- dane przeskalowane za pomoca StandardScaler()
- PCA z zachowaniem 95% wariancji
- Wizualizacje za pomocą UMAP i TSNE
- k-means
- Wybranie odpowiednich metryk
- DBSCAN
- AgglomerativeClustering
- dobór hiperparametrów
- Poprawna interpretacja cech

Analiza danych oraz użyte metody i ich interpretacja jest poprawna.

Zespół walidacyjny nie ma większych uwag. Całość jest zrobiona bardzo poprawnie, notatnik jest czytelny, jest bardzo dużo wizualizacji.