## Zadanie 2

Tomek Nocoń

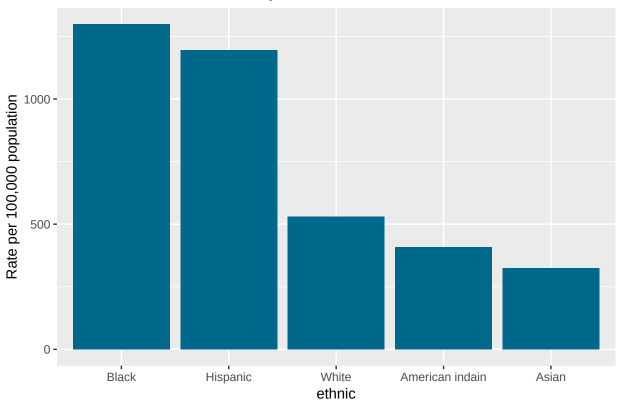
#### LINK DO WYKRESU

https://ctmirror.org/category/ct-viewpoints/there-are-tools-to-address-the-racial-ethnic-health-disparities-exposed-by-the-corollar-order and the state of the

#### WYKRES POPRAWIONY

```
library("ggplot2")
## Registered S3 methods overwritten by 'ggplot2':
    method
                    from
##
     [.quosures
                    rlang
##
     c.quosures
                    rlang
    print.quosures rlang
dataFrame <- data.frame(</pre>
  "Ethnic" = c("Hispanic", "American indain", "Asian", "Black", "White"),
  "number" = c(1195, 408, 324, 1299, 531))
ggplot(data = dataFrame, aes(x = reorder(Ethnic, -number), y = number)) +
  geom_col(fill = "deepskyblue4") +
  labs(title = "Race of COVID-19 cases by race/ethnic in Connecticut",
       x = "ethnic", y = "Rate per 100,000 population")
```

### Race of COVID-19 cases by race/ethnic in Connecticut



# RZECZY, KTÓRE ZOSTAŁY POPRAWIONE

- USUNIĘCIE NIEPOTRZBYCH KOLORÓW ZE SŁUPKÓW
- POGRUPOWANIE SŁUPKOW MALEJĄCO. DZIĘKI TEMU WYKRES ŁATWIEJ SIĘ CZYTA
  USUNICE Z BACKGROUNDU STANU CONNECTICUT I DODANIE GO DO NAZWY TYTUŁU. NIE KAŻDY PO KSZTAŁCIE STANU MOŻE SIĘ DOMYSLIĆ O JAKI REGION CHODZI, A ZAPEWNE NAWET CZĘŚĆ AMERYKANÓW MOŻE TEGO NIE WIEDZIEĆ.