## 1. Hej, hej, tu NBA!

Dane: https://www.kaggle.com/datasets/justinas/nba-players-data

Cel: zbadanie tendencji w rozwoju kariery koszykarzy w odniesieniu do ich cech fizycznych

oraz miejsca urodzenia

#### 2. US Election 2020

Dane: <a href="https://www.kaggle.com/datasets/unanimad/us-election-2020">https://www.kaggle.com/datasets/unanimad/us-election-2020</a>

Cel: analiza danych pod kątem preferencji wyborczych, wyszukiwanie anomalii

## 3. Bagietki, żaby i wieża Eiffla

Dane: https://www.kaggle.com/etiennelg/french-employment-by-town

Cel: sytuacja na rynku francuskim pod kątem branż w których zarobki są najwyższe oraz najniższe z uwzględnieniem m.in. geografii, wielkości firm oraz pozostałych wskaźników

## 4. Szczęście bez granic

Dane: <a href="https://www.kaggle.com/unsdsn/world-happiness">https://www.kaggle.com/unsdsn/world-happiness</a>

Cel: jak na przestrzeni lat zmieniał się poziom szczęścia w różnych krajach oraz co wpływało

na wyniki

# 5. Wszystkie restauracje Bengaluru

Dane: https://www.kaggle.com/himanshupoddar/zomato-bangalore-restaurants

Cel: czy da się smacznie i tanio zjeść na mieście a najlepsze jedzenie jest w

najpopularniejszych restauracjach?

#### 6. Tłoczno na niebie

Dane: https://www.kaggle.com/datasets/rajanand/international-air-traffic-from-and-to-india

Cel: analiza siatki połączeń lotniczych w Indiach ze szczególnym uwzględnieniem

najbardziej atrakcyjnych połączeń

#### 7. Zielone płuca świata

Dane:

https://www.kaggle.com/datasets/mbogernetto/brazilian-amazon-rainforest-degradation

Cel: analiza procesu deforestacji w Brazylii