# 1. Złap je wszystkie!

Dane: https://www.kaggle.com/datasets/rounakbanik/pokemon

Cel: wybór potencjalnie najlepszego zestawu Pokemonów do starcia z przeciwnikiem

## 2. Co nam w duszy gra?

Dane:

https://www.kaggle.com/datasets/pepepython/spotify-huge-database-daily-charts-over-3-years

Cel: analiza statystyczna danych pobranych ze Spotify pod kątem popularności wykonawców i utworów

# 3. Plan ataku Greenpeace

Dane: <a href="https://www.kaggle.com/unitednations/international-energy-statistics">https://www.kaggle.com/unitednations/international-energy-statistics</a>

Cel: analiza państw pod kątem produkcji CO2 oraz energii pochodzącej ze źródeł

odnawialnych

#### 4. Pandemia

Dane: https://www.kaggle.com/datasets/meirnizri/covid19-dataset

Cel: analiza danych dotyczących osób, które zachorowały na COVID-19 i próba znalezienia

czynników mających wpływ na przebieg choroby

### 5. A może frytki do tego?

Dane:

https://www.kaggle.com/datasets/ahmedshahriarsakib/uber-eats-usa-restaurants-menus

Cel: analiza popularności wybranych potraw oraz lokali na terenie USA

## 6. Katastrofa klimatyczna

Dane: <a href="https://www.kaggle.com/datasets/sevgisarac/temperature-change">https://www.kaggle.com/datasets/sevgisarac/temperature-change</a>

Cel: analiza danych dotyczących zmian średnich temperatur

### 7. Dokumenty do kontroli

Dane: <a href="https://www.kaggle.com/datasets/akhilv11/border-crossing-entry-data">https://www.kaggle.com/datasets/akhilv11/border-crossing-entry-data</a>

Cel: analiza ruchu na przejściach granicznych