Posłowie na Sejm RP 7 kadencji wg stażu

Tomasz Przechlewski

April 18, 2014

1 Dane

Plik sejm7_wg_stazu_wieku.csv zawiera m.in. informacja o liczbie kadencji (staż) na jaką został wybrany poseł (kolumna kadencje). Wartość minimalna w tej kolumnie wynosi 1 dla posła wybranego po raz pierwszy do Sejmu 7 kadencji.

```
> library(ggplot2);
> ## Pierszy wiersz pliku CSV: imnz;rokur;klub;kadencje
> poslowie <- read.csv("sejm7_wg_stazu_wieku.csv", sep = ';', header=T);</pre>
```

2 Staż posłów wybranych do Sejmu

Posłowie 7 kadencji wg. średniego stażu (w podziale wg przynależności klubowej):

```
> tapply (poslowie$kadencje, poslowie$klub, mean);
```

```
niez. PiS PO PSL RP SLD
2.500000 2.737179 2.497585 3.642857 1.097561 3.615385
```

> # http://ww2.coastal.edu/kingw/statistics/R-tutorials/descriptive.html

> table(poslowie\$klub, poslowie\$kadencje)

```
niez.
PiS
      48 26
              5 74
      50 82
PSL
       5
         5
              4
                 5
                    2
RP
      39
          1
              0
                 1
                    0
                        0
                           0
       5
          3
SLD
             0 11
                    5
                        0
```

Średni staż posłów w poszczególnych klubach przedstawia rysunek 1

3 Wiek a liczba kadencji posłów do Sejmu

Wiek posłów jest liczony jako różnica między rokiem 2011, w którym odbyły się wybory, a rokiem urodzenia. Na rysunku 2 przedstawiono zależność pomiędzy liczbą kadencji (łącznie z tą, na którą poseł został wybrany) a wiekiem posła.

Rysunek 3 przedstawia to samo co rysunek 2 tylko wyłączono parametr jitter. Pozostawiamy czytelnikowi decyzję, która wersja jest bardziej zrozumiała.

Rysunek 4 zawiera wszystkie dane z rysunków 2 na jednym wykresie. Poszczególne kluby są oznaczone kolorami i różnymi symbolami. Rysunek jest nieczytelny – zawiera zbyt dużo danych.

> p0 <- ggplot(data=poslowie,aes(klub,kadencje))+geom_boxplot()
> print(p0);

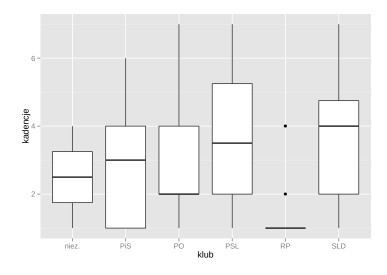


Figure 1: Średni staż posłów (wykres pudełkowy)

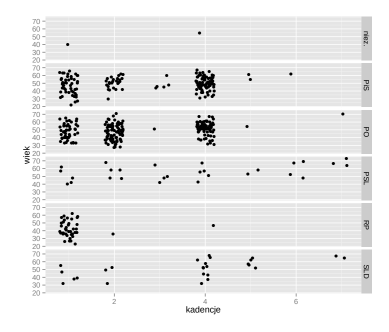


Figure 2: Zależność między wiekiem a liczbą kadencji

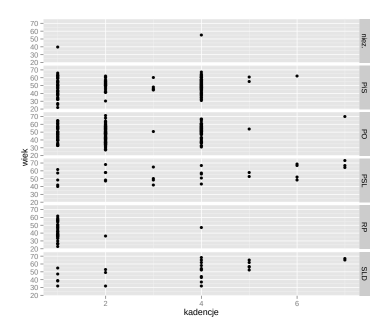


Figure 3: Zależność między wiekiem a liczbą kadencji

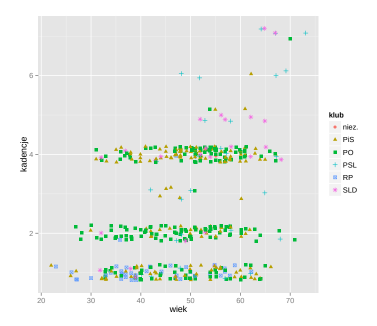


Figure 4: Zależność między wiekiem a liczbą kadencji