#### Badanie zależności między dwoma przypadkami:

Badanie miało na celu sprawdzenie jaką zależność ma popieranie partii rządzącej a popieranie działalności TVP

W ankiecie wzięło udział 67 osób Link: https://tiny.pl/wd6jc

- Współczynnik korelacji Spearmana 0,672298206
- Współczynnik korelacji Pearsona 0,672298206
- Moim zdaniem zależność Spearmana jak i Pearsona jest dość wysoki więc duża część osób (+-67%) jeśli popiera partię rządzącą popiera również działalność TVP
- ► Średnia X: 2,85
- ► Średnia Y: 2,37

- ► Mediana X:1
- ► Mediana Y:1
- Środkowa liczba popierających rząd jak i TVP to 1
- Dominanta X:1
- ▶ Dominanta Y:1
- Najczęściej występująca liczba w obu przypadkach to 1

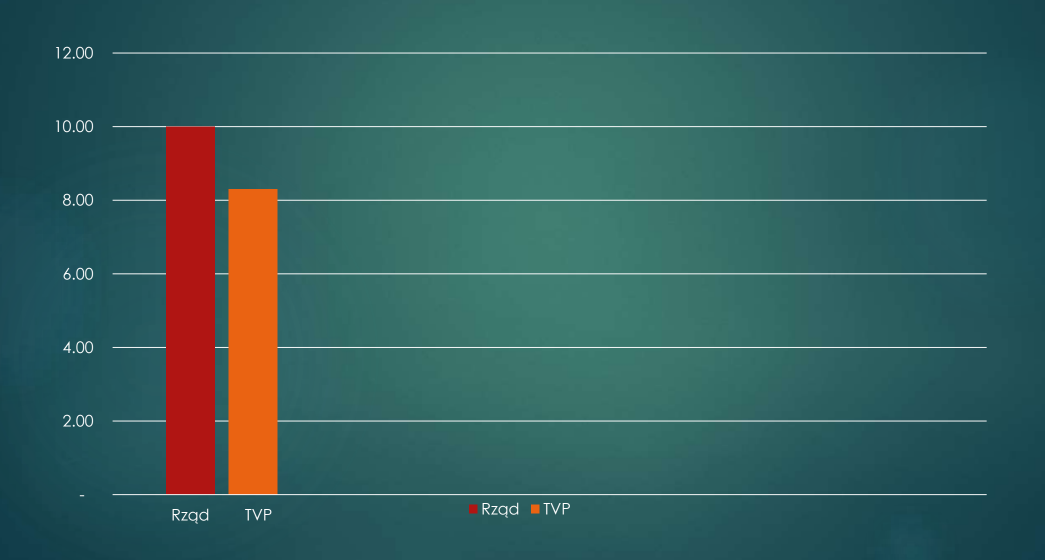
#### Kwantyle:

- ► Kwartyl Pierwszy (25%) X: 1
- ► Kwartyl Trzeci (75%) X: 4,5
- ► Kwartyl Pierwszy (25%)Y: 1
- ► Kwartyl Trzeci (75%) Y: 3

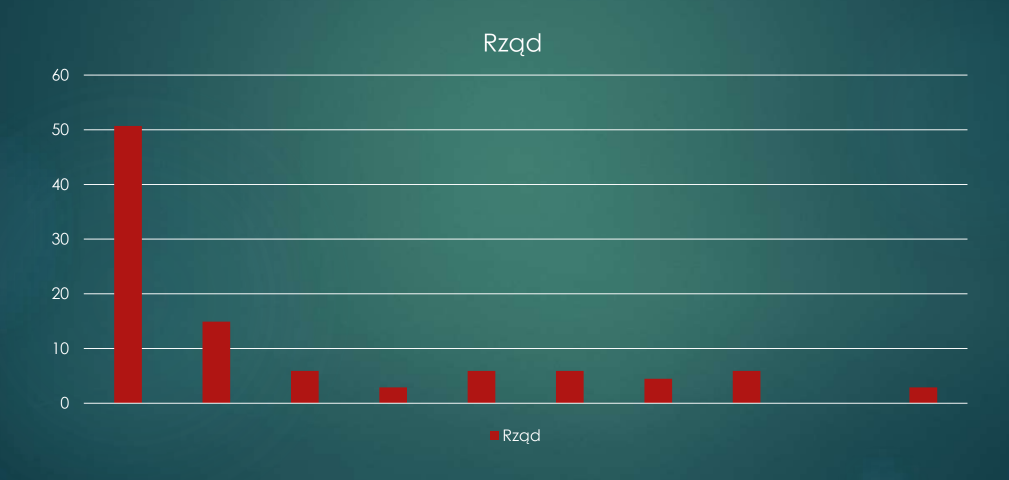
#### Współczynniki zmienności:

- Współczynnik zmienności X: 91%
- Współczynnik zmienności Y: 87%
- Współczynnik zmienności X oraz Y jest silny

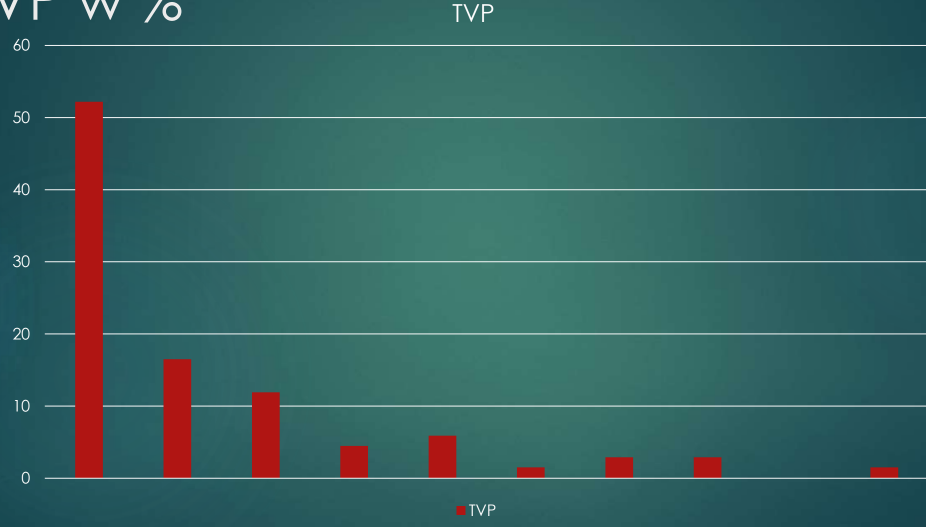
#### Zależność między popieraniem rządu a popieraniem TVP



# Preferencje ankietowanych rząd w %



### Preferencje ankietowanych TVP w %



# Wykres przedstawiający wszystkie głosujące w ankiecie osoby:



## Opracowanie: Rafał Nicpoń cw3/1/IS S Nr albumu:14586