

### **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: <https://www.kaggle.com/datasets/unanimad/us-election-2020>

Cel: analiza danych pod kątem preferencji wyborczych, wyszukiwanie anomalii

### **3. Bagietki, żaby i wieża Eiffla**

Dane: <https://www.kaggle.com/etiennelq/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: <https://www.kaggle.com/unsdsn/world-happiness>

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