

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI I ELEKTROTECHNIKI									
TELEINFORMATYKA									
ROK 4 SEMESTR VII (ZIMOWY) ROK AKADEMICKI 2019/2020									
STUDIA STACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA									
PONIEDZIAŁEK			TYG. DYD.: N. 07.10, 21.10, 25.11, 09.12, 13.01, 27.01, 03.02 P. 14.10, 28.10, 18.11, 02.12, 16.12, 20.01, 28.01*,						
		1	2			3			
:	:								
WTOREK			TYG. DYD.: N. 01.10, 15.10, 29.10, 12.11, 26.11, 10.12, 07.01, 21.01 P. 08.10, 22.10, 05.11, 19.11, 03.12, 17.12, 14.01,						
		1	2			3			
1	7 ¹⁵ -8 ⁰⁰								
2	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰				Seminarium dyplomowe prof. dr hab. inż. Tadeusz Wysocki s. B 302				
3	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰								
4	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI prof. dr hab. inż. Ryszard Choraś wykład s. C 114							
5	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰								
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	TWORZENIE APLIKACJI MOBILNYCH dr inż. Mirosław Miciak wykład s. C002							
7	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Projektowanie i zarządzanie bazami danych dr inż. Zbigniew Lutowski proj. s. B 304				Projektowanie i zarządzanie bazami danych dr inż. Jarosław Zdrojewski proj. s. B 311			
8	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰								
9	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰								
ŚRODA			TYG. DYD.: N. 09.10, 23.10, 06.11, 20.11, 04.12, 18.12, 15.01, 29.01 P. 16.10, 30.10, 13.11, 27.11, 11.12, 08.01, 22.01,						
		1	2			3			
1	7 ¹⁵ -8 ⁰⁰								
2	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	Tworzenie aplikacji mobilnych mgr inż. Daniel Bujnowski od godz. 8:30 proj. s. B 317							
3	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰								
4	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Seminarium dyplomowe dr inż. Sławomir Bujnowski s. B 302				Tworzenie aplikacji mobilnych mgr inż. Daniel Bujnowski proj. s. B 317			
5	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰								
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	PROJEKTOWANIE I ZARZĄDZANIE BAZAMI DANYCH dr inż. Jarosław Zdrojewski wykład aula A5							
7	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰								
8	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Tworzenie aplikacji mobilnych mgr inż. Daniel Bujnowski proj. s. B 317							
9	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰								
10	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵								
CZWARTEK			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	PODSTAWY PRZEDSIĘBIORCZOŚCI dr hab. inż. Witold Hołubowicz, prof. nadzw. UTP co 2 tyg. dyd. ^N od 03.10 (30.01 od godz. 8:15 do 9:00) wykład aula B1 AN PROGRAMOWANIE APLIKACJI SIECIOWYCH dr inż. Piotr Grad co 2 tyg. dyd. ^P od 10.10, 30.01 (30.01 od godz. 9:15 do 10:00) wykład aula A5							
3	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰								
4	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Pracownia dyplomowa prof. dr hab. inż. Edward Sędek s. B 302	Seminarium dyplomowe prof. dr hab. inż. Tadeusz Wysocki s. S2 AN			Programowanie aplikacji sieciowych dr inż. Piotr Grad od godz. 10:05 do 12:10 lab. s. B 317			
5	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		Projektowanie i zarządzanie bazami danych dr inż. Zbigniew Lutowski proj. s. B 304			Pracownia dyplomowa prof. dr hab. inż. Tadeusz Wysocki s. S2 AN			
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰								
7	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰								
8	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Programowanie aplikacji sieciowych dr inż. Piotr Grad do godz. 16:15 lab. s. B 317							
9	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰								
10	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵								
PIĄTEK			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	Pracownia dyplomowa prof. dr hab. inż. Edward Sędek s. B 302							
3	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰								
4	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰								
5	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰								
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Programowanie aplikacji sieciowych dr inż. Piotr Grad do godz. 14:15 lab. s. B 317							
7	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰								
8	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰								