

## SWD Kolokwium nr 1

		liczba punktów
stat opis	wczytanie ramki danych - funkcja data()	1
	utworzenie wektora, dla którego są obliczenia	1
	filtracja wektora	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	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	
	b- ustawienie parametrów funkcji	2	
	b - p-value	1	
	b - decyzja o odrzuceniu H0	1	
	b - odpowiedź na pytanie w zadaniu	1	
SUMA		12	

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	
	ustawienie parametrów funkcji	2	
	p-value	1	
	decyzja o odrzuceniu H0	1	
	odpowiedź na pytanie w zadaniu	1	
SUMA		13	