**LISTA PROPONOWANYCH ZADAŃ (do uzgodnienia z prof. Studentem)**

1. Budowa klasyfikatora ( uczenie, testowanie oraz zapisanie modelu klasyfikatora do pliku rds).
2. Uwzględnienie w aplikacji możliwości uczenia oraz wprowadzenia ustalonych parametrów klasyfikatora przez użytkownika (dodanie inputów).
3. Generacja wykresów, które wizualizują proces klasyfikacji.
4. Selekcja cech do klasyfikacji?
5. Napisanie informacji o klasyfikatorze w języku polskim i angielskim.
6. Ocenianie jakości klasyfikatora?

Link do lekcji z Shiny 😊: https://shiny.rstudio.com/tutorial/