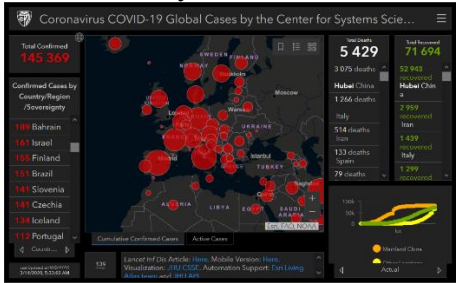

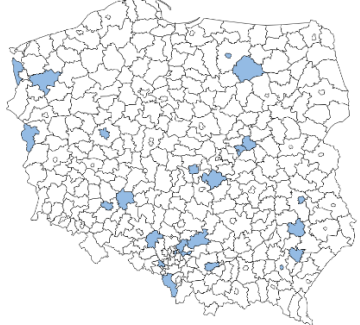





Imię i nazwisko klasa

Bazy danych

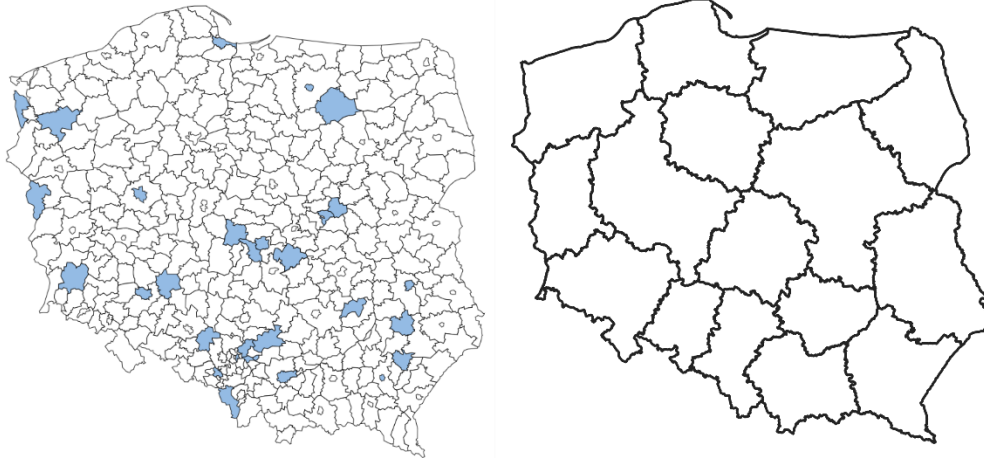
Dane	Źródło
<p>Portal z liczbą osób zarażonych koronawirusem, przypadków śmiertelnych oraz wyleczonych na całym świecie</p> 	 <p>https://www.forbes.pl/wiadomosci/mapa-koronawirusa-ile-jest-ofiar-ile-osob-choruje-ograniczenia-gospodarka/y10meqc</p>
<p>Dane GIS dot. Występowania koronawirusa w poszczególnych powiatach w Polsce</p> 	 <p>https://www.gov.pl/web/koronawirus/wykaz-zarazen-koronawirusem-sars-cov-2</p>
<p>Mapa gęstości zaludnienia (podział na gminy)</p> 	 <p>https://epodreczniki.pl/a/rozmieszczenie-ludnosci-polski/D1GoKYG9R</p>

Zadanie 1

Na podstawie mapy zagrożenia koronawirusem z dn. 14.03.2020 r. (godz. 15:00) wykonaj polecenia A-C.

Mapa zagrożenia koronawirusem (SARS-Co-V-2)

Dane pochodzą z Głównego Inspektoratu Sanitarnego



<https://www.gov.pl/web/koronawirus/wykaz-zarazen-koronawirusem-sars-cov-2>

1. Zapisz nazwy dwóch województw, w których do tej pory nie stwierdzono przypadków wystąpienia koronawirusa

--	--

2. Skorzystaj z mapy interaktywnej dotyczącej występowania koronawirusa w Polsce (mapa powiatów) i zapisz nazwy trzech powiatów o największej liczbie zdiagnozowanych osób, które zostały zarażone koronawirusem.

--	--	--

3. Przenalizuj mapę gęstości zaludnienia w Polsce. Porównaj ją z mapą zagrożenia koronawirusem. Czy istnieje zależność między częstotliwością zachorowań a gęstością zaludnienia? Odpowiedź uzasadnij.

Zadanie 2

Korzystając z mapy osób zarażonych koronawirusem (pierwsze źródło) wypisz ile osób choruje w każdym z państw sąsiadujących z Polską.

Państwo	Liczba zarażonych



Zadanie 3

Korzystając z mapy zasięgu koronawirusa na świecie wypisz kontynenty w kolejności o tego, na którym odnotowano najwięcej zachorowań do tego, na którym nie odnotowano ani jednego zachorowania.

<i>najwięcej</i>						<i>najmniej</i>
------------------	--	--	--	--	--	-----------------