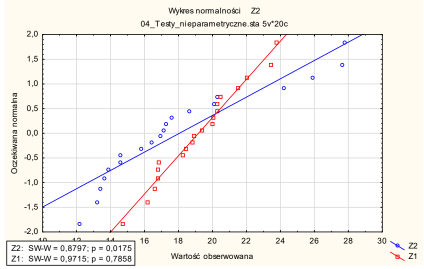
## Dawid Bitner Testy nieparametryczne - lab4

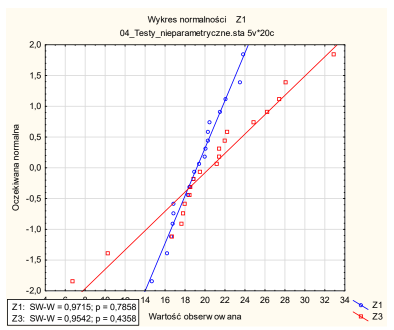
1. Przelicz wartości zmiennych w arkuszu<br/>04\_Testy\_nieparametryczne.sta. Arkusz umieść wraporcie.

	1	2	3	4	5	
	Z1	Z2	Z3	Χ	Grupa	
1	14,7	17,58	27,43	15,9	0	
2	18,8	24,2		20,91	0	
3	16,81	13,38	21,97	22,85	1	
4	19,99	14,58	21,37	16,98	1	
5	22,02	18,65	28,09	17,3	0	
6	20,03	20,3	17,78	16,85	0	
7	23,46	13,2			0	
8	20,3	20,1	10,29	25,94	1	
9	16,18	27,77	17,98	20,51	1	
10	16,61	16,41	6,74	20,48	0	
11	18,43	17,25	21,14	17,49	1	
12	21,49	12,15	16,66	14,41	1	
13	16,78	15,81	17,63	26,47	1	
14	18,25	16,93	22,18	16,09	0	
15	23,79	14,58	24,87	31,43	0	
16	16,82	17,1	18,55	19,75	1	
17	18,91	25,89				
18	20,3	13,65			1	
19	20,45	27,65	18,47	19,28	1	
20	19,38	13,85	26,25	16,25	1	

2. Zmienne Z1, Z2 i Z3 przedstawiają wyniki pomiarów dla tych samych obiektów w kilku warun-kach. Na poziomie istotności  $\alpha$ = 0.09 sprawdź, czy nastąpiła istotna zmiana w wartościachpomiarów między warunkami 1 i 2 oraz 1 i 3.

Przeprowadzamy badanie normalności rozkładów kolejno dla zmiennych Z1 i Z2, Z1 i Z3.





Następnie dla Z1 i Z2 oraz Z1 i Z3 wykonujemy kolejno test znaków i test kolejności par Wilcoxona.

1							
	Test znaków (04_Testy_nieparametryczne.sta)						
	Zaznaczone wyniki są istotne z p <,09000						
	Liczba	Procent	Z	р			
Para zmiennych	Niewiąz.	v < V					
Z1 & Z2	20	35,00000	1,118034	0,263553			

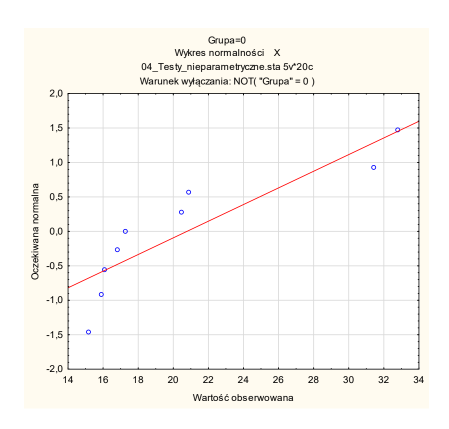
	Test kolejności par Wilcoxona (04_Testy_nieparametryczne.sta)					
	Zaznaczone wyniki są istotne z p <,09000					
	N	T	Z	р		
Para zmiennych	Ważnych					
Z1 & Z2	20	77,00000	1,045315	0,295878		

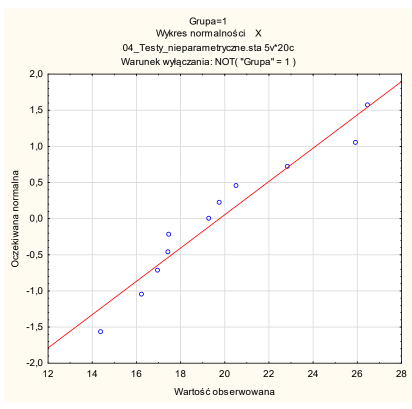
Test znaków (04_Testy_nieparametryczne.sta)				
Zaznaczone wyniki są istotne z p <,09000				
Liczba	Procent	Z	р	
Niewiąz.	v < V			
20	70,00000	1,565248	0,117525	
	Zaznaczone Liczba Niewiąz.	Zaznaczone wyniki są is Liczba Procent Niewiąz. v < V	Zaznaczone wyniki są istotne z p <,0 Liczba Procent Z Niewiąz. v < V	

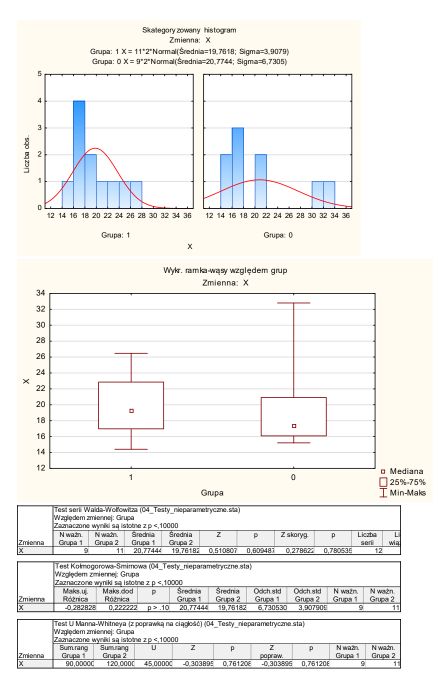
	Test kolejności par Wilcoxona (04_Testy_nieparametryczne.sta)					
	Zaznaczone wyniki są istotne z p <,09000					
	N	T	Z	р		
Para zmiennych	Ważnych					
Z1 & Z3	20	77,00000	1,045315	0,295878		

Zarówno dla pierwszego jak i drugiego przypadku z powyższych testów możemy wywnioskować, że nie nastąpiła istotna zmiana wartości parametrów w wybranych warunkach, biorąc pod uwagę poziom istotności który wynosi 0.09.

3. Na poziomie istotności  $\alpha$ = 0.1 sprawdź, czy występują istotne różnice w wartości zmiennej X pomiędzy grupami wyznaczonymi przez zmienną Grupa.







Jeżeli przyjmiemy poziom istotności 0.1 możemy stwierdzić, że pomiędzy badanymi grupami nie występują żadne znaczące różnice. Poza wykresami potwierdzają to wyniki testów nieparametrycznych dla grup niepowiązanych.