

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI i ELEKTROTECHNIKI
TELEINFORMATYKA
ROK 1 SEMESTR I (ZIMOWY) ROK AKADEMICKI 2017/2018
 STUDIA STACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

PONIEDZIAŁEK					
TYG. DYD.: N. 02.10, 16.10, 06.11, 20.11, 04.12, 18.12, 15.01, 29.01 P. 09.10, 23.10, 13.11, 27.11, 11.12, 08.01, 22.01,					
1	2	3	4	5	
1	7 ¹⁵ -8 ⁰⁰				
2	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰				
3	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰				
4	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	TECHNOLOGIA INFORMACYJNA			
5	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	mgr M. Pisarek co 2 tyg. dyd. ^N od 2.10 (29.01 od 10:15 do 11:00) wykład s. 1 bud. 2.1		Technologia informacyjna mgr M. Pisarek gr. 4; co 2 tyg. dyd. ^P od 09.10, 29.01 (od 11:15 do 12:00) lab. s. 417 bud. 2.4	
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	MATEMATYKA			
7	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	dr K. Borkowska wykład s. 1 bud. 2.1			
8	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰				Matematyka dr K. Borkowska ćw. s. 107 AN
9	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰				
WTOREK					
TYG. DYD.: N. 03.10, 17.10, 07.11, 21.11, 05.12, 19.12, 16.01, 30.01 P. 10.10, 24.10, 14.11, 28.11, 12.12, 09.01, 23.01,					
1	2	3	4	5	
1	7 ¹⁵ -8 ⁰⁰				
2	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ			
		dr A. Marchewka wykład s. B1 AN			
3	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	Technologia informacyjna mgr M. Pisarek co 2 tyg. dyd. ^N od 3.10 (30.01 od 9:15 do 10:00) lab. s. 417 bud. 2.4	Technologia informacyjna mgr M. Pisarek co 2 tyg. dyd. ^P od 10.10, 30.01 (od 10:15 do 11:00) lab. s. 417 bud. 2.4	Matematyka dr K. Borkowska ćw. s. 113 AN	
4	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰				
5	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	Matematyka dr K. Borkowska ćw. s. 113 AN		Technologia informacyjna mgr M. Pisarek co 2 tyg. dyd. ^N od 3.10 (30.01 od 11:15 do 12:00) lab. s. 417 bud. 2.4	Podstawy programowania dr M. Sulima lab. s. 215 bud. 2.4
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰				Technologia informacyjna mgr M. Pisarek co 2 tyg. dyd. ^P od 10.10, 30.01 (od 12:15 do 13:00) lab. s. 417 bud. 2.4
7	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	METODYKA PROJEKTOWANIA I TECHNIKA REALIZACJI			
		dr A. Marchewka wykład s. B1 AN			
8	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰			Matematyka dyskretna dr K. Borkowska lab. s. 403 bud. 2.2	
9	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰				
ŚRODA					
TYG. DYD.: N. 04.10, 18.10, 08.11, 22.11, 06.12, 20.12, 17.01, 31.01 P. 11.10, 25.10, 15.11, 29.11, 13.12, 10.01, 24.01,					
1	2	3	4	5	
1	7 ¹⁵ -8 ⁰⁰		Metodyka projektowania i technika realizacji mgr M. Ratuszek (od 7:15 do 9:00) dr T. Tałaska (od 9:15 do 11:00) proj. s. 305 bud. 2.2		
2	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰				
3	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰				
4	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰				
CZWARTEK					
TYG. DYD.: N. 05.10, 19.10, 09.11, 23.11, 07.12, 21.12, 04.01, 18.01, 25.01 P. 26.10, 16.11, 30.11, 14.12, 03.01, 11.01,					
1	2	3	4	5	
1	7 ¹⁵ -8 ⁰⁰				
2	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	WSTĘP DO TELEINFORMATYKI			
3	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	prof. I. Rozhankivskyy 5.10 (od godz. 8:15 do 9:00), co 2 tyg. dyd. ^N od 19.10 wykład s. A5 bud. 2.1			
4	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	PODSTAWY PROGRAMOWANIA			
5	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	dr R. Boniecki wykład s. 1 bud. 2.1			
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	MATEMATYKA DYSKRETNA			
7	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	prof. J. Januszewski wykład s. A5 bud. 2.1			
8	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰		Podstawy programowania dr M. Sulima lab. s. 215 bud. 2.4		Metodyka projektowania i technika realizacji mgr J. Dalecki proj. s. 308/309 bud. 2.2
9	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰				
10	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵				
11	16 ⁵⁰ -17 ³⁵				
PIĄTEK					
TYG. DYD.: N. 06.10, 20.10, 10.11, 24.11, 08.12, 22.12, 05.01, 19.01, 26.01 P. 13.10, 27.10, 17.11, 01.12, 15.12, 12.01,					
1	2	3	4	5	
1	7 ¹⁵ -8 ⁰⁰				
2	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	Metodyka projektowania i technika realizacji dr A. Marchewka proj. s. 411 bud. 2.2	Podstawy programowania dr M. Sulima lab. s. 215 bud. 2.4	Matematyka dyskretna dr A. Semrau-Gilka lab. s. 306 A bud. 2.7	Metodyka projektowania i technika realizacji dr B. Dubalski proj. s. 407 bud. 2.2
3	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰		Matematyka dyskretna dr A. Semrau-Gilka lab. s. 306 A bud. 2.7		
4	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰				Podstawy programowania dr R. Boniecki lab. s. 313 bud. 2.2
5	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰				
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Podstawy programowania dr R. Boniecki lab. s. 313 bud. 2.2	Metodyka projektowania i technika realizacji dr B. Dubalski proj. s. 407 bud. 2.2		Matematyka dyskretna dr A. Semrau-Gilka lab. s. 306 A bud. 2.7
7	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰				
8	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Matematyka dyskretna dr A. Semrau-Gilka lab. s. 306 A bud. 2.7			
9	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰				