**Analiza sentymentu wypowiedzi**

**Sytuacja:**

Jesteś Data Scientist’ą w firmie zajmującej się monitoringiem mediów społecznościowych, która pragnie lepiej rozumieć emocjonalne reakcje użytkowników na publikowane treści. Firma uzyskała dostęp do zbioru danych zawierającego krótkie wypowiedzi (np. posty, komentarze, tweety) oznaczone etykietami emocji, np. radość, smutek, złość. Twoim zadaniem jest przeanalizowanie tego zbioru, aby stworzyć narzędzie umożliwiające automatyczną klasyfikację emocji w tekstach.

**Załączniki:**

* Dane: <https://www.kaggle.com/datasets/praveengovi/emotions-dataset-for-nlp>

**Zadanie:**

Stwórz model klasyfikacji emocji na ich podstawie wypowiedzi. W ramach projektu przeprowadź eksplorację i przetwarzanie danych tekstowych, wytrenuj model NLP, oceń jego skuteczność, a także przedstaw wyniki oraz swoje wnioski.