SWD Kolokwium nr 1

			liczba punktów	
stat opis	wczytanie ramki danych - funkcja data()		1	
stat opis			1	
	utworzenie wektora, dla którego są obliczenia filtracja wektora	3	_	
			1	
	a - obliczenie pierwszej statystyki		1	
	b - obliczenie drugiej statystyki		1	
	b - obliczenie statystyki		1	
	b - interpretacja wartości statystyki		2	
	c - odpowiedź		1	
	c - uzasadnienie		2	
	d - komenda do rysowania wykresu	C1 12 4 4	2	
		SUMA	13	
			_	
CI	utworzenie wektora liczbowego		1	
	wybór modelu (funkcji w R)		2	
	uzasadnienie wyboru modelu		2	
	poziom ufności		1	
	ustawienie parametrów funkcji		2	
	wynik		2	
	interpretacja wyniku		2	
		SUMA	12	
H jedno-	wczytanie ramki danych - funkcja data()		1	
,	a - utworzenie wektora		1	
	b - poziom istotności		1	
	b - zapis hipotezy		3	(sens, oznaczenie, znak w H1)
	b - wybór właściwego testu (funkcji w R)		1	(00.00, 00.0000000, 00.000000000000,
	b- ustawienie parametrów funkcji		2	
	b - p-value		1	
	b - decyzja o odrzuceniu H0		1	
	b - odpowiedź na pytanie w zadaniu		1	
		SUMA	12	
		3011111		
H2 dwu-	wczytanie ramki danych - funkcja data()		1	
	utworzenie wektora x		1	
	utworzenie wektora y		1	
	poziom istotności		1	
	zapis hipotezy		3	(sens, oznaczenie, znak w H1)
	wybór właściwego testu (funkcji w R)		1	(30113) OZHACZCINE, ZHAK W HII)
	ustawienie parametrów funkcji		2	
	p-value		1	
	decyzja o odrzuceniu H0		1	
	odpowiedź na pytanie w zadaniu		1	
		SUMA	13	
		JUIVIA	13	