

# Druga praca domowa

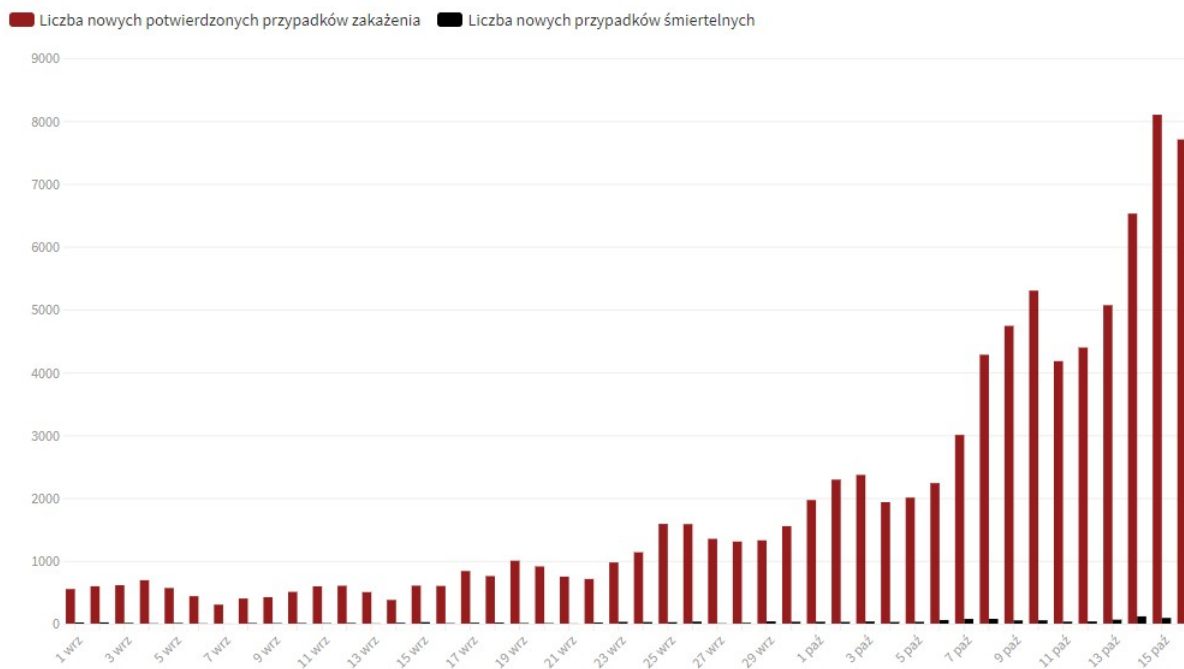
Marciniak Piotr

16.10.2020

## Wykres źródłowy

Jest to wykres ze strony link, chociaż pojawia się także pod innymi artykułami na tej domenie. Jako, że wykres aktualizuje się codziennie, postanowiłem wybrać go z dnia 16.10.2020r, ponieważ tego dnia robiłem tą pracę domową.

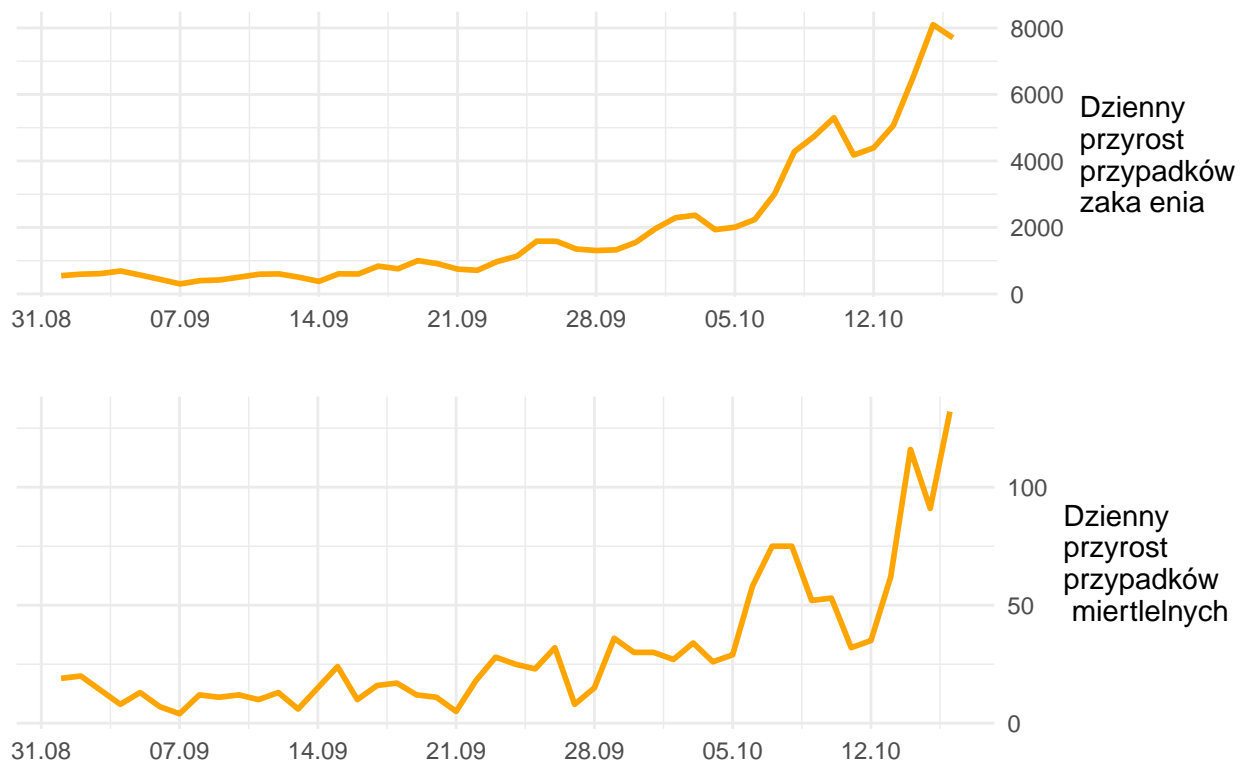
### Liczba nowych przypadków zakażenia koronawirusem w Polsce od 1 września do 16 października



Źródło: Ministerstwo Zdrowia

## Moja propozycja

COVID19 w okresie od 1 września do 16 października



## Uzasadnienie

Uważam, że ta wizualizacja jest lepsza, ponieważ moim zdaniem

- wykres liniowy jest lepszy do przedstawienia danych, które są ciągłe w czasie niż wykres słupkowy,
- rozbiecie danych na dwa wykresy zapewniło nam czytelność, jeśli chodzi o liczbę nowych przypadków śmiertelnych COVID-19, możemy w końcu zobaczyć jakąś tendencję, na oryginalnym wykresie dopiero po spojrzeniu na legendę zorientowałem się, o istnieniu drugiego słupka opisującego tę wielkość,
- dzięki rozbieciu mogłem zastosować jednolitą kolorystykę, co nie odciąga uwagi odbiorcy, a skupia go na danych,
- tytuł oryginalnego wykresu wspomina tylko o liczbie nowych zakażeń, a nie wspomina nic o liczbie przypadków śmiertelnych, mój tytuł jest bardziej ogólny,
- interwał na osi x w oryginalnym wykresie wynosi dwa dni, ilość tych dat moim zdaniem może być przytłaczająca dla odbiorcy, dlatego zastosowałem interwał tygodniowy.