
6	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰	W. dr inż. A. Kutsyk s. 418 bud. 2.6	
		SOBOTA	
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵	TEORIA OBWODÓW proj. dr inż. A. Kutsyk s. 208 bud. 2.6	
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	KOMPUTEROWE SYSTEMY POMIAROWE	
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	lab. mgr inż. M. Fajfer s.404 bud. 2.6	TEORIA OBWODÓW proj. dr inż. A. Kutsyk s. 208 bud. 2.6
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	METROLOGIA	
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	lab. mgr inż. M. Fajfer s. 321 bud.2.6	lab. dr inż. A. Kutsyk s. 402 bud.2.6
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	TEORIA OBWODÓW	
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	lab. dr inż. A. Kutsyk s. 402 bud.2.6	lab. mgr inż. M. Fajfer s. 321 bud.2.6
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	PODSTAWY TECHNIKI MIKROPROCESOWEJ	
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	W. dr inż. G. Meckien s. 312 bud. 2.6	
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	TEORIA OBWODÓW	
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵	W. dr inż. A. Kutsyk s. 418 bud. 2.6	
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	TEORIA OBWODÓW	
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵	lab. dr inż. A. Kutsyk s. 402 bud.2.6	
14	18 ³⁵ -19 ²⁰	TEORIA OBWODÓW	
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰	lab. dr inż. A. Kutsyk s. 402 bud.2.6	
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰		
		NIEDZIELA	
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵		
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	KOMPUTEROWE SYSTEMY POMIAROWE	
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	W. dr inż. D. Surma s. 4 bud. 2.1	
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	PODSTAWY METOD NUMERYCZNYCH	
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	KOMPUTEROWE SYSTEMY POMIAROWE	
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	lab. dr inż. I. Orlovskiy s. 408 bud. 2.6	lab. mgr inż. M. Fajfer s.404 bud. 2.6
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	W. prof. W. Opydo s.8 bud. 2.1	
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	J. ANGIELSKI	
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	PODSTAWY METOD NUMERYCZNYCH	
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵	lab. mgr J. Górzyńska s. 4 bud.2.1	lab. dr inż. I. Orlovskiy s. 408 bud. 2.6
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	J. ANGIELSKI	
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵	lab. mgr J. Górzyńska s. 4 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 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	WYCHOWANIE FIZYCZNE	
3	17 ⁴⁰ -18 ²⁵	ul. Kordeckiego 20	
4	18 ³⁵ -19 ²⁰		
5	19 ²⁵ -20 ¹⁰	TEORIA OBWODÓW	
6	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰	lab. dr inż. A. Kutsyk s. 402 bud 2.6	
		SOBOTA	
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵		
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	KOMPUTEROWE SYSTEMY POMIAROWE	
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	lab. mgr inż. M. Fajfer s.404 bud. 2.6	TEORIA OBWODÓW proj. dr inż. A. Kutsyk s. 418 b 2.6
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	METROLOGIA	
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	lab. mgr inż. M. Fajfer s. 321 bud. 2.6	lab. dr inż. A. Kutsyk s. 402 bud 2.6
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	TEORIA OBWODÓW	
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	lab. dr inż. A. Kutsyk s. 402 bud 2.6	lab. mgr inż. M. Fajfer s. 321 bud. 2.6
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	PODSTAWY TECHNIKI MIKROPROCESOWEJ	
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	W. dr inż. G. Meckien s. 312 bud. 2.6	
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	TEORIA OBWODÓW	
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵		
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	W. dr inż. A. Kutsyk s. 418 bud. 2.6	
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵	TEORIA OBWODÓW proj. dr inż. A. Kutsyk s. 208 b 2.6	
14	18 ³⁵ -19 ²⁰	KOMPUTEROWE SYSTEMY POMIAROWE	
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰	W. dr inż. D. Surma s. 418 bud 2.6	
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰		
		NIEDZIELA	
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	lab. dr inż. M. Derecka s. 106 bud.2.6	lab. dr inż. A. Kutsyk s. 402 bud 2.6
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵		INŻYNIERIA MATERIAŁOWA
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	PODSTAWY METOD NUMERYCZNYCH	
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵		lab. dr inż. M. Derecka s. 106 bud.2.6
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	lab. dr inż. I. Orlovskiy s. 408 bud. 2.6	KOMPUTEROWE SYSTEMY POMIAROWE
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵		lab. mgr inż. M. Fajfer s.404 bud. 2.6
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	W. prof. W. Opydo s.4 bud. 2.1	
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	J. ANGIELSKI	
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵		PODSTAWY METOD NUMERYCZNYCH
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	lab. mgr J. Górzyńska s. 4 bud 2.1	lab. dr inż. I. Orlovskiy s. 408 bud. 2.6
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵		J. ANGIELSKI
14	18 ³⁵ -19 ²⁰		
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰		lab. mgr J. Górzyńska s. 4 bud 2.1
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰		

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

		PIĄTEK	
		1	2
1	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵		
2	16 ⁵⁰ -17 ³⁵	WYCHOWANIE FIZYCZNE	
3	17 ⁴⁰ -18 ²⁵	ul. Kordeckiego 20	
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	KOMPUTEROWE SYSTEMY POMIAROWE	
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	lab. mgr inż. M. Fajfer s. 404 bud.2.6	
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	KOMPUTEROWE SYSTEMY POMIAROWE	
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	lab. mgr inż. M. Fajfer s. 404 bud.2.6	
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	PODSTAWY TECHNIKI MIKROPROCESOWEJ	
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	W. dr inż. G. Meckien s. 312 bud. 2.6	
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	PODSTAWY METOD NUMERYCZNYCH	
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵	lab. dr inż. I. Orlovskiy s. 408 bud. 2.6	
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	PODSTAWY METOD NUMERYCZNYCH	
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵	lab. dr inż. I. Orlovskiy s. 408 bud. 2.6	
14	18 ³⁵ -19 ²⁰	PODSTAWY METOD NUMERYCZNYCH	
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰	lab. dr inż. I. Orlovskiy s. 408 bud. 2.6	
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰	PODSTAWY METOD NUMERYCZNYCH	
		NIEDZIELA	
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵		
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	KOMPUTEROWE SYSTEMY POMIAROWE	
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	W. dr inż. D. Surma s. 418 bud 2.6	
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	METROLOGIA	
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	lab. mgr inż. M. Fajfer s. 321 bud. 2.6	
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	lab. dr inż. M. Derecka s. 106 bud.2.6	
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	lab. dr inż. M. Derecka s. 106 bud.2.6	
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵	W. prof. W. Opydo s.8 bud. 2.1	
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵	lab. mgr inż. M. Fajfer s. 321 bud. 2.6	
14	18 ³⁵ -19 ²⁰	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰	lab. mgr inż. M. Fajfer s. 321 bud. 2.6	
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	

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

		PIĄTEK	
		1	2
1	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵		
2	16 ⁵⁰ -17 ³⁵	WYCHOWANIE FIZYCZNE	
3	17 ⁴⁰ -18 ²⁵	ul. Kordeckiego 20	
4	18 ³⁵ -19 ²⁰		
5	19 ²⁵ -20 ¹⁰	TEORIA OBWODÓW proj. dr inż. A. Kutsyk s. 208 bud. 2.6	
6	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰		TEORIA OBWODÓW proj. dr inż. A. Kutsyk s. 208 bud. 2.6
		SOBOTA	
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵		
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵		TEORIA OBWODÓW proj. dr inż. A. Kutsyk s. 208 b 2.6
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵		
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	METROLOGIA	
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	lab.mgr inż. M. Fajfer s. 321 bud 2.6	lab. dr inż. A. Kutsyk s. 402 bud 2.6
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	TEORIA OBWODÓW	
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	lab. dr inż. A. Kutsyk s. 402 bud 2.6	lab.mgr inż. M. Fajfer s. 321 bud 2.6
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	PODSTAWY TECHNIKI MIKROPROCESOWEJ	
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	W. dr inż. G. Meckien s. 312 bud. 2.6	
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	TEORIA OBWODÓW	
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵		
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵		
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵	W. dr inż. A. Kutsyk s. 418 bud. 2.6	
14	18 ³⁵ -19 ²⁰	TEORIA OBWODÓW	
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰	proj. dr inż. A. Kutsyk s. 208 b 2.6	
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰		
		NIEDZIELA	
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵	KOMPUTEROWE SYSTEMY POMIAROWE	
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	W. dr inż. D. Surma s. 8 bud 2.1	
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵		PODSTAWY METOD NUMERYCZNYCH
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	lab. dr inż. M. Derecka s. 106 bud.2.6.	lab. dr inż. I. Orlovskiy s. 408 bud. 2.6
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	PODSTAWY METOD NUMERYCZNYCH	
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	lab. dr inż. M. Derecka s. 106 bud.2.6.	
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	lab. dr inż. I. Orlovskiy s. 408 bud. 2.6	
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	W. prof. W. Opydo s.4 bud. 2.1	
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵		
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	KOMPUTEROWE SYSTEMU POMIAROWE	
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵	lab.mgr inż. M. Fajfer s.404 bud 2.6	
14	18 ³⁵ -19 ²⁰		KOMPUTEROWE SYSTEMU POMIAROWE
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰	lab.mgr inż. M. Fajfer s.404 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 PIERWSZEGO STOPNIA zjazd IX: 26.01-28.01.2018

		PIĄTEK	
		1	2
1	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵		
2	16 ⁵⁰ -17 ³⁵	WYCHOWANIE FIZYCZNE	
3	17 ⁴⁰ -18 ²⁵	ul. Kordeckiego 20	
4	18 ³⁵ -19 ²⁰		
5	19 ²⁵ -20 ¹⁰	TEORIA OBWODÓW	
6	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰	proj. dr inż. A. Kutsyk s. 208 b 2.6	
SOBOTA			
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵		
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	TEORIA OBWODÓW	
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	W. dr inż. A. Kutsyk s. 418 bud. 2.6	
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	METROLOGIA	TEORIA OBWODÓW
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	lab. mgr inż. M. Fajfer s. 321 bud. 2.6	lab. dr inż. A. Kutsyk s. 402 bud 2.6
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	TEORIA OBWODÓW	METROLOGIA
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	lab. dr inż. A. Kutsyk s. 402 bud 2.6	lab. mgr inż. M. Fajfer s. 321 bud. 2.6
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	PODSTAWY TECHNIKI MIKROPROCESOWEJ	
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	W. dr inż. G. Meckien s. 312 bud. 2.6	
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵		
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵		
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵		
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵	TEORIA OBWODÓW	INFORMATYKA - PROJEKT
14	18 ³⁵ -19 ²⁰	proj. dr inż. A. Kutsyk s. 208 b 2.6	proj. dr inż. M. Drechny s. 408 bud. 2.6
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰	INFORMATYKA - PROJEKT	
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰	proj. dr inż. M. Drechny s. 408 bud. 2.6	
NIEDZIELA			
1	7 ¹⁰ -7 ⁵⁵	KOMPUTEROWE SYSTEMY POMIAROWE	
2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	W. dr inż. D. Surma s. 8 bud. 2.1	
3	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	KOMPUTEROWE SYSTEMY POMIAROWE	PODSTAWY METOD NUMERYCZNYCH
4	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	lab. mgr inż. M. Fajfer s. 404 bud. 2.6	
5	10 ³⁰ -11 ¹⁵	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA lab. dr inż. M. Derecka s. 106 bud. 2.6	lab. dr inż. I. Orlovskiy s. 408 bud. 2.6
6	11 ³⁰ -12 ¹⁵	PODSTAWY METOD NUMERYCZNYCH	
7	12 ²⁰ -13 ⁰⁵	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA lab. dr inż. M. Derecka s. 106 bud. 2.6	
8	13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	lab. dr inż. I. Orlovskiy s. 408 bud. 2.6	KOMPUTEROWE SYSTEMY POMIAROWE
9	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	TEORIA OBWODÓW	
10	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	lab. dr inż. A. Kutsyk s. 402 bud. 2.6	
11	15 ⁵⁰ -16 ³⁵	TEORIA OBWODÓW	
12	16 ⁴⁰ -17 ²⁵	lab. dr inż. A. Kutsyk s. 402 bud. 2.6	
13	17 ³⁰ -18 ¹⁵	TEORIA OBWODÓW	
14	18 ³⁵ -19 ²⁰		
15	19 ²⁵ -20 ¹⁰	W. dr inż. A. Kutsyk s. 418 bud. 2.6	
16	20 ¹⁵ -21 ⁰⁰		