

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI i ELEKTROTECHNIKI
TELEINFORMATYKA
ROK 2 SEMESTR III (ZIMOWY) ROK AKADEMICKI 2017/2018
 STUDIA STACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

PONIEDZIALEK			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	
1	7 ¹⁵ -8 ⁰⁰		
2	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	SIECI TELEKOMUNIKACYJNE <i>dr I. Olszewski</i> wykład s. A5 bud. 2.1	
3	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰		
4	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	KOMUTACJA CYFROWA <i>dr M. Maszewski</i> wykład s. 102 bud. 2.4	
5	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Programowanie obiektowe <i>dr D. Szczegielniak</i> lab. s. 417 bud. 2.2	
7	13 ¹⁵ -14 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	
1	7 ¹⁵ -8 ⁰⁰		
2	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰		
3	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	TECHNIKA CYFROWA <i>dr Tomasz Talaśka</i> wykład s. 102 bud. 2.4	
4	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰		
5	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	KOMPATYBILNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA <i>prof. Maciej Walkowiak</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 3.10 (30.01 od godz. 11:15 do 12:00)	METODYKA POMIARÓW UKŁADÓW i MIKROUKŁADÓW ELEKTRONICZNYCH <i>dr Tomasz Talaśka</i> co 2 tyg. dyd. ^P od 10.10, 30.01 (od godz. 12:15 do 13:00)
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	wykład s. B1 AN	
7	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰		
8	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	JĘZYK OBCY od godz. 14:00 do 18:00 (3.10 o godz. 14:00) SJO (na Wydziale Zarządzania, III piętro, ul. Fordońska 430)	
∴	∴		
12	17 ⁴⁰ -18 ²⁵		
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	
1	7 ¹⁵ -8 ⁰⁰		
2	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE <i>dr J. Zdrojewski</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 4.10 (31.01 od godz. 8:15 do 9:00) wykład s. A5 bud. 2.1	
3	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	Programowanie obiektowe <i>dr T. Marciniak</i> gr. 1; co 2 tyg. dyd. ^P od 11.10, 31.01 (od godz. 9:15 do 10:00) proj. s. 406 bud. 2.4	Programowanie obiektowe <i>dr J. Zdrojewski</i> gr. 2; co 2 tyg. dyd. ^P od 11.10, 31.01 (od godz. 9:15 do 10:00) proj. s. 411 bud. 2.2
4	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	TECHNIKA KOMPUTEROWA <i>dr J. Frymark</i> wykład s. A5 bud. 2.1	
5	11 ¹⁵ -12 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	
1	7 ¹⁵ -8 ⁰⁰	WYCHOWANIE FIZYCZNE od godz. 7:30 do 12:30 SWFiS	
∴	∴		
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		
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	
1	7 ¹⁵ -8 ⁰⁰		
2	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	Technika cyfrowa <i>prof. R. Długosz</i> lab. s. 305 bud. 2.2	Metodyka pomiarów układów i mikroukładów elektronicznych <i>mgr J. Dalecki</i> lab. s. 308 bud. 2.2
3	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰		
4	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Technika cyfrowa <i>prof. R. Długosz</i> lab. s. 305 bud. 2.2	Metodyka pomiarów układów i mikroukładów elektronicznych <i>mgr J. Dalecki</i> lab. s. 308 bud. 2.2
5	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		Programowanie obiektowe <i>dr D. Szczegielniak</i> lab. s. 417 bud. 2.2
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Metodyka pomiarów układów i mikroukładów elektronicznych <i>mgr J. Dalecki</i> lab. s. 308 bud. 2.2	Programowanie obiektowe <i>dr D. Szczegielniak</i> lab. s. 417 bud. 2.2
7	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰		Technika cyfrowa <i>dr T. Talaśka</i> lab. s. 305 bud. 2.2
8	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰		Programowanie obiektowe <i>dr M. Szczegielniak</i> 6.10 (od godz. 14:15 do 15:00), co 2 tyg. dyd. ^N od 20.10 proj. s. 420 bud. 2.2
9	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰		