

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI I ELEKTROTECHNIKI
TELEINFORMATYKA
ROK 1 SEMESTR I (ZIMOWY) ROK AKADEMICKI 2021/2022

STUDIA STACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

PONIEDZIAŁEK			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		
2	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ <i>dr inż. Adam Marchewka</i> od godz. 8:30 co 2 tyg. dyd. ^N od 4.10 (z wyłączeniem 17.01; 31.01 od 8:30 do 9:15) wykład aula A5		
3	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	METODYKA PROJEKTOWANIA I TECHNIKA REALIZACJI <i>dr inż. Adam Marchewka</i> od godz. 8:30 co 2 tyg. dyd. ^P od 11.10, 31.01 (31.01 od 9:15 do 10:00) wykład aula A5		
4	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	PODSTAWY PROGRAMOWANIA <i>dr inż. Rafał Boniecki</i> wykład aula A5		
5	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	MATEMATYKA <i>dr Katarzyna Borkowska</i> wykład aula A5		
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ <i>dr inż. Adam Marchewka</i> 24.01 wykład aula A5		
7	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰			
8	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰			
9	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰			
WTOREK			TYG. DYD.:	N. 05.10, 19.10, 09.11, 23.11, 07.12, 21.12, 18.01, 01.02
			P. 12.10, 26.10, 16.11, 30.11, 14.12, 11.01, 25.01	
1	2	3		
2	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	Podstawy programowania <i>dr inż. Rafał Boniecki</i> od godz. 8:30 lab. s. B 212		
3	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰			
4	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Matematyka <i>dr Katarzyna Borkowska</i> ćw. s. S5 AN	Podstawy programowania <i>dr inż. Rafał Boniecki</i> lab. s. B 212	
5	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰			
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Podstawy programowania <i>dr inż. Rafał Boniecki</i> lab. s. B 212	Wstęp do teledystrybucji <i>mgr inż. Jan Kolodziej</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 5.10 (1.02 od 12:15 do 13:00) lab. s. C 007	Matematyka <i>dr Katarzyna Borkowska</i> ćw. s. S5 AN
7	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰		Technologia informacyjna <i>mgr inż. Mirosław Pisarek</i> co 2 tyg. dyd. ^P od 12.10, 1.02 (1.02 od 13:15 do 14:00) lab. s. C 316	
8	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Wstęp do teledystrybucji <i>mgr inż. Jan Kolodziej</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 5.10 (1.02 od 14:15 do 15:00) lab. s. C 007		Technologia informacyjna <i>mgr inż. Mirosław Pisarek</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 5.10 (1.02 od 14:15 do 15:00) lab. s. C 316
9	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	Technologia informacyjna <i>mgr inż. Mirosław Pisarek</i> co 2 tyg. dyd. ^P od 12.10, 1.02 (1.02 od 15:15 do 16:00) lab. s. C 316		Wstęp do teledystrybucji <i>mgr inż. Jan Kolodziej</i> co 2 tyg. dyd. ^P od 12.10, 1.02 (1.02 od 15:15 do 16:00) lab. s. C 007
ŚRODA			TYG. DYD.:	N. 13.10, 27.10, 10.11, 24.11, 08.12, 22.12, 19.01, 02.02
			P. 20.10, 03.11, 17.11, 01.12, 15.12, 12.01, 26.01	
1	2	3		
2	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	TECHNOLOGIA INFORMACYJNA <i>mgr inż. Mirosław Pisarek</i> od godz. 8:30 co 2 tyg. dyd. ^N od 13.10 (2.02 od godz. 8:30 do 9:15) wykład aula A1		
3	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	WSTĘP DO BAZ DANYCH <i>dr inż. Jarosław Zdrojewski</i> od godz. 8:30 co 2 tyg. dyd. ^P od 20.10, 2.02 (2.02 od godz. 9:15 do 10:00) wykład aula A1		
4	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	PODSTAWY SYSTEMÓW OPERACYJNYCH <i>dr inż. B. Marciniak</i> wykład aula A1		
5	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰			
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	WSTĘP DO TELEINFORMATYKI <i>dr inż. Arkadiusz Rajs</i> co 2 tyg. dyd. ^P od 20.10, 2.02 (2.02 od godz. 13:15 do 14:00) wykład aula A1		
7	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰			
8	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰			
9	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰			
10	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵	BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY BHP <i>dr inż. Piotr Grad</i> 17.11 aula B1 AN		
11	:			
12	:			
13	:			
14	19 ²⁵ -20 ¹⁰			
CZWARTEK			TYG. DYD.:	N. 07.10, 21.10, 04.11, 25.11, 09.12, 23.12, 20.01, 03.02
			P. 14.10, 28.10, 18.11, 02.12, 16.12, 13.01, 27.01	
1	2	3		
:	:			
PIĄTEK			TYG. DYD.:	N. 01.10, 15.10, 29.10, 19.11, 03.12, 17.12, 21.01, 04.02
			P. 08.10, 22.10, 05.11, 26.11, 10.12, 14.01, 28.01	
1	2	3		
2	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	Fizyka <i>dr Marek Trzcinski</i> od godz. 8:30 lab. s. F 109	Fizyka <i>mgr inż. Tomasz Rerek</i> od godz. 8:30 lab. s. F 114	
3	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰			
4	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Fizyka <i>dr Mieczysław Naparty</i> wykład aula A5		
5	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰			
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		Fizyka <i>mgr inż. Tomasz Rerek</i> od godz. 12:00 do 13:30 lab. s. F 114	
7	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰			