Techniki Wizualizacji Danych - Praca domowa 1

Patryk Wrona

November 6, 2019

W niniejszej pracy domowej sporzadzilem wykres z artykulu internetowego dotyczacy poparcia dla partii politycznych:

- Parti conservateur
- Parti liberal
- Nouveau parti democratique
- Bloc quebecois
- Parti vert du Canada
- Parti populaire du Canada
- Autre parti inne partie

Dane zaczerpniete sa z sondaza poparcia politycznego w Kanadzie, opublikowanego w artykule internetowym dnia 15 pazdziernika 2019. W Kanadzie jest 338 miejsc w tamtejszym parlamencie.

 $\label{link} Link\ do\ artykulu:\ https://www.lesoleil.com/actualite/elections-2019/lecart-se-resserre-entre-les-liberaux-et-les-conservateurs-0aa883e0e73ff5beaed345ec29a8a546$

Kod generujacy wykres:

```
rysujWykres <- function(){</pre>
data <- data.frame(c("1)conservateur", "2)liberal", "3)NPD",</pre>
                     "4)Bloc quebecois", "5)vert", "6)populaire",
                     "7) Autre parti"),
                   c(32,31,17,8,8,3,1))
colnames(data) <- c("partia_polityczna", "poparcie")</pre>
ggplot(data, aes(x = partia_polityczna, y = poparcie)) +
  geom_bar(stat="identity")+
  geom_text(vjust = -1, aes(label = poparcie))+
  labs(x = "Nazwa partii politycznej",
       y = "% poparcia",
       title = "Sondaz poparcia politycznego przed wyborami
       w Kanadzie - pazdziernik 2019")+
  theme(legend.position = "none", plot.title = element_text(hjust = 0.5))+
  geom_label(
    label="Liderzy z 2015",
    x=2.5,
    y = 30,
    label.padding = unit(0.3, "lines"), # Rectangle size around label
   label.size = 0.2,
   color = "black",
    fill="#7FFFD4"
 )
}
rysujWykres()
```

Sondaz poparcia politycznego przed wyborami w Kanadzie – pazdziernik 2019

