PODSTAWY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI PROJEKT

Światowy postęp w szczepieniach przeciwko COVID-19
i wpływ na przyrost ilości przypadków

Źródła:

https://data.humdata.org/dataset/covid-19-vaccinations

<u>https://data.humdata.org/dataset/coronavirus-covid-19-cases-and-deaths</u>

Pliki:

- COVID-19 Vaccinations.csv
- WHO-COVID-19-global-data.csv

Powyższe dane są aktualizowane na bieżąco

Idea projektu:

Głównym zadaniem projektu będzie przedstawienie statystyk związanych z postępem w szczepieniach przeciwko COVID-19, zestawionych z przyrostem ilości zakażeń, przy wykorzystaniu najbardziej aktualnych danych.

Przy wykorzystaniu wybranych modeli, w projekcie zostanie zbadany wpływ wzrostu ilości zaszczepionych osób na przyrost zakażeń. Całość zostanie zwieńczona wykresem krzywych: krzywej liczby przypadków od początku epidemii aż do terminu realizacji projektu oraz krzywej liczby wykonanych szczepień od momentu rozpoczęcia szczepień. Ta i inne wizualizacje wyników, pozwolą na ocenę efektów szczepień w skali światowej.