

# 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-coronavirus>

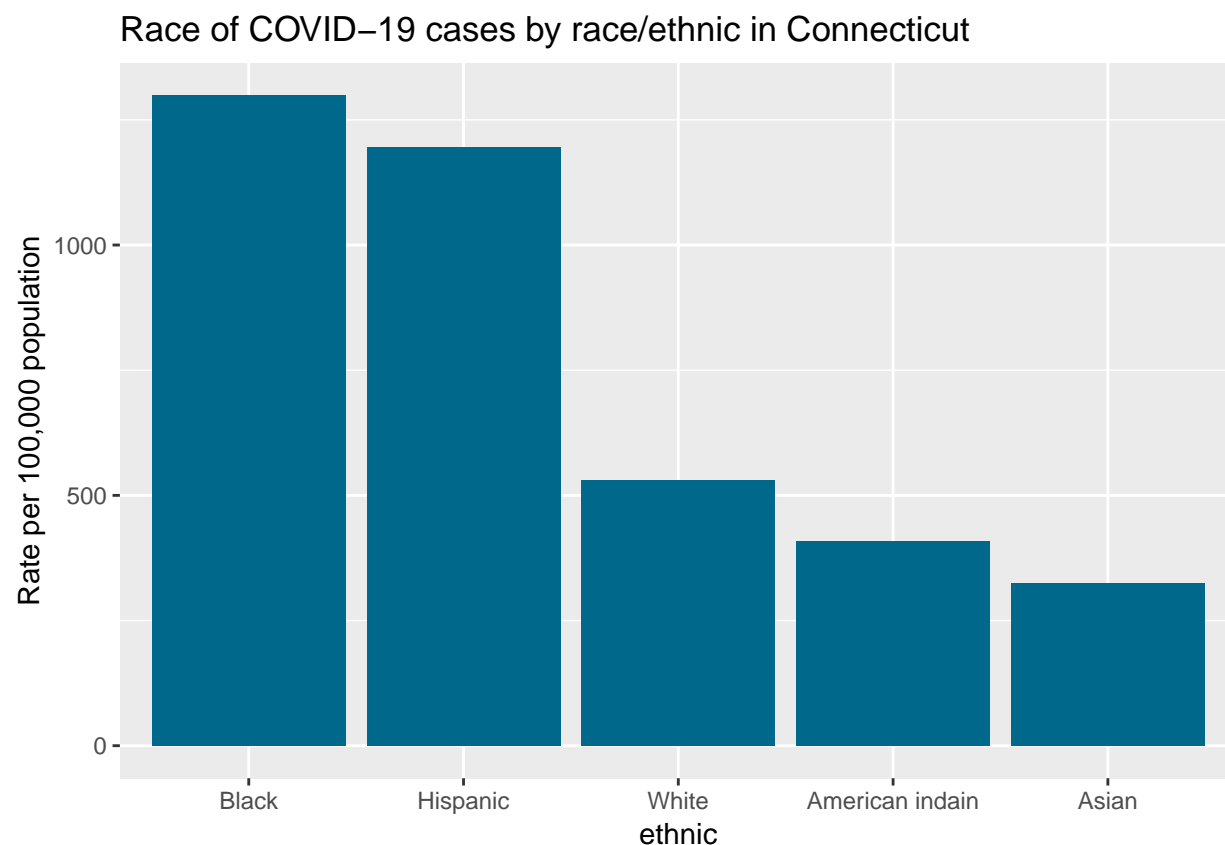
## WYKRES POPRAWIONY

```
library("ggplot2")

## Registered S3 methods overwritten by 'ggplot2':
##   method      from
##   [.quosures   rlang
##   c.quosures   rlang
##   print.quosures rlang

dataFrame <- data.frame(
  "Ethnic" = c("Hispanic", "American indian", "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")
```



## RZECZY, KTÓRE ZOSTAŁY POPRAWIONE

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