

Projekt 2

Raport – Weekly 2 Katarzyna Solawa, Niewiadowski Paweł, Bojarski Patryk

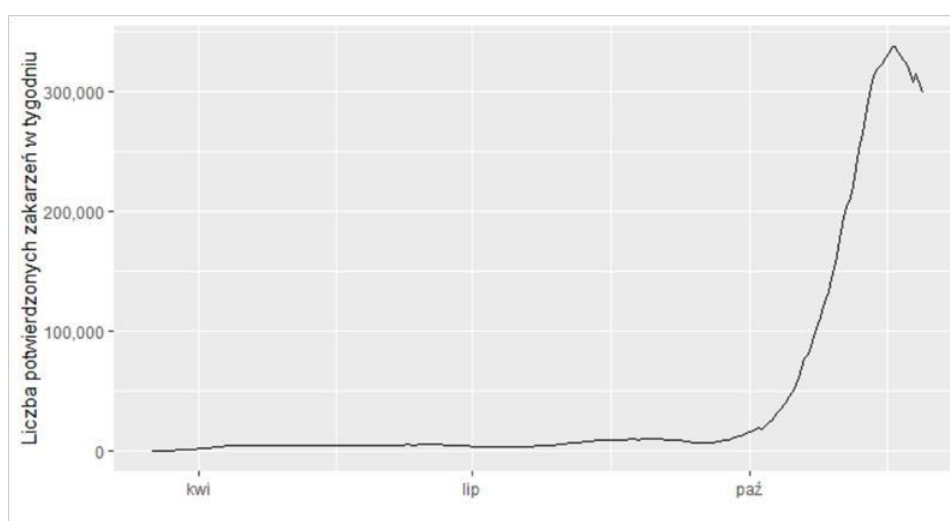
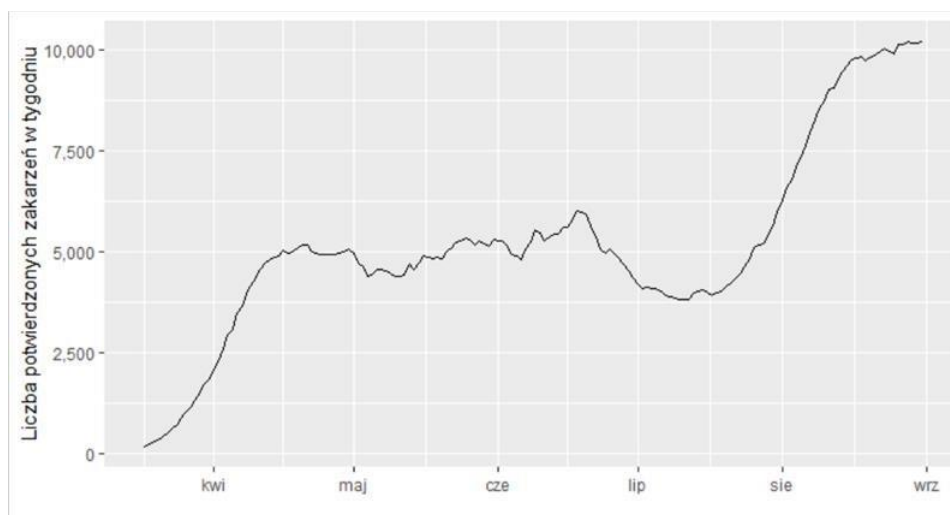
1.Wstęp

W naszym projekcie chcieliśmy skupić się na wpływie przemieszczania się ludzi do liczby zakażeń COVID-19 w Polsce.

2.Wykresy

- Średnia liczba potwierdzonych zakażeń w tygodniu

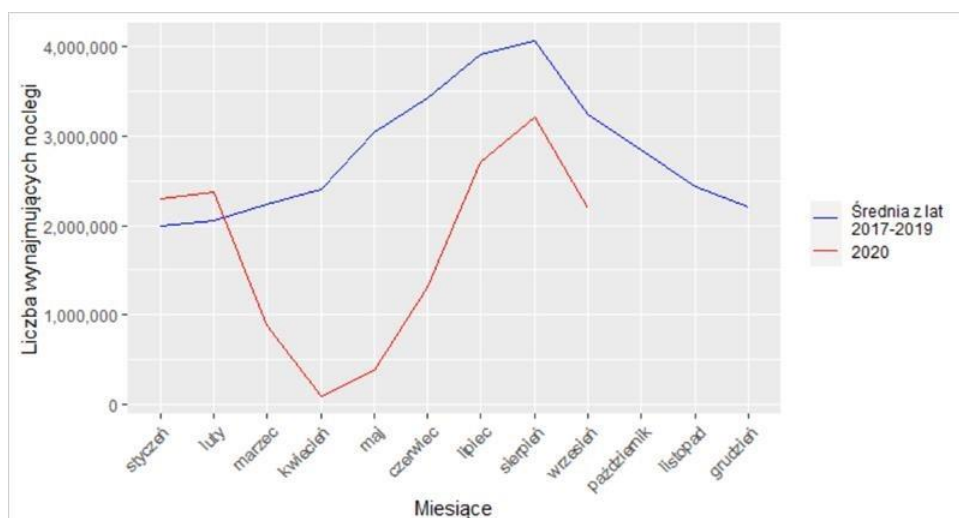
Pierwszy wykres przedstawia dane do września, by lepiej pokazać różnice w poprzednich miesiącach. Drugi wykres przedstawia dane do dnia 29 listopada.



<https://ourworldindata.org/grapher/biweekly-confirmed-covid-19-cases?tab=chart&time=2020-03-24..latest&country=~POL>

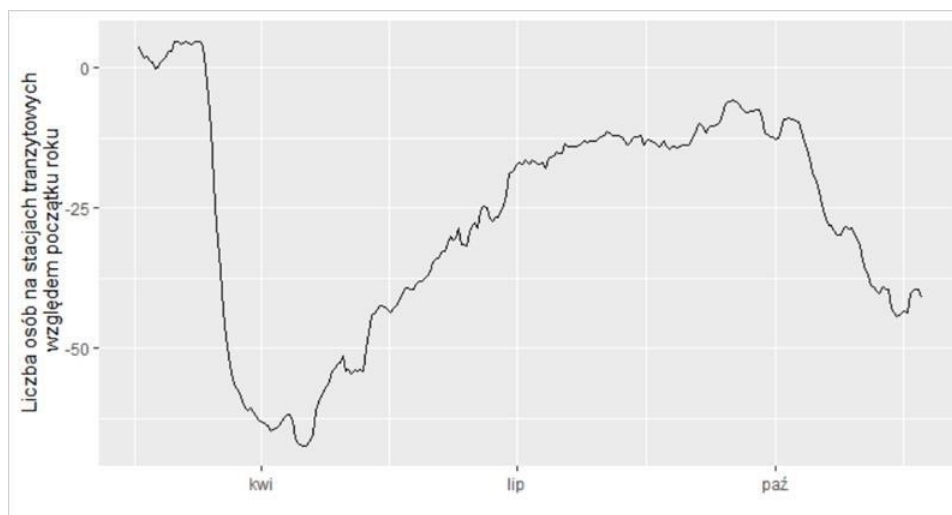
Jednym z naszych pomysłów było porównanie tych wyników z danymi odnośnie przemieszczania się ludności. Zmierzylibyśmy w ten sposób strach przed wirusem. Możemy do tego użyć trzech różnych wyników przedstawionych niżej.

- Liczba wynajmujących noclegi



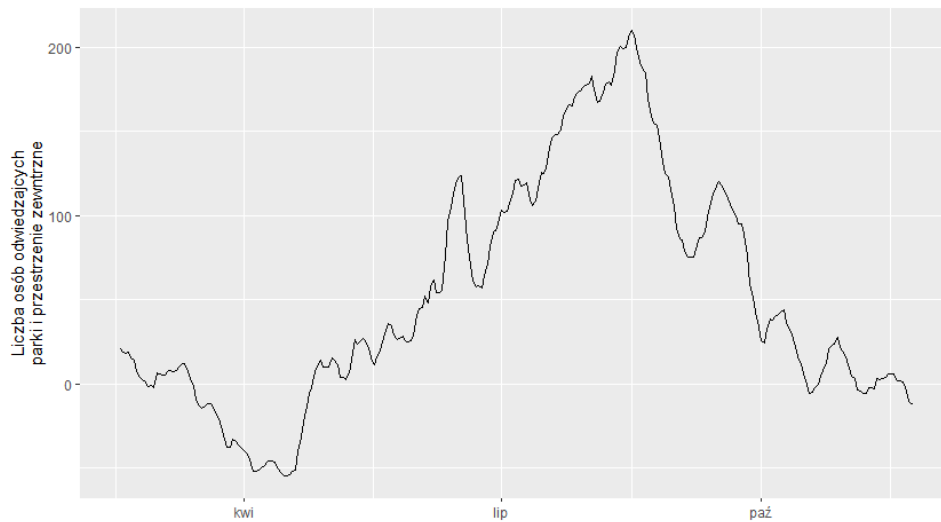
<https://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/kultura-turystyka-sport/turystyka/turysci-w-bazie-noclegowej-wrzesien-2020-roku,5,99.html>

- Procent osób na stacjach tranzytowych względem początku roku



<https://ourworldindata.org/grapher/visitors-transit-covid?tab=chart&stackMode=absolute&time=earliest..latest&country=~POL®ion=World>

- Liczba osób odwiedzających parki i przestrzenie zewnętrzne



<https://ourworldindata.org/grapher/change-visitors-parks-covid?tab=chart&stackMode=absolute&time=earliest..latest&country=~POL®ion=World>

- TODO

Mamy zamiar także z użyciem map (niżej przedstawiony prototyp) przedstawić zestawienie danych odnośnie dojazdów do pracy z roku 2016 wraz z danymi o liczbie zachorowań w powiatach. Wykresy są w trakcie produkcji.

