




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

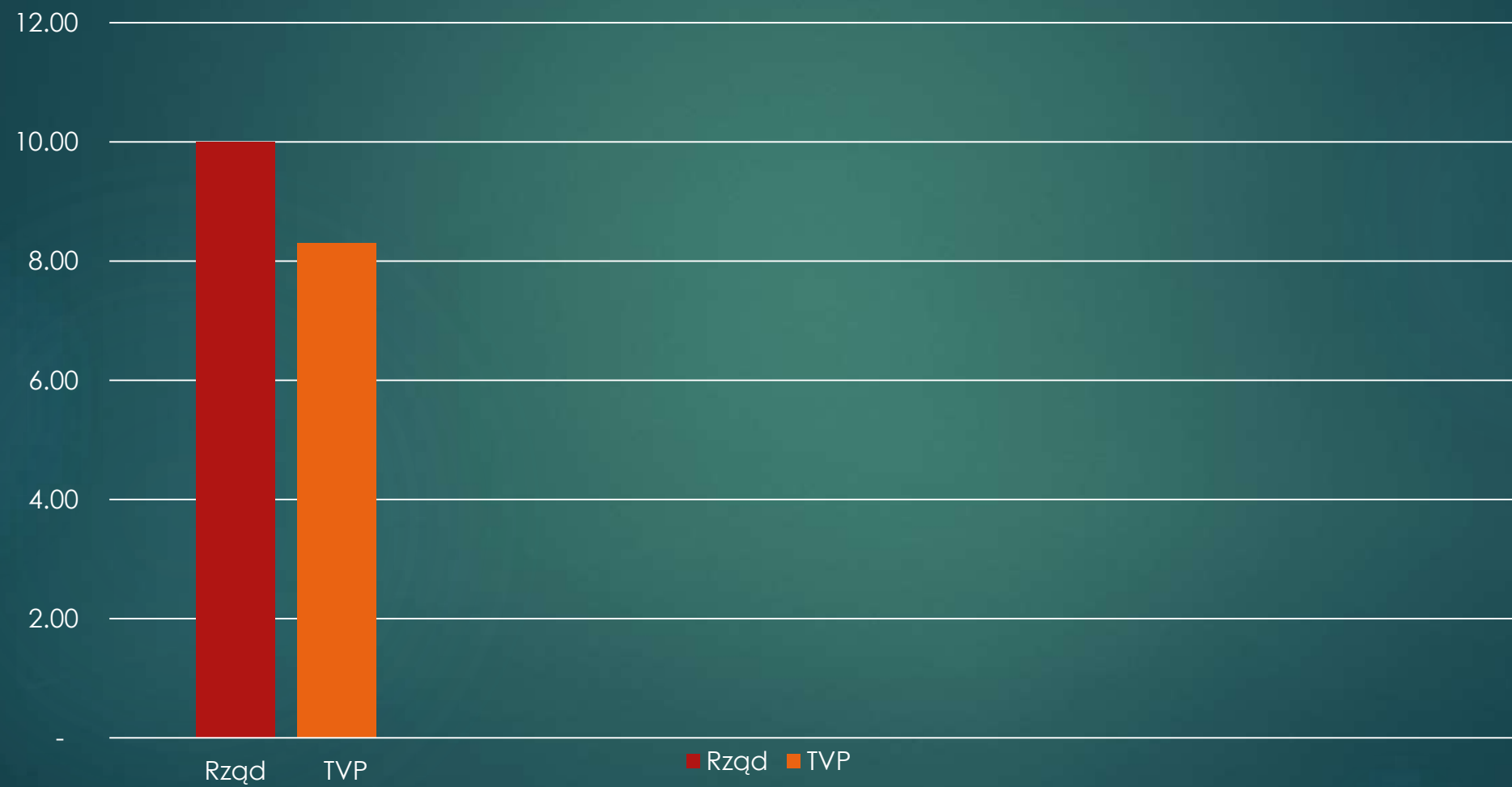
Kwantyle:

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

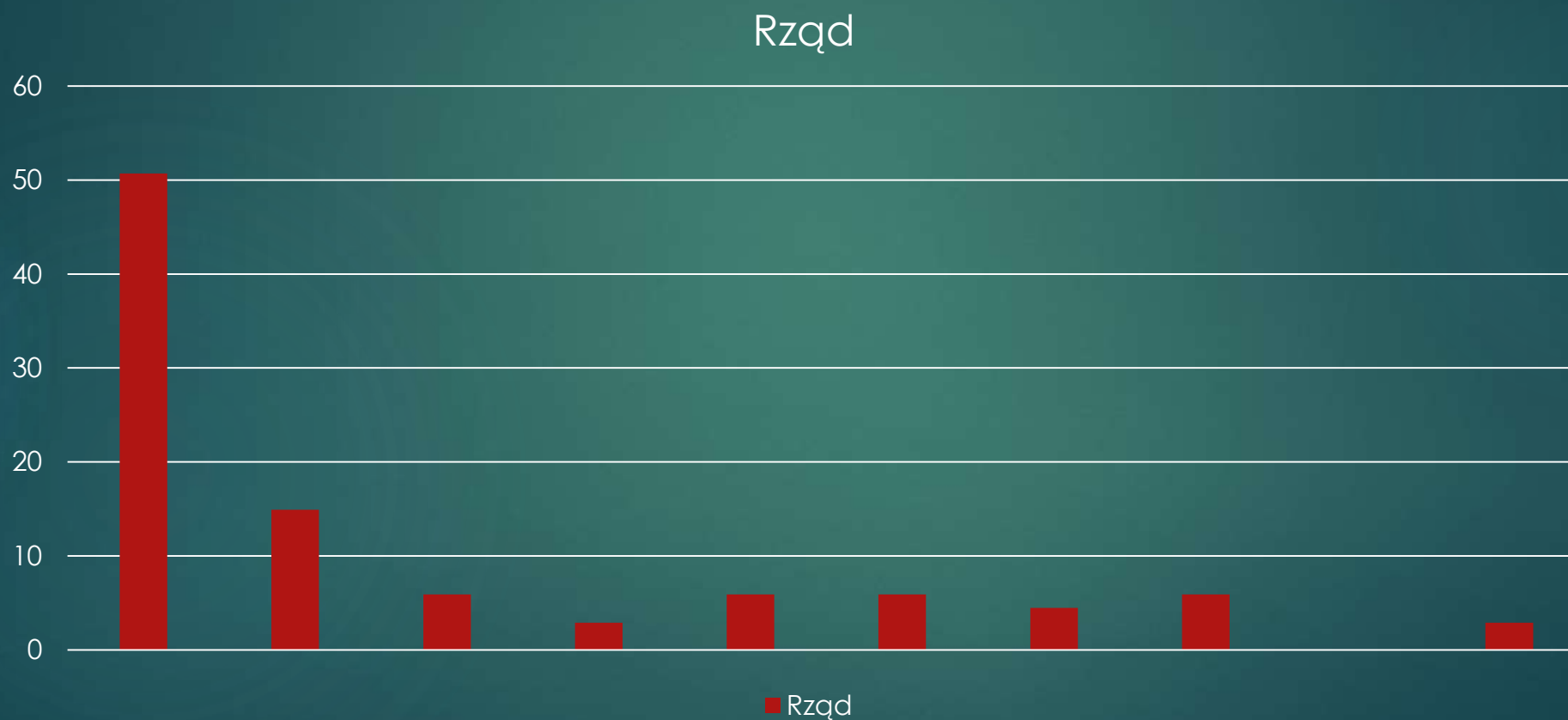
Współczynniki zmienności:

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

Zależność między popieraniem rządu a popieraniem TVP

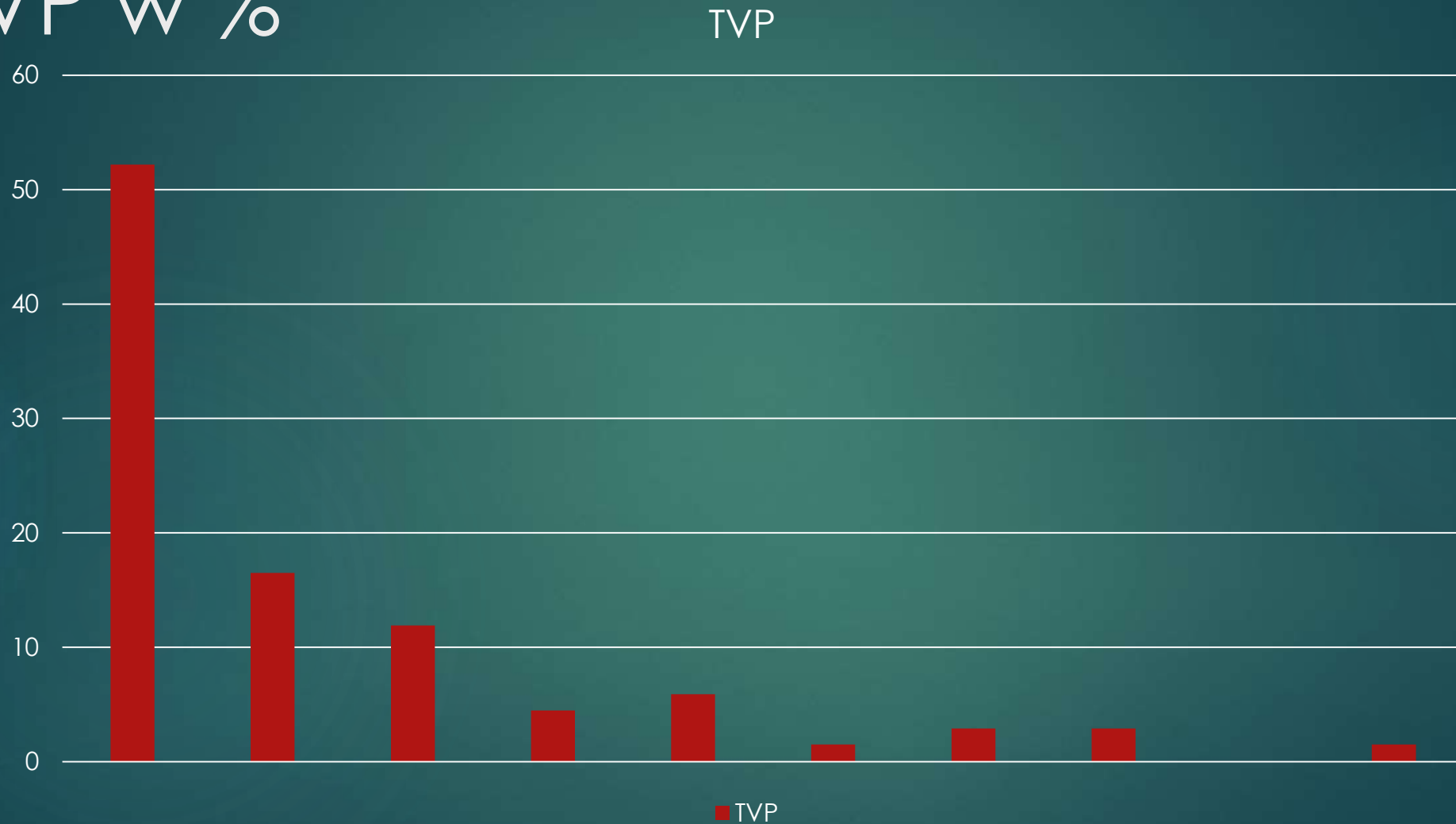


Preferencje ankietowanych rząd w %

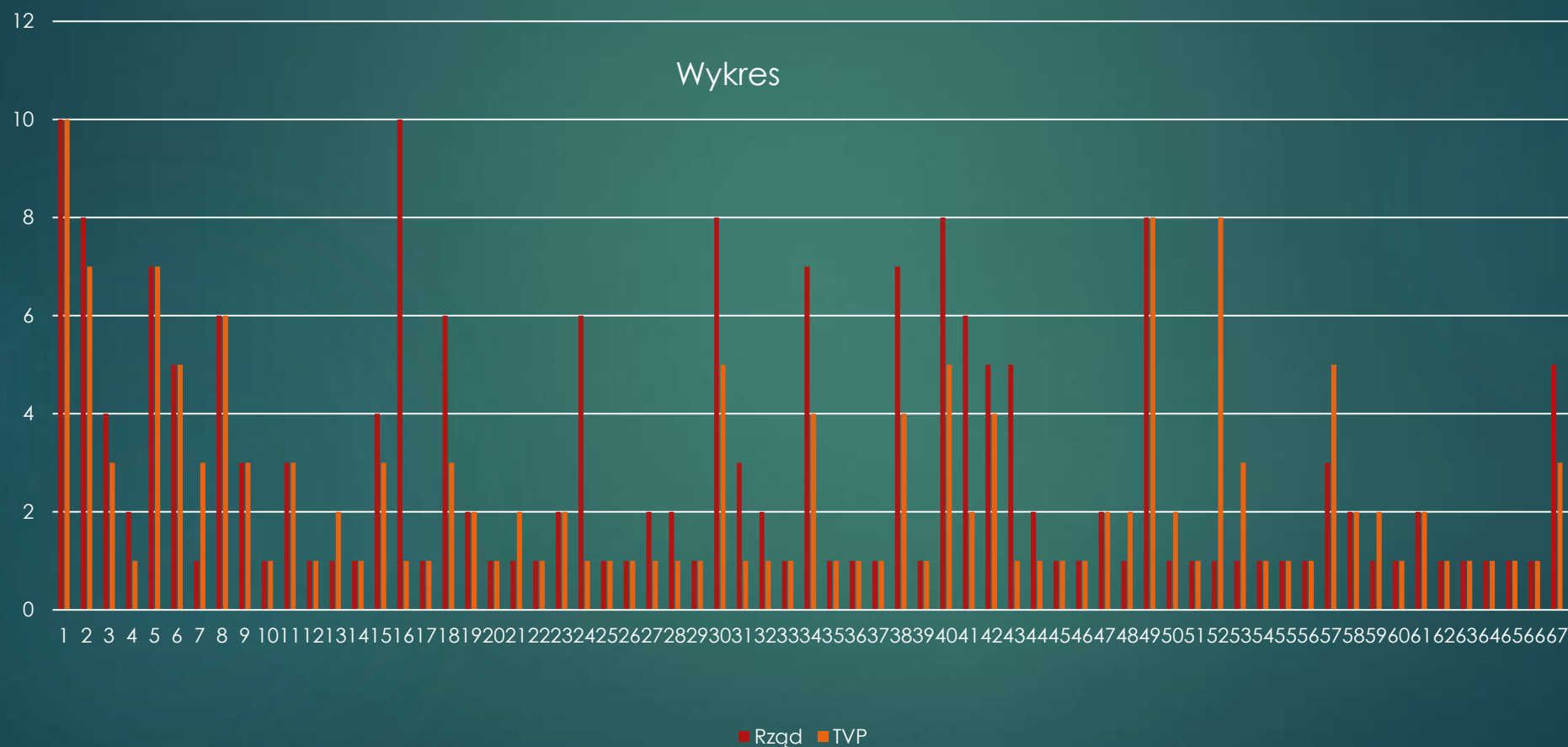


Preferencje ankietowanych

TVP w %



Wykres przedstawiający wszystkie głosujące w ankiecie osoby:



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

