#### Weekly 1

Konstanty Kraszewski, Jakub Kozieł, Bartosz Sawicki

11/24/2020

### Wybrane zbiory danych

1. ourworldindata.org/coronavirus

Źródło podstawowe z wieloma danymi na temat pandemii.

2. aqicn.org/data-platform/covid19

Zbiór danych World Air Quality Index przedstawia wartości różnych wskaźników zanieczyszczeń, takich jak  $PM_{10}$ , a także informacje meteorologiczne z danego dnia. Dane są zbierane w większych miastach na całym świecie.

3. covid19.apple.com/mobility

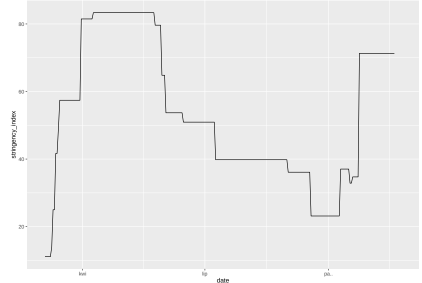
Zbiór danych zawierający raporty o trendach mobilności związane z COVID-19. Odzwierciedlają one zapytania o wskazówki dojazdu w Mapach Apple według środka transportu w wielu krajach.

#### Postawione pytania

- 1. Co pandemia zmieniła na lepsze? Przyjrzenie się pozytywnym efektom obecnej sytuacji.
- 2. Czy liczba wypadków i kolizji drogowych zmalała? Sprawdzenie wpływu epidemii na sytuację na drogach.
- 3. Czy zanieczyszczenie powietrza zmalało? Zbadanie zależności pomiędzy pandemią a obecnością zanieczyszczeń w miastach.
- 4. Jak polityka państwa wpływa na zachowanie obywateli? Czy zwiększanie obostrzeń ma wpływ na działania zwykłych ludzi?

## Zbiór danych Our World in Data

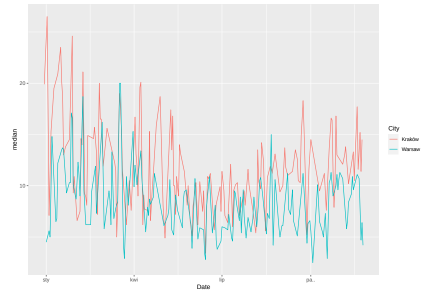
Stringency Index dla Polski



# Zbiór danych Air Quality Open Data Platform Worldwide COVID-19 dataset

Date	Country	City	Specie	count	min	max
2020-10-09	KZ	Nur-Sultan	dew	22	-7.0	-3
2020-10-13	ΚZ	Nur-Sultan	dew	23	-7.0	3
2020-11-12	ΚZ	Nur-Sultan	dew	20	-7.5	-4
2020-11-19	ΚZ	Nur-Sultan	dew	22	-16.0	-11
2020-03-24	ΚZ	Nur-Sultan	dew	23	-11.5	-6
2020-06-21	KZ	Nur-Sultan	dew	24	1.0	11

## Wykres mediany dobowego stężenia NO2 w Warszawie i Krakowie



### Zbiór danych Apple Mobility

region	transportation_type	X2020.01.13	X2020.05.25
Albania	driving	100	73.94
Albania	walking	100	74.97
Argentina	driving	100	28.11
Argentina	walking	100	21.37
Australia	driving	100	77.10
Australia	transit	100	37.03

## Wykres mobilności dla Polski

